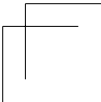
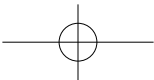
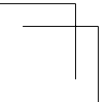
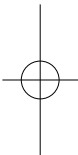
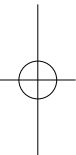
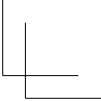
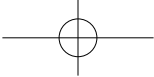
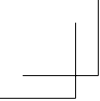


2020년 중국 ICT / SW 파트너기업 디렉토리북

2020年 中国 ICT / SW 合作企业目录





CONTENTS

1	上海大智慧股份有限公司	[금융] 상하이다즈후이주식유한공사	8
2	福建顶点软件股份有限公司	[금융] 푸젠딩톈소프트웨어주식유한공사	9
3	新大陆数字技术股份有限公司	[금융] 신다루디지털기술주식유한공사	10
4	深圳亚联发展科技股份有限公司	[금융] 선전야롄발전과기주식유한공사	11
5	福建博思软件股份有限公司	[금융] 푸젠보쓰소프트웨어주식유한공사	12
6	北京智融时代信息技术有限公司	[금융] 베이징즈롱스다이정보기술유한공사	13
7	深圳四方精创资讯股份有限公司	[금융] 선정쓰팡징창정보주식유한공사	14
8	神州数码信息服务股份有限公司	[금융] 선저우디지털정보서비스주식유한공사	15
9	北京宇信科技集团股份有限公司	[금융] 베이징위신과기그룹주식유한공사	16
10	北京今始科技有限公司	[금융] 베이징진스과기유한공사	17
11	北京先进数通信息技术股份公司	[금융] 베이징셴진수통정보기술주식공사	18
12	金财互联控股股份有限公司	[금융] 진차이후롄지주주식유한공사	19
13	苏州工业园区凌志软件股份有限公司	[금융] 쑤저우산업단지링즈소프트웨어주식유한공사	20
14	新晨科技股份有限公司	[금융] 신첸과기주식유한공사	21
15	深圳市赢时胜信息技术股份有限公司	[금융] 선전시잉스성정보기술주식유한공사	22
16	上海安硕信息技术股份有限公司	[금융] 상하이안쉬정보기술주식유한공사	23
17	深圳兆日科技股份有限公司	[금융] 선전자오르과기주식유한공사	24
18	北京中科金财科技股份有限公司	[금융] 베이징중커진차이과기주식유한공사	25
19	珠海汇金科技股份有限公司	[금융] 주하이후이진과기주식유한공사	26
20	帆软软件有限公司	[금융] 판루안소프트웨어유한공사	27

CONTENTS

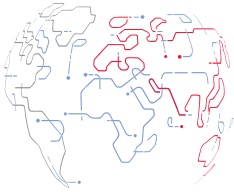
21	杭州当虹科技股份有限公司	[인공지능] 항저우당홍과기주식유한공사	28
22	虹软科技股份有限公司	[인공지능] 홍란과기주식유한공사	29
23	北京数知科技股份有限公司	[인공지능] 베이징수즈과기주식유한공사	30
24	易小博(武汉)科技有限公司	[인공지능] 이샤오보(우한)과기유한공사	31
25	厦门快商通科技股份有限公司	[인공지능] 샤먼콰이상통과기주식유한공사	32
26	北京云测信息技术有限公司	[인공지능] 베이징원첸정보기술유한공사	33
27	深圳云天励飞技术股份有限公司	[인공지능] 선전원톈리페이기술주식유한공사	34
28	北京深鉴科技有限公司	[인공지능] 베이징선젠과기유한공사	35
29	北京佳都新太科技有限公司	[인공지능] 짜두신타이과기주식유한공사	36
30	深圳市赛为智能股份有限公司	[인공지능] 선전시싸이웨이스마트주식유한공사	37
31	博彦科技股份有限公司	[인공지능] 보옌과기주식유한공사	38
32	上海葡萄纬度科技有限公司	[인공지능] 상하이푸타오웨이두과기유한공사	39
33	上海华虹计通智能系统股份有限公司	[인공지능] 상하이화홍지통스마트시스템주식유한공사	40
34	乐鑫信息科技(上海)股份有限公司	[사물인터넷] 웨신정보과기(상하이)주식유한공사	41
35	浙江正元智慧科技股份有限公司	[사물인터넷] 저장정위안즈후이과기주식유한공사	42
36	深圳市迪威迅股份有限公司	[사물인터넷] 선전시디웨이쑤주식유한공사	43
37	深圳市捷顺科技实业股份有限公司	[사물인터넷] 선전시제순과기주식유한공사	44
38	北京龙软科技股份有限公司	[사물인터넷] 베이징룽란과기주식유한공사	45
39	诚迈科技(南京)股份有限公司	[사물인터넷] 청마이과기(난징)주식유한공사	46
40	广东飞企互联科技股份有限公司	[사물인터넷] 광둥페이치후렌과기주식유한공사	47

41	山西北京未来壹号智能科技有限公司	[사물인터넷] 산시베이징미래일번스마트기술유한공사	48
42	重庆梅安森科技股份有限公司	[사물인터넷] 충칭메이안쎈과기주식유한공사	49
43	深圳达实智能股份有限公司	[사물인터넷] 선전다스스마트주식유한공사	50
44	高新兴科技集团股份有限公司	[사물인터넷] 가오쑤싱과기그룹주식유한공사	51
45	金卡智能集团股份有限公司	[사물인터넷] 진카스마트그룹주식유한공사	52
46	浪潮软件股份有限公司	[클라우드] 랑차오소프트웨어주식유한공사	53
47	上海数据港股份有限公司	[클라우드] 상하이수취강주식유한공사	54
48	用友网络科技股份有限公司	[클라우드] 용유네트워크과기주식유한공사	55
49	优刻得科技股份有限公司	[클라우드] 유커더과기주식유한공사	56
50	西安瑞友信息技术资讯有限公司	[클라우드] 시안루이유정보기술유한공사	57
51	卓豪(中国)技术有限公司	[클라우드] 줌하오(중국)기술유한공사	58
52	金蝶国际软件集团有限公司	[클라우드] 진데국제소프트웨어그룹유한공사	59
53	北京华胜天成科技股份有限公司	[클라우드] 베이징화성텐청과기주식유한공사	60
54	联通云数据有限公司	[클라우드] 렐통원수취유한공사	61
55	汉鼎宇佑互联网股份有限公司	[의료] 한딩위유인터넷주식유한공사	62
56	东华软件股份公司	[의료] 동화소프트웨어주식공사	63
57	金蝶医疗软件科技有限公司	[의료] 진데의료소프트웨어유한공사	64
58	北京国合孝缘医院管理有限公司	[의료] 베이징궈허샤오위안병원관리유한공사	65
59	深圳亿家健康集团有限公司	[의료] 선전이자건강그룹유한공사	66
60	北京郁金香伙伴科技有限公司	[의료] 베이징유진샹파트너과기유한공사	67

CONTENTS

61	卫宁健康科技集团股份有限公司	[의료] 웨이닝건강과기그룹주식유한공사	68
62	创业慧康科技股份有限公司	[의료] 창예후이강과기그룹주식유한공사	69
63	银江股份有限公司	[의료] 인장주식유한공사	70
64	北京浩丰创源科技股份有限公司	[기업범용솔루션] 베이징하오평창위안과기주식유한공사	71
65	北京中长石基信息技术股份有限公司	[기업범용솔루션] 베이징중창스지정보기술주식유한공사	72
66	顺利办信息服务股份有限公司	[기업범용솔루션] 순리반정보서비스주식유한공사	73
67	福建榕基软件股份有限公司	[기업범용솔루션] 푸젠룽지소프트웨어주식유한공사	74
68	北京易动纷享科技有限责任公司	[기업범용솔루션] 베이징이동편상과기유한책임공사	75
69	广东美云智数科技有限公司	[기업범용솔루션] 광둥메이윈즈수과기유한공사	76
70	深圳市今天国际物流技术股份有限公司	[기업범용솔루션] 선전시진텐국제물류기술주식유한공사	77
71	浙江网盛生意宝股份有限公司	[기업범용솔루션] 저장왕성성이바오주식유한공사	78
72	天泽信息产业股份有限公司	[제조] 텐쩌정보산업주식유한공사	79
73	晶晨半导体(上海)股份有限公司	[제조] 징첸반도체(상하이)주식유한공사	80
74	北京宝兰德软件股份有限公司	[제조] 베이징바오란더SW주식유한공사	81
75	北京金山办公软件股份有限公司	[제조] 베이징진산오피스소프트웨어주식유한공사	82
76	珠海乐图软件有限公司	[제조] 주하이러투소프트웨어유한공사	83
77	普元信息技术股份有限公司	[제조] 푸위안정보기술주식유한공사	84
78	精英数智科技股份有限公司	[제조] 징잉수즈과기주식유한공사	85
79	鼎捷软件股份有限公司	[제조] 덩제소프트웨어주식유한공사	86
80	梦网荣信科技集团股份有限公司	[통신] 멩왕룽신과기그룹주식유한공사	87

81	二六三网络通信股份有限公司	[통신] 263네트워크통신주식유한공사	88
82	邦讯技术股份有限公司	[통신] 방선기술주식유한공사	89
83	润建股份有限公司	[통신] 룬젠주식유한공사	90
84	富春科技股份有限公司	[통신] 푸춘과기주식유한공사	91
85	北京思特奇信息技术股份有限公司	[통신] 베이징쓰터치정보기술주식유한공사	92
86	北京北信源软件股份有限公司	[통신] 베이징신위안소프트웨어주식유한공사	93
87	科大国创软件股份有限公司	[통신] 커다궈창소프트웨어주식유한공사	94
88	杭州初灵信息技术股份有限公司	[빅데이터] 항저우추링정보기술주식유한공사	95
89	北京恒泰实达科技股份有限公司	[빅데이터] 베이징형타이스다과기주식유한공사	96
90	云赛智联股份有限公司	[빅데이터] 윈싸이즈렌주식유한공사	97
91	新智认知数字科技股份有限公司	[빅데이터] 신즈인지데이터과기주식유한공사	98
92	星环信息科技(上海)有限公司	[빅데이터] 싱환정보과기(상하이)유한공사	99
93	汇纳科技股份有限公司	[빅데이터] 후이나과기주식유한공사	100
94	杭州安恒信息技术股份有限公司	[기타-보안] 항저우안형정보기술주식유한공사	101
95	北京安博通科技股份有限公司	[기타-보안] 베이징안보통과기주식유한공사	102
96	任子行网络技术股份有限公司	[기타-보안] 런쯔싱네트워크기술주식유한공사	103
97	杭州天谷信息科技有限公司	[기타-전자서명] 항저우텐구정보과기유한공사	104
98	北京数字认证股份有限公司	[기타-디지털 인증] 베이징디지털인증주식유한공사	105
99	标贝(北京)科技有限公司	[기타-음성] 바오베이(베이징)과기유한공사	106
100	上海二三四五网络控股集团股份有限公司	[기타-인터넷 서비스] 상하이2345네트워크지주그룹 주식유한공사	107



상하이다즈후이주식유한공사 (上海大智慧股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	장즈홍(张志宏)	홈페이지	www.gw.com.cn
설립일	2000년	전화	021-20219988-39117
분야	금융	E-mail	lr@gw.com.cn
직원	910여명	주소	上海市浦东新区杨高南路428号1号楼
자본금	19.8억RMB(약 3370억KRW)		
매출(2019)	6.8억RMB(약 1156억KRW)		

회 사 소 개

2011년 1월 상하이증권거래소에 상장한 금융 데이터 분석 전문 기업입니다.

온라인 금융 정보 서비스 업체로서 탄탄한 기술 연구개발 능력, 민감한 시장 통찰력과 풍부한 정보 가공 노하우를 바탕으로 업계 발전 방향을 내다보며 투자자 수요를 충족할 수 있는 혁신 제품을 꾸준히 개발하여 업계에 큰 영향력을 끼치고 있습니다.

빠르게 발전하는 중국 금융시장에 자리매김하여 지속적인 제품 혁신, 기술 혁신을 통해 서비스 수준을 제고하고 있으며, 중국 인터넷 금융 정보 업계에 주력하는 한편, 세계적인 금융 정보 종합 서비스 업체로 발돋움하기 위해 국제 시장도 적극 개척하고 있습니다.

주 요 제 품

1. 증권 정보 서비스 플랫폼

금융 뉴스 및 데이터 PC 서비스 시스템 '다즈후이 365', '다즈후이 프로 버전', '다즈후이 파이낸스 버전', '다즈후이 전략투자 단말', '다즈후이 홍콩주식통 프로 버전', 금융 뉴스 및 데이터 모바일 서비스 시스템 다즈후이 APP, 증권사 종합 서비스 시스템, 생방송 플랫폼으로 구성됩니다.

2. 빅데이터 및 데이터 사업 서비스

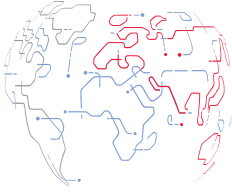
주요 거래소 및 기타 데이터 출처의 시세 데이터, 금융 뉴스와 기업 데이터를 기반으로 데이터와 뉴스를 분류, 정리, 마이닝 하여 데이터베이스, 데이터 응용, 데이터 솔루션 등 금융기관에 표준화된 빅데이터 제품이나 맞춤형 데이터 서비스를 제공합니다.

3. 해외 서비스

동아시아, 동남아시아 여러 국가에 금융 단말 및 데이터, 거래 및 결제 시스템, 광고 게재 및 시장 마케팅 등 금융 정보 서비스를 제공합니다.

기술 및 특징점

- 정부 정책에 맞춰 신규 프로젝트 연구개발 및 업로딩 작업 완료, 커창반(科创板), 후룬통(沪伦通), 주가지수옵션거래, 개별주식옵션거래 등 19개 시장 혁신 업무 진행, 증권시장에 강력한 정보 서비스를 지원합니다.
- 금융기관이 기업 및 증권 리스크를 지속적으로 모니터링 및 추적 관리할 수 있도록 다양한 리스크 환경에서 정보 송출 방식을 지원합니다.
- AASTocks의 R&D 투자를 늘려 모바일 APP 업그레이드, 거래 모듈 및 영상 모듈 삽입, 은행, 증권사 제휴를 통해 고객이 APP을 통해 신속히 거래할 수 있는 'LINK-TO-TRADE'를 구축하였습니다.



푸젠딩토펜소프트웨어주식유한공사 (福建顶点软件股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	옌멍위(严孟宇)	홈페이지	www.apexsoft.com.cn
설립일	2000년	전화	0591-88267679
분야	금융	E-mail	apex@apexsoft.com.cn
직원	1,180여명	주소	福建省福州市鼓楼区铜盘路软件大道89号 A区13号楼
자본금	1.7억RMB(약 286억KRW)		
매출(2019)	3.4억RMB(약 578억KRW)		

회 사 소 개

플랫폼형 소프트웨어 및 정보화 서비스 전문 제공 업체입니다. 자체 연구개발한 정보화 솔루션 플랫폼 'LiveBOS'를 통해 증권, 선물, 은행, 전자상거래, 신탁, 펀드 등 금융업계 및 기타 산업에 업무 프로세스 관리(BPM)를 제공하고 있습니다. 특히 증권금융 업계에서 폭넓은 고객층을 확보하고 있습니다. 주사업분야는 금융업 정보화 업무이며, 비금융업 정보화 업무도 함께 추진 중에 있습니다. 또한 자체 지식 재산권 소프트웨어 제품 및 기술 개발에 주력하고 있습니다. 지속적인 혁신과 기술 우위를 바탕으로 핀테크 분야를 선도하고 있으며, 기업 및 교육 정보화 시장을 겨냥한 자회사를 설립해 운영 중입니다.

주 요 제 품

1. 신속 거래 메모리 솔루션

CDB(Configuration database), CM(Configuration Management)와 Directory Service, Transactions node 등 세 모듈로 구성된 금융거래 시스템으로, 서비스 지향 아키텍처(SOA) 적용. 고객 실시간 자금 조회, 실시간 주식 조회, 주문 접수/신고 및 확인/실시간 매매 처리, 장중 고객 자금 입출금 관리, 장중 고객 주식 조정 기능을 확보하였습니다.

2. 업무 집중 운영 솔루션

전통적인 증권 서비스의 단점을 보완하기 위한 새로운 운영 모델입니다. 전자화된 프로세스로 업무를 수행해 증권 신탁 등 중요한 부분은 별도로 관리하고 체크할 수 있으며, 기존 규칙에 따른 자동 판단이 가능하고 표준화된 작업 인터페이스로 업무 처리 중 오류를 줄일 수 있습니다.

3. 소매 CRM 솔루션

대규모 중개업무 환경에서 고객 세분화 관리를 지원하는 모델입니다.

다수 계정, 다수 업무, 다수 자산의 데이터 통합을 통해 다각도로 고객을 식별하고 다차원적으로 고객 관계를 관리합니다.

기술 및 특징점

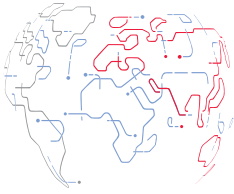
LiveBOS : 유동형 비즈니스 아키텍처 플랫폼, 업무대상 모델링을 적용해 코드 작성이 불필요한 혁신형 개발 모델입니다.

LiveTrus : 일괄적으로 인증이 가능한 시스템입니다.

LiveETL : 데이터 통합 툴, 신속하고 효율적으로 데이터를 통합해 여러 응용 시스템의 데이터 추출, 정리, 통합, 관련 등 기능을 수행합니다.

CoWork : 협업 플랫폼, PC, 플랫폼, 스마트폰 등 다양한 환경에서 교류, 협업, 응용, 공유 등을 통합해 채팅, 언어, 문서 전송, 뉴스 취합, 과제 취합, 개인사무 취합, SNS 취합 등 기능을 제공합니다.

일괄 액세스 플랫폼 : 다양한 타사 시스템에 표준화된 액세스 기능을 제공합니다. TCP 프로토콜 기반에 N층 분산형 서비스 시스템을 적용해 시스템 집약도를 최소화, 시스템 개발유지 비용을 절감, 서비스 품질을 제고합니다.



신다루디지털기술주식유한공사 (新大陆数字技术股份有限公司)

ABOUT US

법인대표 왕징(王晶)

설립일 1999년

분야 금융

직원 6220명

자본금 10억RMB(약 1700억KRW)

매출(2019) 61억RMB(약 10370억KRW)

홈페이지 dt.newland.com.cn

전화 0591-8397-9997

E-mail newlandzq@newland.com.cn

주소 福建省福州市马尾区儒江西路1号
新大陆科技园

회 사 소 개

사물인터넷 단말, 시스템 플랫폼에서 빅데이터 응용까지 관련 산업망 전체를 아우르는 능력을 지닌 디지털화 서비스 기업으로, 디지털 비즈니스를 핵심으로 하는 디지털화 생태계 구축에 힘쓰고 있습니다.

향후 머신비전, 사물인터넷 보안, 빅데이터, 블록체인, 디코딩 칩 등 분야의 기술 우위를 적극 발휘해 디지털 화폐(DCEP), 디지털 시민(CTID) 등 신형 응용 분야 사업을 추진할 계획입니다.

주 요 제 품

1. 사업자 서비스 플랫폼

‘싱(星)PDS’ 사업자 서비스 플랫폼에 각종 맞춤형 현장 솔루션을 매칭해 결제, ERP, 마케팅, 금융 등 서비스를 제공합니다.

2. 결제 서비스

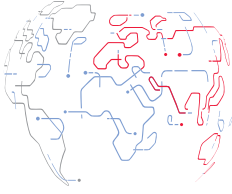
카드 결제, QR 코드 결제, NFC 결제, 안면 인식 결제 등 종합적 결제 서비스를 제공합니다.

3. 핀테크

소형 기업, 개인 사업자, 개인 소비자에게 소규모 신용대출, 팩토링 파이낸싱 등 금융 서비스를 제공합니다.

기술 및 특징점

- 금융 POS 단말 설비 설계, 연구개발, 판매, 운영 관리 서비스를 통해 상업은행 및 결제 서비스 기관에 전자 결제 기술 종합 솔루션을 제공합니다.
- (POS 설비, 스마트 수납 CPOS 설비, 안면인식 POS 설비, 표준 POS 설비, MPOS 설비, 신형 QR 코드 스캔 설비)
- 자체 연구개발한 2D(바코드) 통용 디코딩 칩과 CTID 스마트 시민 보안 디코딩 칩을 통해 맞춤형 현장 수요를 충족시킵니다.



선전야렌발전과기주식유한공사 (福建顶点软件股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	왕융빈(王永彬)	홈페이지	www.asialink.com
설립일	1999년	전화	0755-2655-1650
분야	금융	E-mail	asialink@asialink.com
직원	1310여명	주소	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南 一路28号达实大厦1902
자본금	3.9억RMB(약 663억KRW)		
매출(2019)	42억RMB(약 7140억KRW)		

회 사 소 개

에스크로 결제 서비스를 기본으로 하는 핀테크 서비스 제공 기업입니다.

과학기술력, 빅데이터, 자원 매칭, 빅데이터 운영 능력을 종합 활용해 중소 사업자의 스마트 경영을 다각도로 지원하며 디지털 생태계 구현에 협력하고 있습니다.

결제 서비스 외에 스마트 경영 서비스를 통해 중소 사업자에게 온/오프라인 마케팅을 비롯한 전반적인 경영관리 지원 서비스를 제공하며, 금융기관에 고객 리스크 인식, IT 지지 능력 등 분야의 솔루션을 제공합니다. 2020년 10월 화웨이 기술 인증서를 획득하였습니다.

주 요 제 품

1. 에스크로 결제 서비스

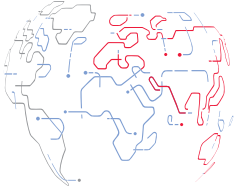
브랜드 '카이옌바오(开店宝)'는 전국 은행카드 대금 수취 자격을 지닌 33개 에스크로 결제 기관 중 하나로 소상공인의 다양한 환경에서의 대금 수취 서비스를 지원합니다.

2. 스마트 경영

중소 사업자에게 결제 서비스, 온/오프라인 마케팅, 광고, 재무, 구매/판매/재고, 고객관리 등 파생 서비스를 제공합니다.

기술 및 특징점

- 스마트 POS 제품을 보급하여 기존 소상공인 서비스 업무를 전문화하였습니다. 다양한 유형의 MPOS, 전통 POS, 스마트 POS 등 시장 주류 POS 기기를 판매하여 개인, 소기업에 에스크로 서비스를 제공합니다.
- SaaS 서비스 분야 기술 및 솔루션 능력 제고를 통해 소상공인을 위한 스마트 제품 및 서비스를 제공합니다.
- 화웨이, 중싱(中兴), 신화(新华) 등 ICT 업계 대표 공급업체와 협력 강화해 전력 급전 및 가동 등 핵심 업무 능력을 제고합니다.
- 화웨이 Atlas 인공지능 컴퓨팅 플랫폼 기반으로 화웨이와 변전소 스마트 점검 솔루션을 공동으로 출시하였습니다.
- PIS(승객 정보 시스템) 제품 업계 표준 제정에 참여해 클라우드 기반 PIS 종합 솔루션을 신규 출시하였습니다.



푸젠보쓰소프트웨어주식유한공사

(福建博思软件股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	천항(陈航)	홈페이지	www.bosssoft.com.cn
설립일	2001년	전화	0591-8766-4003
분야	금융	E-mail	bosssoft@bosssoft.com.cn
직원	2930여명	주소	福建省福州市海西高科技产业园高新大道5号
자본금	2.1억RMB(약 357억KRW)		
매출(2019)	8.9억RMB(약 1527억KRW)		

회 사 소 개

중국 과학기술부 '국가 햇불 계획 사업' 및 '혁신기금 지원 사업' 수주 기업으로, 과학기술과 혁신에 매진하며 특히 전자어음 분야에 주력해 국내 동종업계 선두 기업으로 성장하였으며 스마트 시티, 전자 조달, 스마트 재정 재무 등 3대 업무 분야를 적극 확장하여 정부 정보화 부문 선도 기업으로 발전하였습니다. 완전 출자 자회사 13개, 지주회사 19개를 두고 있으며 중국 대륙 전역 모든 성, 자치구, 직할시에 성급 분사/지사가 설치되어 있습니다. 전국 30만 개 이상 행정사업 조직 및 기업, 개인 고객에게 편리하고 효율적인 인터넷 서비스를 제공합니다. 또한 향후 '정부+인터넷' 서비스 분야의 선도 기업으로 성장해 중국 100대 상장기업에 진입하는 비전을 품고 있습니다.

주 요 제 품

1. 스마트 재정 재무

디지털화 스마트 솔루션을 통해 업무 수요를 효율적으로 충족하고, 대량의 데이터 응용을 촉진해 재정 관리 시스템의 현대화를 지원합니다. (예산 조직 재무 통합, 재정 핵심 업무 통합, 전자 회계 파일 플랫폼)

2. 스마트 시티

여러 분야에 스마트 솔루션을 제공하고 정부의 디지털 서비스 능력을 높여, 빠른 정보 제공으로 도시 발전을 촉진시킵니다. (정부 세외수입 관리 및 의료 전자어음, 공공서비스 전자 납부, 스마트 시티 통행 코드, 스마트 정부 서비스)

3. 전자 조달

빅데이터, 클라우드 서비스 등 기술을 바탕으로 과학기술과 혁신을 통해 조직의 조달 가성비를 제고하고 경제력을 부여합니다. (정부 조달, 기업 조달, 대학 조달, 핀테크)

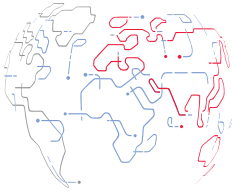
기술 및 특징점

IT 운영관리 서비스

SW 기존 기능의 품질 유지, 기능장애 해소, 매개변수 및 사양 개조, 제품 기능 업그레이드 등 표준화된 SW 제품과 맞춤형 SW 제품의 A/S와 기술을 지원합니다.

SaaS 서비스

국무원의 '인터넷+정부 서비스', 재정부의 세외수입 관리 전자화 정책에 맞춰 신세대 온라인 납부 제품 '통용 납부 지원 서비스'를 출시하였습니다. 3대 사업분야에 SaaS 서비스 실시로 고객 비용 절감, 제품 실시 주기가 감소하였습니다.



베이징즈롱스다이정보기술유한공사 (北京智融时代信息技术有限公司)

ABOUT US

법인대표	자오커(焦可)	홈페이지	www.smartfinancegroup.com
설립일	2013년	E-mail	hezuo@daixiaomi.com
분야	금융	주소	北京市海淀区建西苑中里1号楼3层商业
자본금	1천만RMB(약 17억KRW)		383号

회 사 소 개

중국 핀테크 선도 기업입니다. 자체 연구개발한 인공지능을 핵심으로 하는 금융 기술을 통해 금융 업무를 지원하고 금융의 경계를 확장하며 금융 생태계를 최적화하고 있습니다. 국가 하이테크 기업 인증을 통과하였습니다.

인터넷과 인공지능 기술을 통해 금융기관과 사용자를 연결함으로써 사용자에게 빠르고 편리하며 스마트하고 다양한 핀테크 서비스를 지원합니다. 로봇 학습과 빅데이터 컴퓨팅 기반의 'I.C.E. 인공지능 리스크 관리 엔진'을 자체 개발했고, 사용자의 소비 습관을 대상으로 효율적이고 유연한 분할납부 신용대출 서비스 APP '용첸바오(用钱宝)'를 개발하였습니다.

주 요 제 품

1. I.C.E. 인공지능 리스크 관리 엔진

I.C.E.(Identification-인식, Calculation-계산, Evaluation-평가)는 자체 연구개발한 제품으로 머신러닝, 빅데이터 컴퓨팅 등 방법을 통해 개인 신용 리스크를 평가합니다.

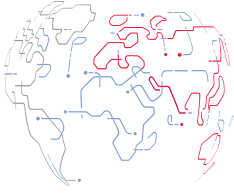
2. 용첸바오(用钱宝)

사용자에게 분기 소비 신용대출 서비스를 제공하는 모바일 APP.

I.C.E.의 정확하고 차별화된 리스크 포지셔닝 능력을 바탕으로 금융 서비스 기관들과 긴밀히 협력해 사용자가 다양한 차원, 형태로 합리적이고 효율적으로 분납형 신용대출을 받을 수 있도록 지원합니다.

기술 및 특징점

- I.C.E.는 인식, 컴퓨팅, 의사결정에 대응하는 인공지능 기본 논리 커널특징공정(柯南特征工程), 'Anubis 빅데이터 컴퓨팅 구조', 'D-AI 머신러닝 모델'로 구성되어 있습니다.
- 용첸바오(用钱宝)의 가입 회원은 3000만명을 넘었습니다.
- 대중적이고 쉽게 이해되는 스토리의 금융소비 교육 시리즈 만화 <즈뽕싱금융가이드(智多猩金融指南)>를 출시하였습니다. 신용, 이성적 대출, 합리적 소비, 정보 안전, 투자 재테크(리스크 교육) 등 실용적 금융 지식을 일상 상황과 접목시켜 회원의 신용 의식을 높이고 건강하고 과학적인 금융 개념 확립하도록 지원합니다.



선전쓰팡징황정보주식유한공사 (深圳四方精创资讯股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	저우즈현(周志群)	홈페이지	www.formssi.com
설립일	2003년	전화	0755-8664-9962
분야	금융	E-mail	formssyntrons@formssi.com
직원	2010여명	주소	深圳市南山区高新中一道9号软件大厦 1008室
자본금	2.8억RMB(약 476억KRW)		
매출(2019)	5.2억RMB(약 884억KRW)		

회 사 소 개

세계 금융기관에 차세대 분산형 기본 플랫폼과 BANK4.0을 지향하는 SW 제품 및 솔루션을 제공하는 핀테크 기업입니다. 선전거래소 황예반에 상장했고, 세계 주요 국가 및 지역 고객에 서비스를 제공하고 있습니다. 국가 기획에 포함된 중점 소프트웨어 기업으로 ISO9001 품질경영시스템, ISO27001 정보안전경영시스템 인증을 획득하였고 CMMI-ML3 평가를 통과하였습니다.

국가 하이테크 기업, 선전시 하이테크 기업, 선전시 소프트웨어 기업 증서를 취득했고 '선전시 중점 소프트웨어 기업', '선전시 소프트웨어 업무 수입 백대 기업', '선전시 우수 소프트웨어 기업'에 수차례 선정되었습니다. 공신부가 주최한 중국 국제 소프트웨어 엑스포 '금상', '혁신상'을 수상했고 Gartner, IDC, TPI로부터 '중국 서비스 아웃소싱 성장형 기업 TOP100'에 선정됐으며 'AAA급 신용 기업'으로 평가 받았습니다.

주 요 제 품

1. Platform Universe

금융업 대상의 분산형 구조 마이크로 서비스 PaaS 플랫폼입니다.

2. Lego Bank

블록 쌓기를 통해 은행 서비스 운용, 마이크로 서비스 부품 유연하게 구성해 bank 4.0 업무 기능을 지원합니다.

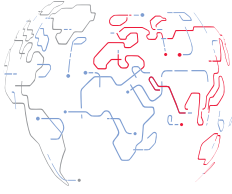
스마트 대출, 스마트 예금, 스마트 재테크로 구성되어 있습니다.

3. 블록체인

자금조달과 정보 비대칭 문제 때문에 어려움을 겪거나 위조 리스크가 있는 중소기업을 대상으로 제공하는 공급망 금융 솔루션, 해외 송금 솔루션입니다.

기술 및 특징점

- PU 제품은 화웨이 FusionCube가 제공하는 선진 컴퓨팅, 네트워크, 저장 통합 능력을 바탕으로 금융기관이 각종 응용을 스마트화, 간략화, 개방화, 안전화, 고효율화 하도록 지원합니다.
- 표준 컨테이너형 마이크로 서비스, 모듈화 설계 및 표준 내부 API를 통해 모듈을 편하게 집적합니다. 주요 모듈, 3개 센터와 4개 엔진으로 은행 모듈화 기능을 새롭게 설계해 상업은행, 중소기업 은행 등 신규 업무 환경에 응용할 수 있습니다.



선저우디지털정보서비스주식유한공사 (神州数码信息服务股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	궈웨이(郭为)	홈페이지	www.dicits.com
설립일	1996년	전화	010-6185-3676
분야	금융	E-mail	dcits-ir@dcits.com
직원	10200여명	주소	北京市海淀区西北旺东路10号院东区18号楼神州信息大厦
자본금	9.7억RMB(약 1649억KRW)		
매출(2019)	101억RMB(약 17170억KRW)		

회 사 소 개

핀테크 전 산업망 종합 서비스 기업으로 산업 정보화 구축 사업 분야에서 30여 년의 노하우를 지니고 있습니다. 핀테크, 인공지능, 블록체인, 클라우드 컴퓨팅 및 분산형, 빅데이터, 사물인터넷, 양자통신 등 신기술 응용에 초점을 두고 소프트웨어 및 서비스 제품의 스마트화를 추진하며 금융기관의 혁신을 지원합니다.

금융, 국영기업, 통신사, 농업 등 산업 데이터 및 자원을 융합해 금융 환경을 혁신하고, 신규 서비스 플랫폼을 구축하며 운영 서비스를 제공하고 있습니다.

주 요 제 품

1. S++ 차세대 SOA

기업 서비스 버스(Sm@rtESB), 오픈 플랫폼(Sm@rtAPI), 데이터 교환 플랫폼(Sm@rtDSP), 메인 데이터 플랫폼(Sm@rtMDM)으로 구성되어 있습니다.

2. 인터넷, 클라우드 컴퓨팅

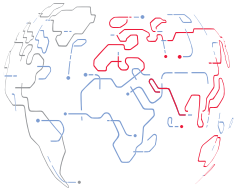
인터넷 오픈 플랫폼(Sm@rtOP), 클라우드 응용관리 플랫폼(Sm@rtPAAS), 종합 클라우드 관리 플랫폼(Sm@rtCOP), 소프트웨어 자동 배치 및 게재 플랫폼(Sm@rtCD), 개발 운영관리 통합관리 플랫폼(Sm@rtDevOps)로 구성되어 있습니다.

3. 빅데이터

응용층 데이터 융합 플랫폼(UnionYANDaS), 데이터층 데이터 융합 플랫폼(UnionD네), 빅데이터 기본 플랫폼(UnionBdp), BI 툴 수트(UnionBIsuit)로 구성되어 있습니다.

기술 및 특징점

- SmartESB 기업 서비스 버스 완벽한 J2EE 시스템 구조로 타사 하드웨어에 의존하지 않고 선형 확장이 가능, 기계가 중단 없이 상시 가동되도록 지원합니다.
- 서비스 오픈 플랫폼을 구축해 서비스 API 도매 센터 제공, 방문 관리 시스템 지원, 인터넷 능력을 통합해 기업 자체 업무 능력 전면 개방합니다.
- 분산형, 인공지능, 빅데이터, 블록체인 등 기본 기술 응용을 통해 핵심 업무 솔루션, 채널 관리 솔루션, 관리 솔루션을 비롯한 백 여 개 세분화 제품 라인 및 솔루션을 구축하고 은행 분야의 전반적 수요를 충족합니다.



베이징위신과기그룹주식유한공사 (北京宇信科技集团股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	홍웨이둥(洪卫东)	홈페이지	www.yusys.com.cn
설립일	1996년	전화	010-5913-7700
분야	금융	E-mail	ir@yusys.com.cn
직원	10080여명	주소	北京市朝阳区酒仙桥东路9号院电子城研发中心A2号楼东5-6层
자본금	4억RMB(약 680억KRW)		
매출(2019)	26.5RMB(약 4505KRW)		

회 사 소 개

금융기업에 IT 컨설팅 기획, SW 제품, 솔루션을 제공하고 실시, 운영관리, 테스트, SI, 업무 운영 서비스를 지원하는 핀테크 기업입니다. 신용대출, 비즈니스 스마트화, 온라인 banking, 채널 관리, 채널 준법 등 세부 영역에서 선도적 지위를 차지하고 있으며 모바일 금융, 소비 금융, 스마트 banking, 오픈 banking, 모니터링 발송, 리스크 관리 등 영역에서도 성장세를 유지하고 있습니다. 국가 하이테크 기업, 국가 기획 중점 소프트웨어 기업으로 CMMI5 인증, ISO9001 품질경영시스템 인증, ISO20000 정보기술서비스경영시스템 인증, ISO27001 정보보호경영시스템 인증을 획득했으며 공신부 <소프트웨어 연구개발 비용 측정 규범>(SJ/T11463-2013), 베이징시 지방 표준 <정보화 프로젝트 소프트웨어 개발 비용 견적 규범> (DB11/T1010-2013) 제정에 참여하였습니다.

주 요 제 품

1. 소비금융 플랫폼

2010년 베이징소비금융공사(北银消费金融公司)를 설립해 소비금융 시스템 구축 기반 마련, 시장 점유율 40% 이상을 차지하고 있습니다. 독자 개발한 소비금융 시스템을 여러 금융기관에 응용하여 업무 확장을 지원합니다.

2. 인터넷 핵심 시스템

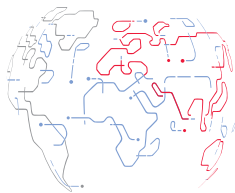
은행, 범 금융권 및 인터넷 기업 등을 지원하는 핵심 시스템입니다. 고객, 계좌, 정산, 제품, 가격 산정 등 핵심 콘텐츠에 주안점을 두고 매개변수 배치 또는 응용 확장에 따라 다양한 업종의 응용 시스템을 지원합니다.

3. 스마트 banking

은행이 선진 장비, 시스템, 기술 응용과 업무, 제품, 서비스를 결합해 고객 구조와 수요 변화 측면에서 점포망 포지셔닝, 업무 모델, 공간 환경, 서비스 프로세스, 마케팅 모델, 과학기술 장비, 시스템 플랫폼, 관리 모델을 혁신하도록 지원합니다.

기술 및 특징점

- 본질을 지향한 설계로 타깃 시스템을 추상화, 계층화해 변화에 적응, 소결합(loose coupling) 설계 모델로 SOA 기반에 모듈의 합리적 포지셔닝을 강조합니다.
- 부분을 극치화 하는 설계 모델로 모듈의 합리적 포지셔닝에 기능의 시스템화, 극치화를 구현하였습니다.
- 개방화, 성숙화, 구조화 기술 플랫폼을 적용해 시스템 구조의 자유로운 컨트롤을 확보하고 있습니다.
- 실제 과정 플랫폼화, 운영 과정 플랫폼화로 2차 개발 모델 지원, 지속 가능한 운영 모델을 구현합니다.
- 설계, 개발, 테스트, 운영 관리 전 과정을 공정화하여 시스템 자산의 플랫폼화를 구현합니다.



베이징진스과기유한공사 (北京今始科技有限公司)

ABOUT US

법인대표	천신레이(陈昕雷)	홈페이지	www.linkface.cn
설립일	2014년	전화	010-5665-8361
분야	금융	E-mail	market@linkface.cn
자본금	333만RMB(약 5.6억KRW)	주소	北京市朝阳区安立路30号仰山公园东一门2号楼
매출(2019)	RMB(약 KRW)		

회 사 소 개

컴퓨터 시각을 전문적으로 연구하는 과학기술 혁신형 기업입니다. 딥러닝을 기술 엔진으로 삼고 컴퓨터 시각 및 빅데이터 분석을 결합, 오리지널 이미지 인식 알고리즘과 빅데이터 처리 기술을 통해 은행, 인터넷 금융, 보험, 증권 등 금융기관에 실명 신분 검증, 문자 정보 인식, 기초 데이터 조회, 사용자 초상, 사기 예방 등 자동화 솔루션을 제공해 금융기관에 더 안전하고 효율 높으며 스마트한 서비스를 지원합니다. 자체 연구개발한 DeepID 시리즈 안면인식 알고리즘은 국제 전문 테스트에서 여러 번 수상하였고, 2014년에는 국제 공인 안면인식 테스트 LFW(Labeled Faces in the Wild)에서 99.5%의 정확성을 구현해 안면인식 기술의 정식 상용화에 성공하였습니다.

주 요 제 품

1. 신분증 비교

사용자의 신분증 번호, 이름, 셀프 촬영 사진으로 제3자가 신분 검증 진행, 점수 피드백을 통해 동일 인물 여부를 판단합니다.

2. 안면 비교

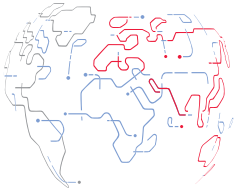
두 장의 안면 이미지에서 특정 값을 추출해 특정한 유사도 비교 진행, 유사 점수 피드백을 통해 안면을 1:1 비교할 수 있습니다.

3. 신분증 사진 비교

손으로 신분증을 들고 찍은 사진 속에서 찍힌 사람의 얼굴과 손에 든 신분증 속 사람의 안면 비교를 통해 동일 인물 여부를 판단합니다.

기술 및 특징점

- 자체 개발한 딥러닝 알고리즘과 1억 장 이상의 안면 데이터 학습을 통해 안면 검출을 하고 안면 인식 정확도는 99.5% 입니다. App, H5, Web 등 여러 플랫폼 통합 지원하고 하루 안에 통합 업로딩이 가능합니다.
- 사진 한 장 전송을 통해 미리 설계된 사진 라이브러리에서 해당 사진과 가장 유사한 N 장 사진을 피드백 제공하는 안면 검색 서비스, 업로드한 사진이 사람의 얼굴인지 검출해 안면의 위치 측정, 안면 박스 좌표값 피드백 제공으로 여러 명의 안면 위치를 출력하는 안면 검출 서비스, 해당 인물의 나이, 매력치, 성별, 표정을 피드백 제공하는 안면 속성 서비스 등 안면 관련 다양한 제품을 제공합니다.



베이징센진수통정보기술주식공사 (北京先进数通信息技术股份公司)

ABOUT US

법인대표	린홍(林鴻)	홈페이지	www.adtec.com.cn
설립일	2000년	전화	010-6870-0009
분야	금융	E-mail	adtec@adtec.com.cn
직원	1860여명	주소	北京市海淀区车道沟一号滨河大厦D座六层
자본금	2.3억RMB(약 408억KRW)		
매출(2019)	17.9RMB(약 3043KRW)		

회 사 소 개

금융 채널 응용, 정보자산 관리 및 분석, 개인 금융 서비스 등 금융 정보화 서비스를 제공하는 기업입니다. 서비스 품질 향상, 국제 선진 수준의 금융 솔루션 구축, 소프트웨어 서비스 가치 제고, 네트워크 SI 서비스 제공 분야에서 전문화, 규모화, 고부가가치 서비스를 지원하기 위해 힘쓰고 있습니다.

2020년 IOS9001, IOS14001, IOS45001 인증을 획득한데 이어 ISO27001 정보안전경영시스템 인증도 획득하였고, 세계 소프트웨어 분야 최고 수준 인증인 CMMI L5도 획득하였습니다. '2020년 신용 SI 기업'으로 선정되었고 '베이징시 신용 AAA급 기업'으로 평가받았습니다.

주 요 제 품

1. 데이터 센터 인프라 솔루션

은행 고객에게 데이터 센터 네트워크, 컴퓨팅, 저장, 백업 등 IT 인프라 자원 구축, 통합, 최적화를 제공해 은행의 정보화 구축을 지원합니다.

2. IT 인프라 클라우드 운영관리

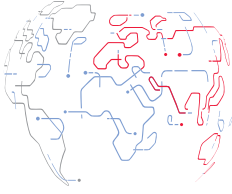
ITIL 서비스 관리 시스템과 ITSS 운영관리 기술 구조에 기반해 SW/HW 유지보수, 시스템 유지관리, 특정 항목 유지관리 등 고객에게 표준화, 규범화된 운영관리 지원 서비스를 제공합니다.

3. SW와 솔루션

SharkMeta(클라우드 데이터 관리 플랫폼), SharkMetrics(지표 관리 플랫폼), SharkBuilder(데이터 통합 개발 관리 플랫폼), SharkQuality(데이터 덩어) 등 자체 플랫폼 SW 기반의 맞춤형 SW 솔루션을 제공합니다.

기술 및 특징점

- 클라우드 컴퓨팅을 핵심으로 DevOps 운영관리, 금융 컴퓨팅 관리 및 통합 운영관리, iPAAS 서비스 및 통합, IAAS 서비스 기획 서비스를 제공하며 클라우드 데이터 센터 솔루션, 클라우드 데이터 센터 컨설팅 기획, 멀티테넌시 클라우드 데이터 센터 SDN 솔루션, 멀티 플랫폼 클라우드화 이전 솔루션, 디지털 정부 솔루션, 스마트 단지 솔루션, 스마트 교통 솔루션, 통합 클라우드 관리 플랫폼, ITSS 관리 규범 기반의 SI 서비스 관리 등 플랫폼을 제공합니다.
- 자체 지식재산권 보유 SW인 Starring에 기반해 금융거래 클라우드 플랫폼 솔루션 제공, 본 플랫폼은 마이크로 서비스 구조를 적용하고 클라우드 컴퓨팅 기술을 결합해 전통 IT 응용을 클라우드 컴퓨팅 구조로 신속히 이전하도록 지원합니다.



진차이후렌지주주식유한공사 (金财互联控股股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	주원밍(朱文明)	홈페이지	www.foresee.com.cn/www.fengdong.com
설립일	988년	전화	0515-8328-2838
분야	금융	E-mail	CHL@jc-interconnect.com
직원	3770여명	주소	盐城市大丰区经济开发区南翔西路333号
자본금	7.7억RMB(약 1309억KRW)		
매출(2019)	12.6RMB(약 2142KRW)		

회 사 소 개

데이터와 기술을 바탕으로 사업을 추진하는 재무, 세수 종합 서비스 플랫폼입니다. 데이터와 기술 능력을 보유한 오프라인 재무/세수 서비스 기관, 전문가를 통해 재무/세수 업계의 디지털화 업그레이드를 구현하며 중소기업 및 가정, 개인 고객에게 전문적, 고품질, 가성비 우수한 금융 체험을 제공합니다. 국가세무총국 금세(金稅) 3기 납세 서비스 플랫폼 수주 업체, 국가세무총국 세수 업무 실명제 및 모니터링 시스템 수주 업체로 선정되었으며 CMMI 5급을 획득했으며 ISO27001, ISO9001, ISO20000 인증을 획득한 세무업계 전자 세무국 솔루션 선도 기업입니다.

주 요 제 품

1. 인터넷+세무

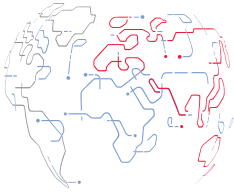
전국 최초의 전자 영수증 발급 블록체인 플랫폼(稅鏈), 스마트 전자 세무국, 국가 금세 3기 납세 서비스, 국가 토지세 납부 시스템 통합 플랫폼, 전자 영수증, 납세자 온라인 스쿨, 모바일 전자 세무국 등 세무기관의 편리하고 효율적이며 사용이 쉽고 안전한 세무 관리 업무를 지원합니다.

2. 기업 클라우드 서비스

회계 대행 플랫폼, 기업 회계재무 인력 교육 플랫폼, 전문적인 재무/세수 지식 공유 플랫폼, 세금 신고 전문 플랫폼, 개인 세금 관리 플랫폼, 증빙 관리 플랫폼 등 통합형 재무/세수 클라우드 서비스를 제공합니다.

기술 및 특징점

- 빅데이터, 클라우드 컴퓨팅, 인공지능 기술을 바탕으로 각급 세무기관에 전방위적 데이터 분석 능력을 제공하고 세수 개혁, 세수 관리 및 수입 업무, 세수 제도 개혁을 지원합니다.
- 혼합 구조 모델을 적용해 구축한 플랫폼을 통해 세무국 내부 및 사회 전체 세무 관련 데이터를 취합하며 폐쇄루프 분석 시스템을 통해 데이터 분석, 시각화를 진행하고, 투명성이 높은 자동화 평가 시스템을 통해 전 과정의 평가와 피드백이 상호 작용합니다.
- 강력한 자체 정의, 분석 기능을 통해 자체적인 혁신, 머신 러닝을 공유합니다.



쑤저우산업단지링즈소프트웨어주식유한공사 (苏州工业园区凌志软件股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	장바오취안(张宝泉)	홈페이지	www.linkstec.com
설립일	2003년	전화	021-6165-9566
분야	금융	E-mail	raog@linkstec.com
직원	1520여명	주소	上海市普陀区大渡河路388弄5号楼5楼
자본금	4억RMB(약 680억KRW)		
매출(2019)	2.8RMB(약 476KRW)		

회 사 소 개

신흥 기술을 금융업계에 응용하는 것에 주력하고 있는 기업으로 컨설팅, 설계, 개발, 유지관리 등 전방위적 소프트웨어 서비스를 제공합니다. 클라우드 컴퓨팅, 빅데이터, 인공지능 등 기술을 중점 확대하고 관련 제품 및 기술 솔루션을 구축하였고, 이를 통해 핀테크 등 다양한 분야에 응용하고 있습니다. 특히 일본에서 인지도 있는 여러 상장사와 장기적 제휴 파트너십을 통해 일본 주요 금융기관에 15년 넘게 서비스를 제공하고 있으며, 여러 핵심 업무 시스템을 개발하였습니다.

Nomura Research Institute에서 최우수 프로젝트상 등 수년 연속 여러 상을 수상하였으며, 2017년에는 최고 레벨인 'e-Partner' 호칭을 받아 전문적인 IT 운영 및 기술 능력, 프로젝트 관리 및 기타 분야에서의 긴밀한 협력 능력을 갖춘 파트너로 인정받았습니다.

주 요 제 품

1. O2O 고객 스마트 마케팅 서비스

증권사 운영자를 위해 운영활동 환경에 적합한 개발, 테스트, 배치, 운영관리 시각화 툴을 구축하는 스마트 운영관리 플랫폼, 실시간/자동화 마케팅 서비스 시스템 MOT 스마트 추천 엔진, 증권업계 표준에 기반해 컴퓨팅과 주기적 조회 기능을 제공하는 CRM 시스템, 사용자 행위 데이터 수집 시스템, 빅데이터 라벨링 컴퓨팅 엔진 등 서비스를 제공합니다.

2. 재산 관리(재산 컴퓨팅 엔진)

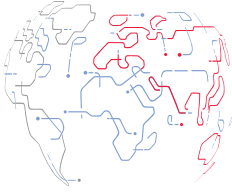
독특한 빅데이터 마이크로 구조 기술과 머신러닝 기술에 기반해 투자자 리스크 분석/계좌 진단, 제품 포트폴리오의 스마트 라벨링 컴퓨팅을 구현합니다.

3. 투자은행 업무 종합 관리

투자은행 사업 관리 시스템, 투자은행 문서초안 관리 시스템, 파일 스마트 교정 시스템 등 증권사, 투자은행 사업 수주 및 진행 관리, 내부 관리 등 전 프로세스 관리를 지원합니다.

기술 및 특징점

- 실시간 시세 데이터 클라우드 컴퓨팅 기술, 클라우드 DB 고효율 저장 방문 기술, SaaS 멀티테넌시 및 자원 확장 프레임, 클라우드 컴퓨팅 기반의 마이크로 서비스 프레임, 투자 자문 서비스 SaaS 플랫폼 기술, 수직 전자 상거래 서비스 SaaS 플랫폼 기술을 바탕으로 구성된 선진 플랫폼을 제공합니다.
- 자체 연구개발한 빅데이터 실시간 처리 플랫폼은 Apache Spark 대규모 데이터 처리 통용 컴퓨팅 엔진 개발에 기반한 기술 개조 및 혁신을 통해 PB급 대량 데이터의 신속한 처리를 지원하여 완벽한 마케팅 플랫폼 솔루션을 제공합니다.



신천과기주식유한공사 (新晨科技股份有限公司)

ABOUT US

법인대	강루(康路)	홈페이지	www.brilliance.com.cn
설립일	1998년	전화	010-8887-7301
분야	금융	E-mail	brilliance@brilliance.com.cn
직원	1390여명	주소	北京市海淀区蓝靛厂东路2号院金源时代商务中心2号楼 座8层
자본금	3억RMB(약 510억KRW)		
매출(2019)	10억RMB(약 170억KRW)		

회 사 소 개

금융업을 핵심으로 항공관리, 정부기관 및 대중형 국유기업 사업 조직 등 분야에 전문 정보화 솔루션 및 서비스를 제공하는 업체로 소프트웨어 개발, SI, 전문 기술 서비스 등 다차원적인 정보화 서비스를 제공합니다. 주로 데이터 교환, 채널 통합, 결제, 차세대 중간 업무, 거래은행, 빅데이터 플랫폼, 블록체인 플랫폼 등 소프트웨어 개발 서비스와 데이터 센터 기획/설계/컨설팅, SW/HW 옵션 선택 및 배치 등 IT 인프라 구축 솔루션과 서비스를 지원합니다.

베이징시공업추진국에서 발급하는 '베이징 시급 기업 기술 센터' 증서를 받았고 'CMMI 개발모델인증' 3급을 통과하였으며, GB/T19001-2016/ISO9001 2015 인증, GB/T22080-2016/ISP/IEC2700 2013, ISO/IE20000-1 2011 인증을 통과한 업계에서 인증 받는 고품질 제품, 솔루션 제공 업체입니다.

주 요 제 품

1. 소프트웨어 개발

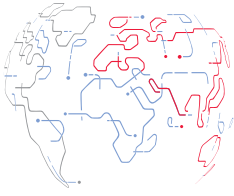
국제 업무 솔루션, 기업 정산 시스템, 은행 정산 시스템 등으로 구성된 업무류, 채널 통합 플랫폼, 협업 클라우드 플랫폼, TV Banking 시스템, 온라인 뱅킹 시스템, 콜센터 응용 플랫폼으로 구성된 채널류, 신천 교환 플랫폼, 항공관리 데이터 정보 서비스 시스템, 기술 자원 관리 시스템, 다채널 액세스 플랫폼으로 구성된 데이터 교환 응용 및 서비스류 제품을 제공합니다.

2. 시스템 통합(SI)

정보 보안 시스템화 솔루션, 기업 네트워크 구축 솔루션, 데이터 센터 인프라 구축 솔루션 등 IT 인프라 구축과 과학기술 신속 서비스 등 IT 서비스를 지원합니다.

기술 및 특징점

- 분산형 구조의 채널 통합 클라우드 플랫폼을 통해 각 채널별로 일괄된 데이터 표준과 서비스 규범을 세워 채널 거래 정보의 일괄 전달 및 거래 데이터 일괄 발송, 통일된 보안 인증 및 라이선스, 일관된 정보 모델과 전환, 일괄 프로세스 관리, 빠르고 편리한 모니터링 관리 등 기능을 구현합니다.
- 마이크로 서비스 구조를 적용한 협업 클라우드 플랫폼은 고품질 기본 공용 부품과 여러 타사 플러그인 유닛 액세스를 통해 민첩한 응용 개발 및 납품 능력을 제공함으로써 신속한 업무 환경 확장, 은행과 외부 파트너의 생태계 구축에 유리하며 은행 중간 업무 규범화를 촉진합니다.



선전시잉스성정보기술주식유한공사 (深圳市赢时胜信息技术股份有限公司)

ABOUT US

법인대표 탕치우(唐球)
설립일 1998년
분야 금융
직원 2630여명
자본금 7.4억RMB(약 13258억KRW)
매출(2019) 6.5억RMB(약 1105억KRW)

홈페이지 www.ysstech.com
전화 0755-2396-8617
E-mail yssstech@ysstech.com
주소 深圳市福田区华富街道莲花一村社区皇岗路5001号深业上城(南区) T2栋3701

회 사 소 개

금융 IT 솔루션 종합 서비스를 제공하는 업체로 국가 기획 중점 소프트웨어 기업, 선전시 중점 소프트웨어 기업입니다. 2013년 선전거래소 창업판에 상장했으며 금융업 IT 시스템 연구, 개발, 서비스에 주력하고 있습니다. 핵심 업무는 금융기관 자산 관리 및 위탁관리 업무 시스템의 응용 소프트웨어 및 서비스로 국내 시장 점유율 90% 이상을 차지합니다. 핵심 제품인 재산 평가, 자산 위탁관리는 중국 국제 SW 엑스포에서 '중국 SW 금상'을 받았습니다.

베이징, 상하이, 청두, 창사에 분사가 있으며 클라우드 컴퓨팅, 빅데이터, 인공지능, 블록체인 등 업계 선진 분야 사업을 추진함으로써 금융기관의 수요와 혁신에 앞장서고 있습니다.

주 요 제 품

1. 금융 제품 생명주기 관리 시스템

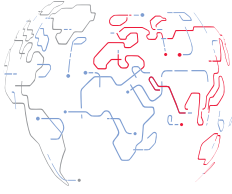
자산관리 기업에 통합된 제품 관리를 제공하는 플랫폼으로 제품 창설, 발매, 존속, 청산 등 단계별 업무를 통일 관리합니다. 시각화 프로세스와 폼 설계를 통해 일관되고 규범에 맞는 업무 프로세스를 구축해 제품 정보, 계좌 정보, 거래 유닛, 공공기간 및 제품의 전자 파일을 통합 관리하여 부서 간, 시스템 간 데이터 전송 및 공유를 촉진합니다.

2. TA 시스템

제3자 펀드 판매 등기 명의변경 시스템은 펀드 등기 명의변경 업무의 각 단계를 처리하는 투자자의 개방형 펀드 계좌 관리, 펀드 소유자 지분 기록, 개방형 펀드 지분 명의변경, 제품 발매 관리, 등기 명의변경, 배당, 각종 비용 계산을 관리하는 시스템입니다.

기술 및 특징점

- 금융업계 '데이터 미들웨어 플랫폼, 기술 미들웨어 플랫폼, 업무 미들웨어 플랫폼' 수요에 맞춰 스마트 위탁관리, 스마트 가치 측정, 스마트 운영 관리 플랫폼, 보고서 감독 관리 플랫폼, RPA 자동화 관리 플랫폼, 금융제품 생명주기 관리 플랫폼, 은행 재테크 종합 방안, 스마트 정보 추출 시스템, 스마트 여론 등 제품을 출시해 시장 우위를 공고히 하고 있습니다.
- 업무별 시스템을 연결해 데이터 공유를 구현하고, 시스템 간 중복된 데이터 유지관리를 줄여 부서 간, 지역 간 오피스 모델 및 모바일 오피스를 지원해 관련 인력이 효과적으로 전체 정보를 확보하고 반응 속도와 의사결정 능력을 제고합니다.



상하이안쉬정보기술주식유한공사 (上海安硕信息技术股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	가우용(高勇)	홈페이지	www.amarsoft.com
설립일	2001년	전화	021-5513-7223
분야	금융	E-mail	ir@amarsoft.com
직원	2720여명	주소	上海市杨浦区国泰路11号2308室
자본금	1.3억RMB(약 221억KRW)		
매출(2019)	6.4억RMB(약 1088억KRW)		

회 사 소 개

신용 리스크 관리 분야 업무 컨설팅, IT 시스템 실시 및 콘텐츠 서비스 제공 기업으로, 국내 은행업 신용 리스크 관리 시스템 분야의 주요 솔루션을 제공하는 업체입니다. 베이징, 충칭, 선전, 쑤저우, 샤먼에 자회사/분사를 두고 있습니다.

현재 신용대출 관리 시스템, 리스크 관리 시스템, 신탁 관리 시스템, P2P 온라인 대출 시스템, 공급망 파이낸싱 시스템 등 소프트웨어 제품을 보유하고 국유 상업은행, 주식제 상업은행, 외자은행, 도시/농촌 상업은행, 신탁업체, 보험업체, 증권업체, 인터넷 업체에 업무 컨설팅, 시스템 개발 및 실시, 데이터 서비스 등 서비스를 제공하고 있습니다.

주 요 제 품

1. 신용대출 프로세스

AmarPLS 소매 신용대출 관리 시스템, AmarIBS 동종업 여신 관리 시스템, AmarSALD 신용 리스크 관리 시스템, AmarS,E 소기업 여신 관리 시스템으로 구성됩니다.

2. 집중 관리

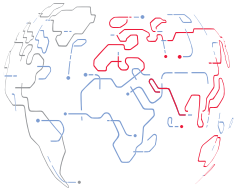
AmarCollateral 저당물 관리 시스템, AmarLimit 한도 관리 시스템, 포트폴리오 리스크 한도 관리 시스템으로 구성됩니다.

3. 리스크 계량화

AmarFinancial 재무분석 시스템, AmarRAW 리스크 가중 자산 계량 시스템, AmarIRS 내부 등급 평가 시스템으로 구성됩니다.

기술 및 특징점

- 전 제품을 100% web 구조로 업그레이드하였고, java EE6 구조 기본의 플랫폼과 모듈을 보유하여 제품 개발과 고객 서비스 능력을 강화하였습니다.
- Eclipse 통합 개발 환경, A3Studio 통합 개발 툴에 기반해 A3 기본 사양 정보 관리, JBO 대상 관리, Datawindow 모듈 시각화 편집, 시스템 인터페이스 요소 정의, 각종 모델 정의, 프로세스 시각화 개발, 기초 코드표 유지관리가 가능합니다.
- 내장 프로세스 엔진, 안쉬 프로세스 엔진, 타사 프로세스 엔진을 지원하며 도형 인터페이스 기반 사양 툴을 추가해 응용 온라인 프로세스 검색을 지원합니다.



선전자오르과기주식유한공사 (深圳市赢时胜信息技术股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	웨이카이옌(魏恺言)	홈페이지	www.sinosun.com.cn
설립일	2003년	전화	0755-2360-9873
분야	금융	E-mail	IR@sinosun.com.cn
직원	3890여명	주소	深圳市福田区泰然八路泰然大厦C座1605
자본금	3.3억RMB(약 561억KRW)		
매출(2019)	2.4억RMB(약 408억KRW)		

회 사 소 개

현대 비밀번호 기술을 기초로, 모바일 통신 기술을 플랫폼으로 활용해 결제 보안을 핵심 사업으로 추진하는 국가급 하이테크 기업이며, 중국 금융업계 보안 솔루션 제공 기업입니다. 은행용 생태 환경을 구축해 은행의 금융 서비스 환경 구성을 지원하며 기업 전자은행, 예금 업무, 신용대출 업무, 기관 업무, 국제 업무, 자금 청산 등 기업 고객 대상 업무 분야 방향으로 성장을 추진하고 있습니다. 2012년에 A주에 상장했고 중국 최초 기업 고객 대상 모바일 혁신 제품 인치통(银企通)을 출시해 은행 디지털화를 지원했고 '선전시 신처안전 등급 보호 3급'을 통과하였습니다.

주 요 제 품

1. 인치통(银企通)

중국 최초 기업 고객 모바일 혁신 제품으로 은행의 디지털화 업그레이드를 지원합니다. OA, ERP, CRM 등 기업 서비스를 제공해 은행이 출장, 구매, 여비 정산 등 기업용 응용 환경을 신속히 구축하도록 지원합니다.

2. PAPER PRINT

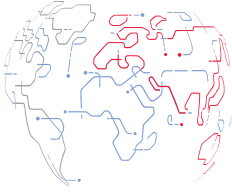
종이 내부 섬유의 독특한 결 분포를 뜻하며, 종이 한 장마다 독특하고 유일한 개별 물리 특징을 지니며, 제지 과정에서 무작위로 생성되므로 인위적 복제가 불가능합니다. 어음 PAPER PRINT 인식으로 위조 사기를 방지합니다.

3. 결제 보안 솔루션

시크릿키 관리, 증서 관리, 일지 관리, 국가비밀번호국 인증 비밀번호 알고리즘 관리를 통해 신청, 심사, 결제 단계까지 안전한 결제 서비스를 지원합니다.

기술 및 특징점

- API(응용 프로그램 액세스), SDK(소프트웨어 개발 툴 키트) 기술 구현 방식을 활용해 은행과 기타 기관 업무를 연결하고 협력을 추진해 금융 자원 배치 최적화, 서비스 효율 제고, 양자간/다자간 협력을 구현합니다.
- 전자 결제 OPT 시스템 및 비밀번호 칩, 은행 기업 모바일 결제 시스템 및 단말장비, 모바일 통신 클라우드 플랫폼, 기업 통신 오피스 T매일, 금융 어음 PAPER PRINT 위조 방지 시스템 및 모듈, 'PAPER CHIP; 기술로 기업 어음 위조 방지, 모바일 결제 통신 및 보안, 기업 모바일 오피스, 기업 구매 및 비즈니스 서비스를 지원합니다.
- 고성능 대조 확인 서버에 국가비밀번호국 인증 비밀번호 알고리즘 SM9, PKI 안전 시스템, CFCA 증서 서명 암호화, 검증, 데이터 저장 기술을 적용해 중요한 지시사항의 수정 불가능성을 확보합니다.



베이징중커진차이과기주식유한공사 (北京中科金财科技股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	주예둥(朱烨东)	홈페이지	www.sinodata.net.cn
설립일	2003년	전화	010-6230-9608
분야	금융	E-mail	zkjc@sinodata.net.cn
직원	1030여명	주소	北京市海淀区学院路39号唯实大厦1006室
자본금	3.3억RMB(약 561억KRW)		
매출(2019)	6.7억RMB(약 2839억KRW)		

회 사 소 개

핀테크 종합 서비스 기업으로 산업인터넷 과학기술 플랫폼에 주력하고 있습니다. 2012년 선전거래소에 상장했고 '중국 소프트웨어 및 정보 서비스업 10대 선두 기업', '하이테크 기업', '중국결제청산협회 회원', '베이징시 기업기술센터', '베이징블록체인기술응용협회회장 조직', '국가 햇불계획 산업화 시범 프로젝트'기업입니다. 인민은행, 중국은행보험감독관리위원회, 증권감독관리위원회, 은행연합, 은행간거래상협회 등 금융기관에 핀테크 종합 서비스와 업그레이드 종합 서비스를 제공합니다. 인공지능, 빅데이터, 클라우드 서비스, 블록체인 등 과학기술 혁신 업무를 통해 산업인터넷 플랫폼 구축과 고객의 IT에서 DT 및 AT로의 기술 업그레이드를 지원합니다.

주 요 제 품

1. 오픈 뱅크

은행이 Open API 또는 SDK 등 기술을 통해 자사 금융 서비스를 사용도 높은 환경과 고객에게 개방하는 시스템입니다. 계정, 결제, 예금, 거래, 파이낸싱 제품, 투자상품 등 금융 서비스를 내보내 고객에게 저비용으로 빠른 서비스를 제공합니다.

2. 스마트 뱅크

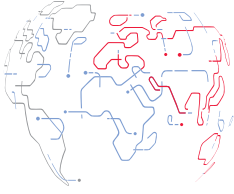
중소 상업은행의 전통은행 디지털화 업그레이드를 지원하는 서비스입니다.

3. 블록체인

자체 연구개발한 블록체인 기본 플랫폼 Sinodata Chain을 통해 블록체인 기술제품, 솔루션, 업무 SW개발 등 전 프로세스 서비스를 제공합니다.

기술 및 특징점

- 4대(타깃 인식, 언어 의미 분류, 결과 추천, RPA) 데이터 스마트 엔진으로 가동되는 블록체인 기본 플랫폼은 Justledger블록체인 (Hyperledger Fabric 호환)을 적용해 구축한 블록체인 네트워크 시스템에 블록체인 종합관리, 체인간 커넥터, 응용개발 커넥터, 응용서비스 총라인 등 보조 툴을 매칭해 사용자에게 응용관리 및 자체 Dapp응용 시스템 신속 개발의 편의성을 제공합니다.
- 비트코인 대비 저장능력이 1백만 배 높고 Fabric 대비 10만 배 높은 빅데이터 블록P급을 적용하였습니다.
- 블록체인 데이터, 통신 링크 이중 암호화를 적용하여 거래 데이터 보안과 프라이버시 보호 능력을 두 배로 높였습니다.



주하이후이진과기주식유한공사

(珠海汇金科技股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	천저(陈喆)	홈페이지	www.sgsg.cc
설립일	2005년	전화	0756-323-6673
분야	금융	E-mail	investor@sgsg.cc
직원	720여명	주소	珠海市软件园路1号会展中心3#第三层
자본금	2.5억RMB(약 425억KRW)		
매출(2019)	1.9억RMB(약 323억KRW)		

회 사 소 개

사물인터넷 보안 전자 정보 과학기술 제품을 연구/개발하고 판매하는 국가 첨단기술 기업입니다. 국가 소프트웨어 기업, 국가 기업 신용 평가 AAA등급 신용 기업, 국가 상용 패스워드 제품 개발 및 생산 지정 기업 등 자격을 보유하고 있으며 ATM 국제산업협회 슈퍼리어(superior) 회원입니다. 2016년 선전거래소 A주에 상장하였습니다.

주사업분야는 금융 위험성 방어 관리이며, 사물인터넷 기술을 응용해 위험성을 예방하는 전문 과학기술 기업입니다. 인공지능 기술, 사물인터넷 기술을 활용해 금융업계 고객에 운영 관리, 위험성 통제, 서비스망 업그레이드, 채널 구축 등 전문 솔루션과 서비스를 제공하고 있습니다.

주 요 제 품

1. 금융 AI 솔루션

인공지능 기술, 사물인터넷 기술과 전통 금융 서비스 환경을 결합, 전문적인 금융 보안 기술에 기반해 은행 점포망 스마트화에 고안전성 AI 솔루션을 제공합니다. 정확하고 신뢰도 높은 스마트 안면 인식, 빠르고 편리한 스마트 언어 조작, 양방향 보호로 데이터 전송 안전성을 보장하는 금융 안전 구조로 구성됩니다.

2. 금융 모바일 업무 전개 솔루션

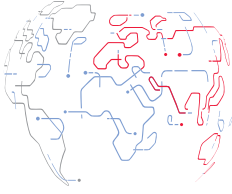
여러 전통 비현금 셀프 장비를 대체할 수 있으며 업무 응용 채널, 서비스 네트워크를 확장하고 거래 방식을 다양화해 리스크를 효과적으로 관리합니다.

3. 스마트 은행(점포망) 솔루션

은행 점포망 업그레이드를 지원해 다양한 서비스를 지원하고 고객 자원을 최대한도로 보장하며, 업무간 분야간 서비스 연결과 인터랙티브를 통해 고객 수요를 최대한도로 충족합니다.

기술 및 특징점

- 사물인터넷 기술, OCR 영상 인식 기술, 전기 기계 통합 등 기술에 도형, 이미지 처리 기술과 워크플로 기술을 결합해 인감 개혁을 위한 SW/HW 통합 솔루션을 제공합니다.
- 사물인터넷, 생물 인식, Dynamic Password 등 기술을 통합적으로 활용해 리스크를 효과적으로 관리하고 운영 효율을 높입니다.
- AI 안면 인식, 음성 인식, 국가비밀번호국 인증 패스워드 보안 관리 등 핵심 기능을 갖춘 자체 개발 시스템 솔루션으로 은행 점포망 스마트화와 스마트 금융 구축을 지원합니다.



판루안소프트웨어유한공사 (帆软软件有限公司)

ABOUT US

법인대표	쉬에아이화(薛爱华)	홈페이지	www.finebi.com
설립일	2006년	전화	400-811-8890-2, 186-025-22339
분야	금융	E-mail	support@fanruan.com
직원	1000여명	주소	无锡市锡山区安镇街道丹山路78号
자본금	5000만RMB(약 85억KRW)		锡东创融大厦A座3
매출(2019)	6.7억RMB(약 1141억KRW)		

회 사 소 개

빅데이터BI와 분석 플랫폼을 제공하는 업체입니다. 스마트 비즈니스와 빅데이터 분석 분야의 다년간 연구로 글로벌 기업에 원스톱 스마트 솔루션을 제공합니다. 전문기술, 조직규모, 서비스범위, 기업 고객수에서 모두 업계 최고를 기록하고 있습니다. Gartner, IDC, CCID를 포함한 수많은 전문분야의 컨설팅 인증을 받았습니다.

2018년 포브스가 선정한 중국 비상장기업 잠재력 50위, 2018,2019 연속으로 중국 빅데이터 50대 기업에 선정되었습니다.

주 요 제 품

1. FineReport

엑셀과 유사한 도구로 클릭 한번으로 소스를 연결하고 손쉽게 보고서를 완성할 수 있는 프로그램입니다. 다양한 보고서 양식을 지원하여 중국식 복잡한 보고서, 데이터형 보고서, 응답형 보고서 등 작성이 가능합니다.

2. FineBI

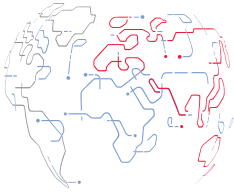
빅데이터 분석과 BI 도구입니다. 대용량 데이터 분석을 지원하는 Spider엔진은 직접 기업의 데이터베이스에 접속하여 빠르게 분석 할 수 있습니다. 간단한 사용방법으로 기업의 누구나 간편하게 데이터를 분석할 수 있습니다.

3. FineMobile BI

pc의 기능을 그대로 담은 이동식 모바일 BI입니다. 실시간 업무 분석이 가능하고 일상 업무처리에 방향을 제시합니다.

기술 및 특징점

- 추출된 데이터의 저장은 동일 열 데이터의 연속으로 저장하여 조회 시 I/O를 대폭 감소시켜 조회 효율 및 압출 효율을 높일 수 있습니다.
- 비트맵 색인을 이용하여 지수적으로 조회 효율을 높이고 동시에 압축 처리를 하여 데이터 점유 공간을 크게 감소시킵니다.
- 스파크의 스케줄링 메커니즘을 활용해 데이터를 현지화 할 수 있습니다. 데이터 전송의 소모를 줄이고, 대량의 데이터 계산을 완료하는 초 단위 구현을 달성합니다.



항저우당홍과기주식유한공사

(杭州当虹科技股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	쑤옌룽(孙彦龙)	홈페이지	www.arcvideo.cn
설립일	2010년	전화	0571-87767690
분야	인공지능	E-mail	ir@arcvideo.com
직원	230여명	주소	杭州市西斗门路3号天堂软件园E幢16层A座
자본금	8000만RMB(약 10043억KRW)		
매출(2019)	4280만RMB(약 72억KRW)		

회 사 소 개

미디어 문화 및 공공안전 분야에 스마트 영상 솔루션과 영상 클라우드 서비스를 제공하는 하이테크 기업입니다.

스마트 영상 기술 알고리즘 연구에 주력하고 있으며, 다년간의 기술 축적을 바탕으로 고품질 영상 인코딩/트랜스코딩, 스마트 인물 인식, 전체 플랫폼 재생, 영상 클라우드 서비스 등 핵심 알고리즘의 연구 및 응용 성과를 보유하고 있습니다. 미디어 문화 분야에 영상 콘텐츠 수집, 생성, 전송/유통 및 단말기 재생 등 제품과 서비스를 제공하며, 공공안전 분야에서는公安, 사법 등 정부 부처에 인물 빅데이터 실전응용 플랫폼, 모바일 영상 경찰 업무 등 제품과 서비스를 제공하고 있습니다.

주 요 제 품

1. 영상 생방송 제품

생방송 신호 생산 및 전파를 통해 수집, 가공, 방송, 트랜스코딩, 암호화, 유통, 송출, 모니터링의 원스톱 솔루션을 제공합니다. 개별 서버, 개인용 클라우드, 공용 클라우드, 혼합용 클라우드 등 다양한 환경을 제공할 수 있습니다.

2. 콘텐츠 생성 제품

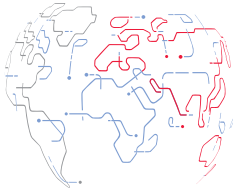
리퀘스트 콘텐츠를 통해 생방송 및 촬영 신호의 리코딩, 영상분할, 편집, 기술 검수, 콘텐츠 검수, 멀티 스크린 트랜스코딩, 암호화 및 콘텐츠 자산 관리 등 종합 솔루션을 제공합니다.

3. 공공안전

자사 영상 인코딩/트랜스코딩 및 이미지 처리, 인물 인식, 모바일 영상 알고리즘을 기반으로公安, 사법, 정부/기업 보안 수요 고객에게 인물 빅데이터 실전응용 플랫폼, 모바일 영상 경찰업무 제품 및 서비스를 제공합니다.

기술 및 특징점

- 영상 인코딩/트랜스코딩 기술 고성능 영상 코딩/디코딩 엔진을 제공해 Linux x86 서버, Windows 서버 및 PC, ARM 모바일 단말기 플랫폼의 최적화를 구현하며, 온라인 스트리밍 코딩과 오프라인 코딩을 동시 지원합니다.
- 전 플랫폼 재생 기술 당홍과기의 플레이어는 Windows, Linux, Android 모바일, Android 셋톱박스, iOS, Flash, HTML5 등에 적용 가능하며, 모든 코드를 자체 개발하였습니다.
- 스마트 인물 인식 기술 다년간 인물 인식 관련 기술 연구개발에 주력하고 있으며 자사 빅데이터 실전 플랫폼 등 제품에 응용하고 있습니다. 인물 인식 알고리즘은 측정, 추적, 특징 추출, 비교, 생체 검증 등 모듈로 구성됩니다.



홍완과기주식유한공사 (虹软科技股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	덩후이(邓晖)	홈페이지	www.arcsoft.com.cn
설립일	2005년	전화	0571-8821-0600
분야	인공지능	E-mail	invest@arcsoft.com
직원	670명	주소	浙江省杭州市西湖区西斗门路3号天堂软件园A幢 22, 23楼
자본금	4억RMB(약 680억KRW)		
매출(2019)	5.6억RMB(약 952억KRW)		

회 사 소 개

컴퓨터 시각(computer vision) 분야 알고리즘 라이선스 및 시스템 솔루션을 제공하는 인공지능 기업입니다. 전 세계에 스마트폰, 스마트 자동차, 사물인터넷 등 스마트 장비 관련 원스톱 컴퓨터 시각 기술 솔루션을 제공합니다. 주로 삼성, 화웨이, 샤오미, OPPO, vivo 등 세계 유명 휴대폰 제조업체와 상치(上汽) 등 중국 자동차 기업에 컴퓨터 시각 기술 솔루션을 지원합니다. 현재 시장 대부분의 주류 스마트폰 컴퓨터 시각 알고리즘 제품을 제공할 수 있습니다.

항저우, 상하이, 난징, 선전, 타이베이, 실리콘밸리, 도쿄, 더블린 등에 사업/연구 기지를 두고 있습니다.

주 요 제 품

1. 스마트 low-light image enhancement 솔루션

저광(低光) 환경에서 단일 카메라의 촬영 효과를 향상시킵니다.

single frame denoising, multi frame denoising, 광도 상황을 통해 야경 효과를 극대화 시킵니다.

2. 스마트 HDR 솔루션

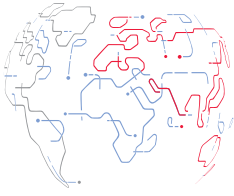
촬영 장소의 광도 구역을 실시간으로 체크하여 다양한 장소의 조명 차원을 정확히 포착, 촬영 매개 변수를 스마트하게 조정, 이미지 중 어두운 구역의 광도 상황, 이미지 중 밝은 구역의 디테일을 복원합니다.

3. 스마트 Debounce 솔루션

단일 카메라 환경에서 고속 셔터로 여러 장 촬영한 사진을 조합해 노출이 정확하고 선명한 사진을 생성합니다.

기술 및 특징점

- 컴퓨터 시각 기본 알고리즘 대량 추적, 인체 인식/물체 인식/장소 인식/화질 개선/3D Reconstruction/가상 인체 애니메이션 등 자체 개발한 핵심기술을 통해 컴퓨터 시각 기술 시스템을 구축합니다.
- 대부분의 스마트폰 시각 솔루션이 국내외 선진 수준에 달해 현재 시장의 중고급 휴대폰 대부분 사양에 적용되는 기술 알고리즘 수요 충족이 가능하고 애플을 제외한 국내외 메인 메이커에 적용 가능합니다.
- 인체 분석, 안면 인식, 인체 인식, 제스처 인식 등 기술 정확도 95% 이상, 1/1000초 수준 실시간 또는 저사양 요건 등 기술 지표를 만족합니다.



베이징수즈과기주식유한공사 (北京数知科技股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	장즈용(张志勇)	홈페이지	www.shuzhi.ai
설립일	2004년	전화	010-82054080, 010-82054080
분야	인공지능	E-mail	info@shuzhi.ai
직원	1900여명	주소	北京市海淀区花园东路15号旷怡大厦7-9层
자본금	11.7억RMB(약 1987억KRW)		
매출(2019)	57억RMB(약 9700억KRW)		

회 사 소 개

빅데이터, 인공지능 등 기술을 기반으로 한 디지털 서비스를 각 도시 정부, 대학, 기업에 제공하고 있습니다. 2010년 1월 선전거래소 창업판에 상장하였습니다. 현재 전 세계적으로 5대 첨단기술 연구개발(R&D) 기지와 3대 산업기지, 50여개 자회사를 거느리고 있습니다.

2018년 베이징시 정부로부터 '하이테크 기업 인증'을 받았으며 중국국제소프트웨어박람회 '금상'을 수상한 전략도 있습니다. 수년간 하이테크 산업 분야 연구를 통해 스마트금융, 스마트의료, 스마트도시, 5G 사물인터넷 등 다양한 방면에서 성과를 냈습니다.

주 요 제 품

1. 스마트마케팅

빅데이터, AI알고리즘 등을 활용해 빅데이터 맞춤형 마케팅을 제공하고 있습니다. 산하의 Media.net은 전 세계적으로 구글 AdSense에 이어 두 번째로 큰 광고기술 플랫폼으로, 전 세계 2만 여개 미디어 자원을 보유하고 있습니다.

2. 데이터 스마트 응용 및 서비스

환경보호, 교통, 교육, 보안 등 방면에서 빅데이터 전용 플랫폼 구축하고 있습니다. 스마트산업 분석 보조결정 플랫폼, 고속도로 노면 스마트 감측시스템, IoT 기반의 환경모니터링 관리감독 플랫폼, 지방정부 신용정보화 플랫폼 등이 대표적입니다.

3. 스마트 통신 사물인터넷

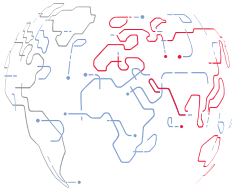
베이징시, 청두시, 송안신구 등에서 스마트 가로등, 스마트 버스정거장, 스마트인프라 등 스마트도시 사업을 전개 중입니다.

기술 및 특징점

자연어처리(NLP) 디지털 NLP로 행렬을 인지해 로봇이 사람처럼 사고하게 하는 기술. 주로 법 분석, 의존구문 분석, 감정 식별 분석, 실체 식별, 워드 임베딩(word embedding) 등 서비스에 활용하고 있습니다.

지식 그래프(Knowledge Graph) 스마트금융, 스마트데이터는 물론 사용자 맞춤형으로 서비스. 주로 산업체인 투자연구 지식구축 모델링, 주식데이터 스마트 분석, 리스크 통제, 산업계획, 조사연구 컨설팅 분야에 활용합니다.

데이터수집(The data collection) 인터넷, 모바일, 클라우드 등 다방면에서 구축한 데이터를 자유롭게 조합해 사용자가 원하는 데이터를 언제든지 확보할 수 있도록 합니다



이샤오보(우한)과기유한공사 (易小博(武汉)科技有限公司)

ABOUT US

법인대표	장위(张宇)	홈페이지	www.esbot.net
설립일	2019년	전화	027-5976-6936
분야	인공지능	E-mai	pr@esbot.net
자본금	1천만RMB(약 117억KRW)	주소	武汉市洪山区佳园路4附7光谷国际商会大厦B座29层

회 사 소 개

IT 혁신 및 인공지능 업계에 주력하고 있는 스마트화 서비스 제공 기업입니다. Esbot 스마트 고객센터 서비스 플랫폼으로 IM+ 원스톱 온라인 고객센터 솔루션, Esbot NLP 텍스트 스마트, EsASR 언어 인식, EsTTS 언어 합성 등이 핵심 업무입니다.

글로벌 IT 기업 출신 인력으로 기술팀이 구성되어 있고 모델 알고리즘 전문가, 데이터 마이닝 전문가, 응용 처리 전문가로 핵심팀을 구성하였습니다. 여러 대학과 협력해 인공지능 연합 실험실을 구축하였습니다.

주 요 제 품

1. IM+ 온라인 고객센터 톨

고객서비스를 통합해 원스톱으로 처리. 전화, 위챗, 웹, IM, APP 등 모든 채널 연결 및 구현. 자문, 조회, 사무 처리, 마케팅 등 모든 업무환경을 스마트화 하였습니다.

2. Esbot 고객센터 서비스 로봇

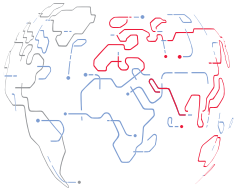
위챗, APP, H5, Web 등 채널에서 사용 가능한 챗봇. 지식 DB 관리 플랫폼에서 지식 관리, 서비스 관리, 언어 관리, 운영 관리, 시스템 관리, 채널 관리를 지원합니다.

3. 스마트 언어(EsASR+EsTTS)

공안 사법(실시간 전사, 발화자 위치 지정, 성문(voice print) 검색), 회의 교육(오프라인 전사, 언어 강의, 신입생 방향 제시), 생활 엔터테인먼트(스마트 언어 클릭, 언어 품질 체크), 스마트 홈(가전 스마트 연동, 온라인 콘텐츠 조회)

기술 및 특징점

- 언어 지식, 업무 지식, 업계 지식, 기업 지식으로 구성된 스마트 지식 구조를 통해 스마트 단어 분류 주석 표기, 언어 의미와 환경 분석, 환경별 스마트 Q&A 기능을 지원합니다.
- ACE, TTS, denoising/ enhancement, Voice Wake-up, 클라우드 ASR/NLP/TTS, 온/오프라인 엔진 등 AI 기술을 활용해 스마트 언어 서비스를 지원합니다.



샤먼콰이상통과기주식유한공사 (厦门快商通科技股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	샤오통위안(肖龙源)	홈페이지	www.kuaishang.cn
설립일	2009년	전화	400-900-1323
분야	인공지능	E-mail	lilun@kuaishang.com.cn
자본금	4.5천만RMB(약 76.5억KRW)	주소	厦门市集美区软件园三期B20栋11-13层

회 사 소 개

중국 인공지능 고객센터 서비스 분야 선도 기업으로, 중국 AI 최고상인 우원천상(吴文俊奖)과 공신부, 중국과학원 등 여러 부처에서 상을 수상한 바 있습니다. 자연어 처리, 딥러닝, 빅데이터, 클라우드 컴퓨팅 등 기술을 바탕으로 인공지능 알고리즘 엔진을 구축해 고객사에 '스마트 고객센터'를 핵심으로 하는 고객 관리 서비스를 제공합니다.

36만 이상의 기업 고객을 확보하고 있으며 가전망(家电网), 신화교육, 레노보그룹 등 분야별 일류 그룹이 고객사입니다. 인공지능 분야 특허 500여 건을 출원하였고, 2012년 Kriston AI Lab 인공지능연구센터를 설립하였으며 베이징, 상하이, 선전에 인공지능연구기지를 구축하였습니다. 싱가포르, 실리콘밸리, 모스크바에 해외 인공지능연구원을 두고 있습니다.

주 요 제 품

1. 스마트 고객센터 시스템

웹사이트, app, 위챗 공중계정, 미니 프로그램, 웨이보, 터우타오(头条), 더우인(抖音), 선마(神马搜索), 텐센트 광고(腾讯广告) 등 전 플랫폼 접속, 관리 지원하고 PC 및 모바일 지원을 합니다. 24 시간 응대, 자체 마케팅 능력 보유하며 고객 방문 출처 한 눈에 열람이 가능합니다.

2. 시뮬레이션 마케팅 스마트 고객센터 로봇

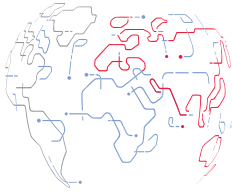
NLP 자연어 알고리즘에 기반한 인공지능 기술로 지식 그래프를 결합해 방문객이 보내는 소식을 의미 분석하고 이해한 후 지식 DB 내용을 신속히 추출해 답변을 제공합니다.

3. 스마트 Q&A 고객센터 로봇

로봇이 간단한 자문 문의 90% 해결, 1문 1답을 넘어 문맥 이해를 통해 자동 업무 안내 구현하였습니다. 지속적 자동 학습을 통해 지원 업무, 환경을 계속 확대하고 있습니다.

기술 및 특징점

- 클러스터별 최소 서버 2대 구비, SLA 99.99% 이상 확보. 0.1초 내로 자문에 신속히 반응, 중간에 멈춤 없이 원활하게 응대 가능합니다.
- 다중 방어 시스템으로 95% 이상 트래픽 공격 방어, 신규 AI 방어 기술로 교란 행위 신속히 방비 가능합니다. 데이터 별도 암호화, DDPS 공격 자동 캡처 복사해 다중 방어, 정기적 서버 침투 테스트 등 전체적으로 데이터를 안전하게 관리합니다.
- ISO27001, CMMI3 국제 인증을 획득하였습니다. 중국정보통신연구원 평가 테스트 인증을 통과하였습니다.



베이징원처정보기술유한공사 (北京云测信息技术有限公司)

ABOUT US

법인대표	장샤오하이(蒋晓海)	홈페이지	www.testin.cn
설립일	2011년	전화	400-990-5577
분야	인공지능	이메일	bd@testin.cn
자본금	5천만RMB(약 85억KRW)	주소	北京市朝阳区酒仙桥52号院4301号

회 사 소 개

전 세계 1백만 이상의 개발자와 기업에 테스트, 안전, 보급, 제품 최적화, 트래픽 현금화, AI 데이터 수집 및 분석화 서비스를 제공합니다. 자체 지식재산권을 보유한 AI 자동화 툴 플랫폼과 수백만 회원을 보유한 클라우드 크라우드 소싱(CLOUD CROWDSOURCING) 플랫폼을 기반으로 기업에 관련 전반적 서비스를 제공하며, 기업과 함께 견실한 응용 품질 및 안전성을 구축하는 한편, 기업이 인터넷 운영 효율을 높이도록 지원하고 있습니다.

운영하는 브랜드 원처수취(云测数据)는 AI 데이터 서비스 솔루션을 제공한다. 자체 구축한 데이터 분석화 기지, 맞춤형 데이터 서비스를 통해 AI 기업에 전 프로세스를 통합하는 데이터 서비스 솔루션을 제공합니다.

주 요 제 품

1. 테스트 서비스

호환, 성능 등 전방위적 클라우드 테스트 서비스에 상업용 비밀번호 응용 안전성 평가 등 보안 서비스를 매칭해 응용 품질을 다각도로 검증, 어플리케이션의 안정적인 운영을 확보합니다.

2. 광고 서비스

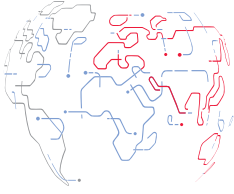
양질의 매체 집합, 각 업계에 샘플 분포, 1일 평균 1억회 노출, 전문 자문팀이 실제 상황에서 광고 소재를 모으고 전략을 제공해 고객이 신속히 타깃층을 포지셔닝 하도록 지원합니다.

3. AI 데이터 분석화

빠르고 효율적인 데이터 수집, 분석화(Data Annotations) 서비스를 제공합니다.

기술 및 특징점

- 테스트 서비스는 리모트 기기 테스트, 표준 호환 테스트, 심층 호환 테스트, Bug 탐색, 전문가 응례 테스트, 테스트 전문가 현장 주재, 자동화 테스트, 하드웨어 연동성 테스트로 구성되어 있습니다.
- 중국 ASA 시장을 대상으로 2016년에 ASA 지터우(智投, 지능형 재테크 플랫폼) 시스템을 배치, 광고주에 스마트 광고 게재, 데이터 가격경쟁, 스마트 광고 대행 등 기능을 지원합니다.
- 모델 학습 요건에 따라 데이터 수집, 클리닝, 테스트 등 데이터 서비스 제공, 모델 학습 및 AI 응용 실시 속도를 향상시킵니다.



선전원텐리페이기술주식유한공사 (深圳云天励飞技术股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	천닝(陈宁)	홈페이지	www.intellif.com
설립일	2014년	전화	0755-2360 7360
분야	인공지능	E-mail	graduates@intellif.com
자본금	2.6억RMB(약 442억KRW)	주소	深圳市南山区粤海街道深圳湾科技生态园 10栋B座14-15楼, 33楼

회 사 소 개

AI 알고리즘 칩화 능력을 보유한 디지털 시티 솔루션 제공 업체입니다. AI 기술을 통해 물리 세계의 구조화를 추진하며 디지털 트윈 시티(digital twin cities)를 구축합니다. 풀 스택(full stack) AI 기술 플랫폼을 기반으로 공공안전, 도시 관리, 신규 비즈니스 등 제품 및 솔루션을 구축하였으며, 선전선행 시범구-웨강아오대만구(粤港澳大湾区)를 기점으로 칭다오, 청두, 창사, 난징, 항저우, 상하이, 베이징 등 도시를 중심으로 사업을 추진 중입니다.

인공지능 국가 표준 작성 3건에 주도적으로 참여했고, 중국 슈퍼 컴퓨터 선전 센터를 연합해 AI OS 를 발표하였습니다.

주 요 제 품

1. 경찰업무 실루엣 종합 플랫폼

업계 최초 개발한 '클라우드+에지 컴퓨팅(Edge Computing)+단말' 기술 구조를 적용해 공공안전 영상/이미지 AI 인체 실루엣 업무에 응용하였습니다. 인체를 핵심으로 하는 스마트 인식 및 분석 전개, 대량 인체 데이터 효율적 검색, 정확히 분석이 가능합니다.

2. 도시 공동체 관계 분석 시스템

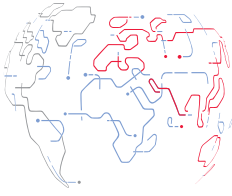
자체 연구개발한 인체 데이터 아카이브 및 그래프 분석 기술로 도시 인구 아카이브 구축, 인간 관계 마이닝을 통해 도시 정밀화 관리를 지원합니다.

3. 도시 다차원 빅데이터 분석 플랫폼

도시의 대량 다차원 데이터를 융합해 도시 운영 규율을 분석하고 마이닝해 현대 스마트 도시 구축을 지원합니다.

기술 및 특징점

- 사물인터넷, 영상/이미지, 언어, 정부 등 다차원 데이터를 융합해 도시 운행 상황 전반적으로 감지. AI OS 학습 플랫폼+알고리즘 서비스 플랫폼+영상 분석 플랫폼+산업 빅데이터 서비스 플랫폼의 협업 시스템. 관계 그래프, 딥러닝, 의미 분석, 빅데이터 예측, 시뮬레이션, 전문가 시스템 등 다양한 툴을 통한 분석을 진행합니다.
- 인물 특징을 다차원으로 라벨링하고 정확히 형상화해 대량 라벨링 지원. 관계 그래프 한 장으로 인간 관계 위상 네트워크를 표현해 조직, 개인 관계를 분석합니다.



베이징선젠과기유한공사 (北京深鉴科技有限公司)

ABOUT US

법인대표	Catia Colette Hagopian	홈페이지	www.xilinx.com
설립일	2016년	전화	0755-2360-7360
분야	인공지능	E-mail	graduates@intellif.com
자본금	2천만RMB(약 34억KRW)	주소	北京市海淀区王庄路1号院4号楼8层807号

회 사 소 개

프로그래머블(programmable) SoC와 ACAP를 발명한 기업입니다. 선진 소프트웨어와 툴로 지원하는 프로그래머블 칩을 통해 일반 전자제품에서 차량 전장 제품에 이르기까지 여러 산업과 기술의 신속한 혁신을 추진하고 있습니다. 유연한 프로세스 기술과 스마트 컴퓨팅 기술을 제공합니다.

사용자 친화적 개발 툴을 구축해 컴퓨팅 생태계를 확대하는 한편, 가장 핵심이 되는 데이터 센터 응용 속도를 높이는데 주력하고 있습니다. 자동차, 5G, 데이터 센터, 항공, 방송&A/V, 소비재, 산업, 의료/과학, 테스트/시뮬레이션, 유선통신, 무선 인프라 분야에서 핵심 위상을 차지하고 있습니다.

주 요 제 품

1. ACAP(XILINX VERSAL)

업계 최초 적응형 컴퓨트 가속 플랫폼(Adaptive Compute Acceleration Platform). 프로그램이 가능한 이기종 컴퓨팅(Heterogeneous Computing) 플랫폼으로 모든 유형의 개발자(SW/HW, 데이터)의 응용 작업을 지원합니다.

2. FPGA, 3D IC

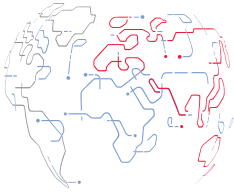
용량, 광대역, 성능이 최대인 신형 고성능 네트워크 응용해도 저비용, 작은 사이즈 FPGA로 새로운 수준으로 업그레이드 가능. SI 및 성능의 최적화를 제공합니다.

3. Xilinx SoC

서버의 소프트웨어 프로그램 가능성과 FPGA의 하드웨어 프로그램 가능성을 통합해 탁월한 시스템 성능, 유연성 및 확대성을 제공합니다.

기술 및 특징점

- ACAP는 스칼라 엔진, 적응형 엔진, 스마트 AI/DSP 엔진을 결합해 데이터 센터, 무선 네트워크, 자동차 주행 보조 및 유선통신 응용 컴퓨터 능력을 극대화 시킵니다.
- FPGA는 45nm, 28nm, 20nm, 16nm 등 다양한 옵션을 제공해 고객 수요를 충족하고 자동차, 국방, 항공 등 산업용 제품 라인을 구비하도록 합니다.



짜두신타이과기주식유한공사 (佳都新太科技股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	류웨이(刘伟)	홈페이지	www.pcitech.com
설립일	1986년	전화	020-8555-0260
분야	인공지능	E-mail	ir@pcitech.com
직원	2000여명	주소	广州市天河区新岑四路2号
자본금	175,000만RMB(약 2900억KRW)		
매출(2019)	50억RMB(약 8635억KRW)		

회 사 소 개

광저우에 본사를 두고 있는 짜두과기(佳都科技)는 중국 30여개 지역에 자회사를 두고 있으며 국제일류의 과학자 연구개발팀을 보유하고 있습니다. 회사는 글로벌스마트기술연구원과 교통두뇌연구원을 설립하였으며, 2개의 국가급연합실험실, 1개의 국가기업기술센터, 4개성(省)급 엔지니어링 기술센터를 갖추고 있습니다.

2019년 국가 공신부의 “차세대 인공지능산업 혁신 중점 과제” 사업장으로 선정되어 관저우시 최초의 원사 전무가 워크스테이션을 설립하게 되었습니다.

주 요 제 품

1. 공공안전디지털플랫폼

동영상 위주의 다양한 IoT감지 리소스 및 경무데이터와 연계하여 빅데이터플랫폼을 구축하고 다차원적인 영상데이터를 구축하여 다중 알고리즘을 형성하였습니다.

2. 온라인+정보서비스

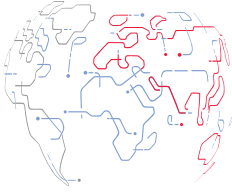
시민들에게 교통법규위반, 운전면허조회, 연간 정기 검사 예약, 출입국 업무, 호적 관리 업무 조회 등의 기능을 제공하는 서비스입니다.

3. 얼굴인식단말기

국제 최고의 기술력과 품질을 추구하며, 얼굴인식속도가 빠르고 정확도가 높으며, 위변조 방지, 유연한 확장성 등의 특징을 가지고 있습니다.

기술 및 특징점

- 안면검측, 얼굴 추적, 얼굴 이목구비 고정, 얼굴 귀일화, 특징 추출, 분류기 학습과 비교매칭하여 서로 다른 신원을 식별하는 목적을 달성하였습니다.
- 영상의 구조화 동영상 구조화 시스템은 움직이는 사람과 차, 물건을 구조화 처리하여 분석합니다. 실전에서 동영상을 찾을 때 간편 검색, 이미지로 차량 검색 등을 통해 타겟 차량과 타겟 인물을 빠르고 정확하게 찾을 수 있습니다.
- 스마트빅데이터 pcitech에서 보유한 빅데이터 기술은 반구조데이터, 히치데이터, 스트림데이터, 비구조 데이터와 구조화된 데이터 소스를 사용하여 분산형 빅데이터 처리 클러스터를 구현하고 데이터 흐름을 매우 빠르게 배치하고, 알고리즘 라이브러리, 단순하고 유연한 데이터 모델을 구축합니다.



선전시싸이웨이스마트주식유한공사 (深圳市赛为智能股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	저우용(周勇)	홈페이지	www.szsunwin.com
설립일	1997년	전화	0755-8616-9696
분야	인공지능	E-mail	sunwin@szsunwin.com
자본금	7.7억RMB(약 1309억KRW)	주소	深圳市南山区高新区科技中二路软件园 二号楼2-3楼

회 사 소 개

2010년 선전거래소에 상장한 기업으로 스마트 시티, 인공지능 분야 선두 기업입니다. 스마트 시티 톨레벨 설계, 빅데이터 분석에 주력하고 있으며 스마트 교통, 스마트 노변 주차, 스마트 관광, 스마트 정부, 도시 통합 카드, 스마트 교육, 스마트 도시 관리/도시 네트워크화 관리 통합, 스마트 의료, 스마트 단지, 스마트 산업단지, 스마트 보안, 스마트 환경보호, 스마트 물류 및 빅데이터 분석 플랫폼, IDC 업계에 솔루션을 제공합니다. 주 사업분야는 스마트 시티, 빅데이터, 인공지능, 문화교육 등 4대 영역이며, 현재 인공지능 분야는 서비스 로봇, 무인기 플랫폼, 안면인식, 스마트 영상 분석 시스템 등을 포함합니다.

국가급 하이테크 기업, 포스트 닥터 과학연구 업체이며 스마트시티연구원, 빅데이터연구원, 인공지능연구원을 보유하고 있습니다. 화웨이, 텐센트와 스마트 시티, 빅데이터 등 분야의 전략적 제휴를 추진한 바 있습니다.

주 요 제 품

1 스마트 시티

스마트 교통, 스마트 주차, 스마트 정부, 스마트 관광, 시민 통합 카드 등 18개 응용 등 스마트 시티 기본 사업 범위를 커버하며 스마트 의료 분야에선 의료와 케어가 결합된 건강 도시, 의료케어돌봄 종합체 등 특색의 산업단지 모델을 구축하고 있습니다.

2 순찰 로봇

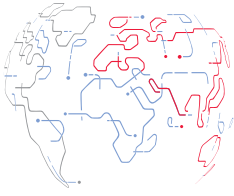
실내 가이드 레일식 순찰 로봇으로 디자인이 정교하고 조작성 간단합니다. 탑재된 이미지, 적외선, 음성, 가스 등 센서 장비를 통해 전력, 전기 설비의 스마트와 순찰, 모니터링 및 경보 기능을 구현합니다.

3 헬스케어 로봇

사물인터넷, 인공지능, 빅데이터 기술을 활용해 출시한 노인 건강 케어 로봇입니다. 심박동, 호흡 빈도, 수면 데이터를 실시간 모니터링하고 경보를 제공합니다.

기술 및 특징점

- 공업용 무인기 제조 전문업체인 자회사와 '무인기 백엔드 데이터 처리 실험실'을 통해 무인기 데이터 분석, 데이터 처리, 이미지 분석 및 이미지 처리 등 선진 기술, 제품을 중점적으로 추진하고 있습니다.
- 폐쇄 냉기 통로(Cold Aisle)+캐비닛 쿨러 기술을 이용해 데이터 저장 능력을 높였고, 데이터, 사내 데이터 센터 운영을 통해 데이터 센터 관련 핵심 제품을 연구개발 및 인수하고 있습니다.
- 헬스케어 app을 통해 이상 경보를 자동 발생하고, 실시간 건강 모니터링을 통해 생리 데이터를 한 눈에 보여줍니다. 원격 제어를 통해 돌봄 인력의 업무 강도를 경감하고, 건강 단말 관리 시스템을 통해 실시간으로 하드웨어 센서 장비를 조회해 실시간 모니터링 데이터에 반영, 건강 데이터 분석 비교를 진행합니다.



보엔과기주식유한공사

(博彦科技股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	왕빈(王斌)	홈페이지	www.beyondsoft.com
설립일	1995년	전화	010-5096-5998
분야	인공지능	E-mail	IR@beyondsoft.com
직원	18260여명	주소	北京市海淀区西北旺东路10号院东区7号楼 (博彦科技大厦)
자본금	5.2억RMB(약 884억KRW)		
매출(2019)	36억RMB(약 6120억KRW)		

회 사 소 개

글로벌 IT 컨설팅, 제품, 솔루션, 서비스 제공 기업입니다. 베이징에 본사를 두고 있고 중국, 미국, 스페인, 일본, 인도, 싱가포르, 말레이시아 등 7개국에 40여 개의 지사, 연구개발기지 또는 배송센터가 있습니다. 막강한 R&D 및 혁신 능력을 바탕으로 사물인터넷, 빅데이터, 인공지능, 모바일 웹 등 신기술을 적용해 부동산, 하이테크, 금융, 인터넷, 교통, 자동차, 소매, 에너지, 제조, 항공, 전자통신, 미디어, 여행 등 업계 고객에 솔루션과 제품을 제공합니다.

엄격한 품질/안전 기준을 준수해 안전 조치를 실시하며, 신뢰도 높은 관리/개발 프로세스를 갖추고 있습니다. CMMI 3, ISO 20000, ISO 9001, ISO 27001, ISO 14001, OHSAS 18001 등 인증을 취득하였습니다. 전문성과 노하우, 글로벌 인재와 우수한 인재관리, 글로벌 배송 및 서비스 네트워크, 혁신 정신과 실무로 글로벌 고객에게 혁신적인 과학기술 운영방식을 선사하며, 핵심 가치를 창출합니다.

주 요 제 품

1. 인공지능

자체 연구개발한 인공지능 앱 솔루션 '후이원웨이(慧運維)'와 자연어, 언어 식별, 이미지 인식, 딥러닝 등 선진 AI 기술을 탑재한 이더봇(Etherbots) 플랫폼.

2. 컨설팅 서비스

가상현실/증강현실, DB/빅데이터 기술을 바탕으로 고객 제품 정보, 자원 정보 분석, 기획 및 구조 조정해 기업 전략관리, 구조 설계, 프로젝트 관리, 마케팅 분석 등 작업을 디지털화 하였습니다.

3. 테스트 서비스

독특하고 혁신적인 테스트 센터를 구축해 전방위적, 맞춤형 테스트 컨설팅 솔루션 제공, 효과적인 테스트 통합관리.

4. 사물인터넷

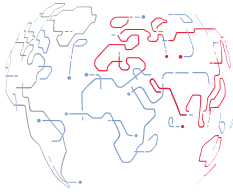
BY-SmartVent 스마트 통풍 시스템으로 모니터링, 통제, 진단, 최적화 등 기능을 통합해 질병 예방 지원, 건물 공간의 친환경/건강한 운영을 확보하였습니다.

기술 및 특징점

스마트 IT 운영관리 : 대량의 재난메시지 제거, 처리 프로세스 간략화, 관계 분석을 통한 업무 정리 시스템입니다.

스마트 최적화 : 통용성이 강한 Hadoop 플랫폼, 고객이 자체적으로 매개변수 배치, 포지셔닝 데이터 자체 선택.

스마트 마케팅 : 고객 초상화를 활용해 고객 이해도 증대시키고 추천 시스템을 통해 합리적으로 고객 소요 즉, 판매 예측으로 스마트한 운영관리를 실시합니다.



상하이푸타오웨이두과기유한공사 (上海葡萄纬度科技有限公司)

ABOUT US

법인대표	주웨이쑹(朱伟松)	홈페이지	www.putao.com/putao-edu
설립일	2014년	전화	021-5467-9188
분야	인공지능	E-mail	zhuli@putao.com
자본금	3.8천만RMB(약 64.6억KRW)	주소	上海市闵行区田林路1016号科技绿洲三期十号楼

회 사 소 개

어린이들이 놀며 공부할 수 있는 환경을 만들어 차세대 어린이 성장 방식을 구축하고 있습니다. 블록 쌓기(布鲁可积木), 애니메이션 IP, 부부러위(布布乐育), 푸타오교육 등 네 개의 핵심 사업을 추진하며 '어린이 과학기술' 생태계 구축을 통해 양질의 어린이 교육 제품과 서비스, 긍정적 문화 가치를 제공하는데 힘쓰고 있습니다.

주 요 제 품

1. 블록 쌓기(布鲁可积木)

1~6세 어린이 블록 전문 브랜드. 버드, 저장대 교수와 함께 개발했으며 APP을 통해 부모와 자녀가 함께 즐기는 블록 쌓기 수업을 제공합니다. 레벨1~5로 구성되어 있습니다.

2. 애니메이션 IP

애니메이션 <百变布鲁可>는 CCTV 어린이 채널 등 5대 주요 어린이 방송 채널, 14개 성급 위성 방송에서 방영하였습니다. 본편과 관련 영상 뉴미디어 플랫폼 조회수는 42억회 입니다. 장쑤TV 문예와 신광 오리지널 애니메이션 대회 등 여러 상 수상하였습니다.

3. 부부러위(布布乐育)

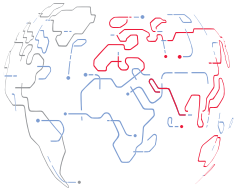
3~8세 미취학 어린이 대상의 교육 소프트웨어 콘텐츠. 조기교육 디지털 제품을 결합해 즐겁게 공부하며 성장하는 교육 솔루션을 제공합니다.

4. 푸타오교육

저장대, 저장왕신그룹과 전략적 제휴를 맺고 인공지능 교육 연구원 설립, 인공지능&STEAM 시스템을 공동으로 구축하였습니다.

기술 및 특징점

- 중국 최초의 어린이 성장 실험실 운영. 전문적인 어린이 체험실과 관찰실로 구성. 1~6세 어린이와 부모가 제품 체험 활동과 공동 창작 작업실에 참여하였습니다. 국내 정상급 조기교육 기관 전문가를 초청해 제품 연구개발 과정에 참여하였습니다.
- 저장대, 저장왕신그룹과 AI&STEAM 계몽교육연구원 설립, 기본적 이론 연구 성과 확보. <인공지능 계몽교육 AIS 커리큘럼 설계 가이드>를 제안하였습니다. 인공지능 계몽교육과 STEAM 을 융합, 미국 CSTA 커리큘럼을 참고해 어린이 창조력을 향상시켰습니다.



상하이화홍지통스마트시스템주식유한공사 (上海华虹计通智能系统股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	친웨이팡(秦伟芳)	홈페이지	www.huahongjit.com
설립일	1997년	전화	021-3101-6917
분야	인공지능	E-mail	hhjt@huahongjit.com
직원	170여명	주소	上海市浦东新区锦绣东路2777弄9号、11号
자본금	1.6억RMB(약 2023억KRW)		
매출(2019)	14.8RMB(약 2516KRW)		

회 사 소 개

빅데이터, 클라우드 컴퓨팅, 사물인터넷, 인공지능 등 신기술을 활용해 스마트 교통, 산업인터넷 분야에 적응하는 기업입니다. 2012년 선전거래소에 상장하였고 RFID와 사물인터넷 기술 응용 분야의 요구를 바탕으로 중국 선진 수준의 사물인터넷을 보유하고 있습니다.

전자 인식에서 생물 인식, 비접촉 결제에서 인터넷 결제까지 인식, 결제 기술을 활용해 철도교통, 공공교통, 산업단지, 산업기업 등 업계에 신뢰도 높은 솔루션과 전문화, 세분화 제품을 제공하고 있습니다. 철도교통 AFC 업무 제품은 인터넷화 원격 관리 기술을 기반으로 기업 개별 클라우드 방안을 핵심으로 클라우드 컴퓨팅 배경에서 철도교통망 관리, 정산, 분류 등 복잡한 작업을 지원합니다.

주 요 제 품

1. 정류장 컴퓨터 시스템 솔루션

AFC 전체 시스템에서 중간층에 해당합니다. 정류장 각종 AFC 단말장비의 집중 제어, 단말장비 운영 상황 실시간 모니터링, 거래 기록 수집, 제어 명령 다운로드, 통계보고서 생성을 실시하며 셀프 진단 및 긴급상태 처리 기능을 구비하였습니다.

2. 중앙 컴퓨터 시스템 솔루션

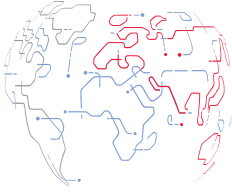
중앙 컴퓨터 시스템과 통신해 해당 정류장 거래 기록, 장비 상태 정보, 운영 일기, 운행 매개변수 접수, 블랙리스트 갱신 등 정보를 업로드하였습니다.

3. 대중교통 통합카드 시스템 솔루션

버스, 전철, 페리, 경전철, 택시 등 도시 대중교통 IC 통합카드 구현. 판독 결제 기능을 지닌 IC 카드와 안전하고 신뢰도 높은 정산 시스템을 구축하였습니다.

기술 및 특징점

- 철도교통 AFC 시스템(철도교통 자동 티켓 판매/검표 시스템)은 컴퓨터, 통신, 네트워크, 자동제어 등 기술을 기반으로 교통 티켓 판매, 검표, 요금 정산, 수납, 통계, 분류, 관리 등 전 과정의 자동화 시스템. 시스템 설계, 집적, 단말제품 설계 개발 등 종합적 솔루션을 제공합니다.
- 스마트 운영관리 시스템, 스마트 서비스 단말 제품으로 구성된 스마트 혁신 응용 서비스는 스마트화 관리 미들웨어 플랫폼, 3D 입체 시각화, 이미지 인식 및 언어 서비스 단말, 물품 인식 및 추적 등 솔루션을 제공해 도시 공공사업, 도시 관리 서비스, 산업단지 스마트화 관리, 스마트 건물 등 스마트화 구축을 지원합니다.



웨신정보과기(상하이)주식유한공사 (乐鑫信息科技(上海)股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	TEO SWEE ANN	홈페이지	www.espressif.com
설립일	2008년	전화	021-6106-5218
분야	사물인터넷	E-mail	ir@espressif.com
직원	345명	주소	中国(上海)自由贸易试验区碧波路690号2号楼204室
자본금	8000만RMB(약 136억KRW)		
매출(2019)	7.5억RMB(약 1275억KRW)		

회 사 소 개

사물인터넷 전반 솔루션을 전문적으로 제공하는 기업으로 Fabless 경영모델을 적용해 사물인터넷 Wi-Fi MCU 통신 칩 및 모듈 연구개발, 설계 및 판매가 주 사업입니다. 칩 HW 설계 외에도 관련 컴파일러, 툴체인, 운영 시스템, 응용개발 프레임 등 SW-HW 결합 기술 개발도 진행하고 있습니다. 스마트 홈, 스마트 조명, 스마트 결제 단말, 스마트 웨어러블 장비, 센서 장비 및 산업 제어 등 사물인터넷 분야에 제품이 응용되고 있습니다.

중국, 체코, 인도, 싱가포르, 브라질에 영업장이 있으며 안전하고 안정적이며 에너지 절감이 가능한 AIoT 솔루션 제공에 힘쓰고 있습니다.

주 요 제 품

1. Wi-Fi MCU 통신 칩/모듈

ESP8089, ESP8266, ESP32, ESP32-S01 출시되어 있으며, 향후 블루투스 및 AI 알고리즘 기능을 더해 AIoT 분야로 추진할 계획입니다.

2. 개발 보드

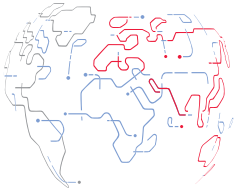
ESP32-S2, ESP32, ESP8266 등 32-bit MCU & 2.4 GHz Wi-Fi & BT/Bluetooth LE 기능의 개발 보드입니다.

3. 사물인터넷 개발 프레임

ESP32, ESP32-S 시리즈 SoC에 사용하는 ESP-IDF는 C/C++언어를 기반으로 자급자족 SDK를 제공해 사용자의 플랫폼상 통용 응용 프로그램 개발에 편의를 제공합니다.

기술 및 특징점

- ESP32 칩 시리즈 제품은 32비트 프로세서, 표준 디지털 주변 인터페이스, 안테나 스위치 등 여러 전자 부품을 결합해 공률 손실이 적어 스마트 홈, 스마트 조명, 스마트 웨어러블 장비, 센서 장비 등에 응용 가능합니다.
- ESP32-S 시리즈 칩은 Wi-Fi MCU 싱글 코어 무선통신 칩으로, 싱글 코어 32비트 프로세서에 장착, 최초로 RISC-V 코프로세서를 결합해 공률 손실이 낮은 환경에 사용합니다. 네 개의 GPIO 포트가 있으며, 최초로 USB 포트를 도입해 USB 사용 통신 지원 가능합니다.



저장정위안즈후이과기주식유한공사 (浙江正元智慧科技股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	천젠(陈坚)	홈페이지	www.hzsun.com
설립일	1994년	전화	0571-8899-4988
분야	사물인터넷	E-mail	ir@hzsun.com
직원	1230명	주소	浙江省杭州市余杭区舒心路359号正元智慧大厦A幢17层
자본금	1.2억RMB(약 204억KRW)		
매출(2019)	7.5억RMB(약 1275억KRW)		

회 사 소 개

국가 중점 하이테크 기업, 국가 중점 소프트웨어 기업으로 캠퍼스 정보화 구축, 캠퍼스 통합 카드가 주사업분야입니다. 사물인터넷, 인공지능, 빅데이터, 클라우드 컴퓨팅 기술을 활용해 스마트 캠퍼스 솔루션을 제공하며, 온/오프라인, 교내외, ToB/ToC 통합 캠퍼스 서비스를 지원합니다. 군대, 경찰, 기업체, 공공기관에도 스마트화 서비스를 제공하고 있습니다.

자체 개발한 SW/HS 제품 300여 종, 소프트웨어 저작권 및 특허 300여 건을 보유하고 있으며, CMMI5 등급 평가를 통해 여러 국가 자격을 보유하고 있습니다. '무장 경찰 부대 과학기술 진보 일등상', '국가 금융 전산화 프로젝트(金卡工程) 진마이상(金蚂蚁奖)'등을 수상하였습니다. 전국 각 성/시에 자회사와 사무소를 두고 대학생, 기업체 직원에게 스마트화 서비스를 제공하고 있습니다.

주 요 제 품

1. 스마트 통합 카드시스템 구축

통합 카드, 위챗, 알리페이, 은행, 유니온페이, 통신사 등 다양한 결제 채널을 통합하여 편의를 제공합니다.

2. 스마트 캠퍼스 구축

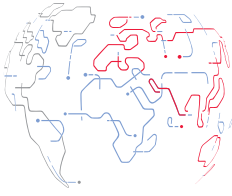
전자 결제, 신분 인식, 방문 관리, 수도/전기 절약, 셀프서비스, 금융 서비스, 캠퍼스 사무, 학생 사무, 데이터 관리, 응용 관리, 사물인터넷 등 종합 서비스를 제공합니다.

3. 스마트 단지와 스마트화 구축

디지털, 단지 및 특정 업계 스마트 종합 관리 및 앱 구축을 통해 통합형 스마트 솔루션을 제공합니다.

기술 및 특징점

- 사물인터넷, 클라우드 컴퓨팅, 모바일 웹, 인공지능 기술을 활용해 통합 카드 서비스 대상, 방식, 시간, 지역을 확장합니다. 다양한 결제 채널을 통합해 스마트 캠퍼스의 다양한 수요를 충족시킵니다.
- 사물인터넷, 클라우드 컴퓨팅, 모바일 웹, 빅데이터, 스마트 센서, 비즈니스 스마트 기술을 종합적으로 활용하여 캠퍼스 물리 환경을 감지, 교사/학생 생활, 학습, 근무 환경 및 개체 특성 스마트 인식, 학교 물리 공간과 디지털 공간을 유기적으로 연결합니다.



선전시디웨이쑤주식유한공사 (乐鑫信息科技(上海)股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	리홍(季红)	홈페이지	www.inshizei.com
설립일	2001년	전화	0755-2672-7722
분야	사물인터넷	E-mail	ir@dvision.cn
직원	970여명	주소	深圳市南山区西丽镇茶光路中深圳集成电路设计应用产业园307
자본금	3억RMB(약 510억KRW)		
매출(2019)	5.2억RMB(약 884억KRW)		

회 사 소 개

2011년 중국 A주 차스탁(창업판, 创业板)에 상장하였습니다. 스마트 영상, 스마트 사물인터넷을 핵심 기술로 제품과 솔루션을 제공하는 기업입니다. 스마트 산업단지 기획, 설계, 시설, 운영 통합 서비스를 제공하고 있습니다.

스마트 영상 기술, 스마트 사물인터넷 기술을 핵심기술로 스마트 교육, 스마트 보안, 산업단지 스마트 화 서비스, 화상회의, 네트워크화 관리, 4G 전용 네트워크, 지역 네트워크 최적화 등을 주 사업분야로 추진하고 있으며, 우수한 스마트화 종합 서비스 기업으로 성장하는 비전을 품고 도시, 산업 스마트화를 적극 추진하고 있습니다.

주 요 제 품

1. 도시 스마트화 및 산업 스마트화

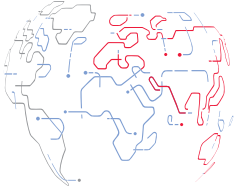
수년간 연구개발한 영상 처리 기술, 영상 분석 기술, 사물인터넷 통신 기술을 기반으로 화상회의, 교육 영상 인터랙티브, 보안 스마트 영상 분석, 도시/산업단지/아파트 단지에 응용하는 스마트 사물인터넷 플랫폼 및 단말 제품, 관련 솔루션 일체를 제공합니다.

2. 신식 산업단지 구축

지방정부의 산업 업그레이드 분야에 전방위 서비스를 제공합니다. 경영 방식 기획, 기술, 자원 통합 등 분야의 강점을 바탕으로 산업단지 기획, 설계, 실시 및 운영을 지원하며, 스마트 영상과 스마트 사물인터넷 기술로 차세대 정보 인프라, 산업단지 관리 플랫폼을 구축해 산업단지의 안전 관리와 고효율 관리를 지원합니다.

기술 및 특징점

- 연구개발한 영상 처리 기술, 영상 분석 기술, 사물인터넷 통신 기술을 통해 화상회의, 교육 영상 인터랙션, 안전방위(安防) 스마트 영상 분석 및 도시, 산업단지, 아파트 단지 대상의 사물인터넷 플랫폼, 단말 제품, 솔루션을 제공합니다.
- 스마트 영상, 스마트 사물인터넷 기술을 동시 활용해 차세대 정보 인프라 시설 구축, 단지 관리 플랫폼을 구축합니다.



선전시제순과기주식유한공사 (深圳市捷顺科技实业股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	탕젠(唐健)	홈페이지	www.jieshun.cn
설립일	992년	전화	0755-83112288-8958
분야	사물인터넷	E-mail	stock@jieshun.cn
직원	2830여명	주소	深圳市福田区梅林街道龙尾路10号捷顺科技
자본금	6.4억RMB(약 85억KRW)		
매출(2019)	11.6억RMB(약 1141억KRW)		

회 사 소 개

중국 스마트 주차 분야의 선도 기업이며 주 사업분야는 스마트 주차 HW, 스마트 주차 운영, 주차장 클라우드 위탁관리, 산업 솔루션, 도시 주차장입니다. 1992년 설립해 업계 최초로 상장하였으며, 전국 10만 개 이상의 주차장, 1억 이상의 고객에 서비스를 제공하고 있습니다.

아파트 관리 사무실, 상업 쇼핑몰, 오피스텔, 교통 허브, 정부기관, 학교, 병원, 기업 등 여러 분야에 도시 스마트 주차 솔루션, '하드웨어+플랫폼+서비스' 능력을 기반으로 보행, 차량 운행, 소비 환경에 초점을 둔 산업 솔루션, 스마트 주차 클라우드 위탁 관리 서비스 등을 지원합니다.

주 요 제 품

1. 스마트 하드웨어

스마트 주차(주차장 제어기, 스마트 주차장 출입구 비용정산 단말기, 주차장 출입구 차단기), 스마트 출입(스마트 스윙 게이트(Swing gate), 안면인식 Door Access Control, Access Control Card Reader, 방문자 출입 관리기) 제품으로 구성되어 있습니다.

2. 스마트 주차 운영

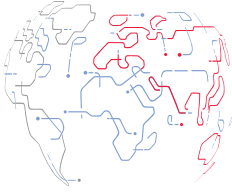
자회사 순이통(顺易通公司)이 스마트 주차를 핵심으로 하는 인터넷 운영 업무 브랜드 '제주차(捷停车)'를 운영하고 있습니다.

3. 주차장 클라우드 위탁관리 운영

주차장 운영자에게 제공하는 스마트 주차 환경 구축 및 위탁관리 서비스를 제공하고 있습니다. 인터넷을 통한 주차장 출입구 클라우드 서비스 시스템 집중 관리를 지원합니다.

기술 및 특징점

- 장비 IP화, 인터페이스 표준화, 자체 네트워크 구축 기술, AI 기술(스마트 영상 인식)을 핵심으로 자체 지식재산권을 보유한 차량, 보행자 출입 스마트 HW 제품을 제공합니다.
- 시각화 인터랙션, QR 코드 결제, 당면푸(当面付), 무감결제(无感支付), 실내 위치 지정, 주차장 내 가이드 등 핵심 기능을 구성하고 있습니다.
- 통행 규칙, 영상 모니터링, 전자 지도 연동을 통해 단지내 보행을 관리합니다.
- AI 안면 인식 기술을 출입 통행 환경에 응용하고, 코로나 체온 측정 수요에 대응하여 기존 제품에 체온 측정 기능을 보완하였습니다.



베이징롱관과기주식유한공사 (北京龙软科技股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	마오산쥔(毛善君)	홈페이지	www.longruan.com
설립일	2002년	전화	010-6267-0727
분야	사물인터넷	E-mail	info@longruan.com
직원	320여명	주소	北京市海淀区中关村东路66号世纪科贸大厦C座2106室
자본금	7075만RMB(약 120억KRW)		
매출(2019)	1.5억RMB(약 262억KRW)		

회 사 소 개

자체 연구개발한 지리 정보 전문 시스템 플랫폼을 기반으로 사물인터넷, 빅데이터, 클라우드 컴퓨팅 등 기술을 이용해 석탄산업의 안전한 생산, 스마트 채굴에 산업용 응용 프로그램과 전체 업무 프로세스 정보화 솔루션을 제공하고, 정부 긴급 및 안전 감독관리 부처, 과학연구원, 산업단지에 현대 정보 기술과 안전 생산을 융합한 스마트 긴급, 스마트 안전 감독관리 솔루션을 제공하는 기업입니다.

베이징대, 중국광업대 등 18개 대학에 '롱관과기' 장학금을 마련해 대학생들이 열심히 공부하고 노력해 국가 안전 생산 및 과학기술 진보 인재로 성장하도록 격려하고 있습니다.

주 요 제 품

1. LongRuanGIS SW

서비스 지향형 구조 시스템을 적용해 개발한 GIS 플랫폼으로 '데스크, 서비스, Web, 모바일, 클라우드' 등 메인 응용 환경을 지원합니다. 맵핑, 지질 모델링, 공간 데이터 관리, 공간 분석, 공간 SI, 게재 및 공유 기능을 갖춰 완벽한 2D, 3D 통합 공간 데이터 관리가 가능합니다.

2. 스마트 광산 산업 SW

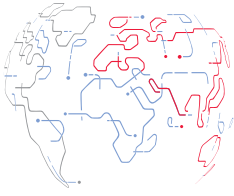
LongRuanGIS '지도 한 장' 안전생산 공유 관리 플랫폼 및 기타 광산 안전생산 업무 수요에 기반해 제공하는 전문 SW와 서비스입니다.

3. 스마트 안전 감독, 긴급 구제 시스템

안전생산 감독 관리 정보화 클라우드 플랫폼, 직업 위생 감독 관리 정보화 시스템, 긴급 구제 지휘 플랫폼으로 구성됩니다.

기술 및 특징점

- **분산형 협업 '지도 한 장' 기술**: GIS 기반, 공간 DB에 저장된 광산 지도 관리 모델입니다. 다양한 출처의 데이터를 취합해 석탄 GIS 공간 데이터 엔진 제공, '채굴, 굴진, 기계, 전력설비, 운송, 통풍'과 '물, 불, 가스, 천정' 등 전문 통합 데이터 저장을 구축하고 있습니다.
- **빅데이터 분석 기술**: 빅데이터 분석을 통한 광산의 대량 데이터 처리 플랫폼을 구축하고 안전생산 업무 시스템상 각종 지표의 양적 분석, 무지향성 조건 지표 분석이 가능합니다. 전문 모니터링 데이터에 내포된 물을 발굴해 기업 기술자 및 관리자 의사결정을 지원합니다.
- **클라우드 서비스 기술**: 간단하면서도 효율적이고 처리 능력이 유연한 컴퓨팅 서비스를 제공합니다. 광산 GIS, 전문 SW 등 구성 템플릿화로 안정적이고 안전한 앱을 신속히 구축해 효율성을 제고하고, IT 비용을 절감합니다.



청마이과기(난징)주식유한공사 (诚迈科技(南京)股份有限公司)

ABOUT US

법인대표 왕지평(王继平)
설립일 2006년
분야 사물인터넷
직원 3600명
자본금 10억RMB(약 1700억KRW)
매출(2019) 6.6억RMB(약 1122억KRW)

홈페이지 www.archermind.com
전화 025-5830-1205
E-mail chengmai@archermind.com
주소 南京市雨花台区宁双路19号4幢

회 사 소 개

스마트 단말, 자동차 전장품, 인공지능, 사물인터넷, 모바일 웹 분야의 기술 연구개발, 솔루션 서비스를 제공하는 스마트 과학기술 전문기업입니다. 스마트 과학기술 업계에서 풍부한 경험과 노하우를 바탕으로 세계 500대 기업에 서비스를 제공하고 있습니다.

주 사업분야는 스마트 칩과 운영체제, 스마트 자동차, 스마트 단말, 사물인터넷, 모바일 웹, 인공지능 등이며 스마트 운영체제 Android, AliOS, QNX, Linux 등에 대한 이해와 기술 축적을 기반으로 자동차 전자 칩 업체와 긴밀한 제휴관계를 맺고 칩의 참조 디자인(reference design) 개발을 지원합니다. 또한 Foundry, Qt 등 시각효과 전문 제공업체와 제휴하여 자동차 제조업체의 관련 수요를 충족하고 있습니다.

주 요 제 품

1. 스마트 운전석 솔루션 EX4.0

칩, 조작 시스템, 알고리즘, 응용, 클라우드 분야의 첨단 기술을 결합해 구축한 새로운 스마트 운전석 솔루션입니다.

2. 머신비전 솔루션

Camera BSP, Camera 프레임, Camera 성능테스트, Camera 알고리즘, Camera 응용.

3. 사물인터넷 솔루션

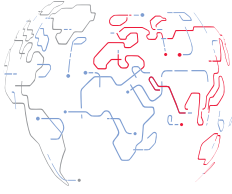
만물인터넷 스마트 시티 구축을 위한 솔루션입니다.

4. AI 솔루션

스마트 언어/시각/NLP 기술을 활용한 맞춤형 AI+솔루션입니다.

기술 및 특징점

- 2008년부터 안드로이드 시스템의 모바일 스마트 단말기 응용 추진, 안드로이드 시스템 업그레이드 및 통합 서비스, SW 결합 복구 서비스, ROM 맞춤 제작 서비스, 글로벌 통신사 맞춤 SW 서비스, 스마트 단말 참고 설계 등 종합 기술 능력이 구비되어 있습니다.
- 스마트 운전석 시스템 분야에서 모바일 조작 시스템과 칩 플랫폼 기술을 결합해 스마트 차량 탑재형 정보 엔터테인먼트 시스템, 스마트 계기판, T BOX 등 스마트 운전석 솔루션을 제공합니다.
- QNX, Android Auto, AliOS, AGX 등 조작 시스템 개발 능력을 통해 HW 가상화, 신속 가동, 3D HMI, 자연어 인터랙티브 인터페이스 등 핵심기술을 구축하고 있습니다.



광둥페이치후렌과기주식유한공사 (广东飞企互联科技股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	위안즈위안(袁志远)	홈페이지	www.flyrise.cn
설립일	2009년	전화	400-102-0756
분야	사물인터넷	E-mail	zhzh@flyrise.cn
자본금	3천만RMB(약 51억KRW)	주소	珠海市唐家湾镇软件园路1号生产加工中心 1号五层1单元, 3单元

회 사 소 개

중국 신싼반(新三板) 상장 기업으로 주하이 국가 하이테크 산업개발단지의 본사를 비롯해 베이징, 항저우, 충칭, 선전, 쿤밍 등에 자회사/분사를 두고 있습니다. 전국 300여개 산업망 파트너, 500여개 산업단지 고객, 5만 여개 산업단지 기업, 250여 만 산업단지 개인 고객을 확보하고 있습니다.

스마트 산업단지 인프라 구축, 디지털화 관리 시스템 구축(PGBC), 산업단지 생태화 산업 운영(글로벌 스마트 산업단지 클라우드 GSPC, Global Smart Parks Cloud) 구축에 주력하고 있습니다.

주 요 제 품

1. 스마트 CONNECTION 플랫폼

스마트 건설 전문 시스템, 스마트 SCENE SOLUTION, 스마트 IOT 솔루션, 스마트 소비 솔루션, 스마트 통행 솔루션, 스마트 로봇 솔루션으로 구성되어 있습니다. 전통 산업단지 정보 고도(isolated island) 상황을 탈피해 정보화, 시각화, 관리화 기능을 갖춘 사물인터넷 스마트 산업단지를 구축합니다.

2. 스마트 MANAGEMENT 플랫폼

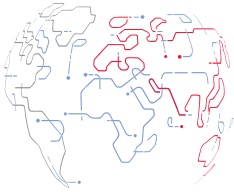
스마트 KEY APP, 스마트 오피스, 투자유치 관리, 스마트 관리소, 산업 분석, 리더 조종석, 자산관리로 구성되며 산업단지 운영관리에 관한 각 업무를 전방위적으로 지원하고 있습니다.

3. 스마트 서비스 플랫폼

경영 아이디어, 경영 방안, 경영 툴, 핵심 응용, APP 다운로드 등 서비스를 제공해 산업단지에 신규 비즈니스 모델과 지속적 수익 채널을 지원합니다.

기술 및 특징점

- 정보기술 응용 혁신 산업 시스템 요건에 부합하는 자체 개발 스마트 사물인터넷 플랫폼을 기반으로 관리 가능한 시각화 센서 네트워크를 구축하며 스마트 공간에 신속하고 정확하며 효율성이 높은 서비스 제공이 가능합니다.
- PC, 모바일 동시 개발 플랫폼을 적용해 업무 센터 구축하고 스마트화, 모바일 오피스 구현, 산업단지의 협업 프로세스 규범화 지원, 부문 간 협력 장벽 제거, 내부 소통 강화, 업무 효율을 제고합니다.
- 산업단지를 중심으로 정부, 기업, 대중, 제3자 서비스 기관을 연결해 산업 생태권을 조성합니다.



산시베이징미래번호스마트기술유한공사 (山西北京未来壹号智能科技有限公司)

ABOUT US

법인대표	제명전(解孟振)	홈페이지	www.weilaiyihao.com
설립일	2017년	전화	400-112-1129, 010-8752-0287
분야	사물인터넷	E-mail	13522079088@163.com
자본금	1천만RMB(약 17억KRW)	주소	北京市经济技术开发区荣昌东街6号亦创智能机器人产业研究院

회 사 소 개

관리, 운영, 서비스 통합 서비스를 제공하는 스마트 테크 기업입니다. 사물인터넷 분야 서비스와 스마트 SW/HW 보급이 주사업분야입니다. 온라인, 오프라인 자원을 통합해 O2O 서비스 플랫폼을 전국 각지에 보급하고 있습니다.

사물인터넷 클라우드 서비스와 스마트 로봇, 스마트 홈, 스마트 웨어러블 장비, 스마트 건강 케어, 스포츠, 스마트 뷰티, 스마트 퍼즐, 엔터테인먼트 등 다양한 분야의 사업을 추진하고 있습니다.

주 요 제 품

1. 스마트 로봇

스마트 대화 로봇, 조기교육 로봇, 어린이 말벗 로봇 PIPi, 에스코트 로봇, VR 제품 등 교육, 엔터테인먼트, 교육용 제품으로 구성되어 있습니다.

2. 스마트 홈

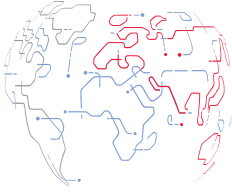
스마트 유아 침대(전동 요람 침대), 야뇨 경보, 스마트 매직미러, 스마트 블라인드, 스마트 와이퍼 등으로 구성되어 있습니다.

3. 스마트 웨어러블 장비

스마트 반지, 어린이 위치 추적 전화 시계, 어린이 스마트 시계, 어린이 전화 시계, 스마트 시계 등으로 구성되어 있습니다.

기술 및 특징점

- 로봇 대뇌에 Rockchip RK3288를 메인 플랫폼으로 적용, 4 코어 Cortex-A17 프로세서, 기본 주파수 1.8GHz, 최신 GPU(Mali-T764)를 적용해 고해상도(3840X2160) 디스플레이를 지원합니다.
- 로봇 본체에 컨트롤 파트에 NXP LPC54102를 적용하고 부팅 파트에 Toshiba TMPM375FSDMG 칩 적용해 적정량의 FOC 컨트롤을 구현합니다.



충칭메이안썬과기주식유한공사 (重庆梅安森科技股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	마옌(马焰)	홈페이지	www.cqmas.com
설립일	2003년	전화	023-6846-7886
분야	사물인터넷	E-mail	mas@mas300275.com
직원	380여명	주소	重庆市九龙坡区福园路28号
자본금	1.6억RMB(약 272억KRW)		
매출(2019)	2.7RMB(약 459억KRW)		

회 사 소 개

선전거래소에 상장한 '사물인터넷+' 기업으로, 보안 분야 모니터링 경보 기술과 장비 연구개발, 설계, 생산, 마케팅 및 운영 관리 서비스(ITSS)를 전문적으로 다루고 있으며, 스마트 센서 분야의 강점을 활용해 다원화된 산업망을 구축해 '사물인터넷+보안' 및 긴급, 광산, 도시 관리, 환경보호' 솔루션을 제공하고 운영 관리 하는 기업으로 자리매김하였습니다.

7개의 자회사를 두고 있으며 국가 특허 우수상 1건, 국가 소프트웨어 박람회 금상 1건을 수상한 바 있습니다. 특허 증서와 저작권 증서 총 330건(특허 18건, 실용신안 84건, 디자인 43건, 컴퓨터 SW 저작권 185건), SW 제품 평가 102건, 충칭시 신기술 제품 41건을 보유하고 있습니다.

주 요 제 품

1. 광산 업무

스마트 광산, 종합 자동화, 안전 모니터링 시스템, 개인 및 차량 위치 추적 시스템, 가스 추출 자동화 관리 시스템, 가스 특별 경보 시스템, 분진 모니터링 시스템, 디지털 광산 종합 관리 시스템, 안전 감독 관리 연합 네트워크 플랫폼, 행정/법 집행 기반 스마트 안전감독 플랫폼, 사물인터넷 기반의 스마트 광산 종합 관리 플랫폼 및 통합 등 모듈로 구성되어 있습니다.

2. 환경보호 업무

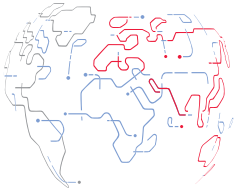
스마트 통합화 오수 처리 장치, 물 관련 업무 운영 관리 정보 플랫폼, 오염원 온라인 모니터링 시스템, 공기질 그리딩 모니터링 관리 시스템 등 제품으로 구성되어 있습니다.

3. 도시 관리 업무

스마트 도시 관리 플랫폼, 도시 관리/시정 시설 스마트 모니터링 및 플랫폼, 도시 종합 관리소 스마트화 예방 제품 및 플랫폼, 지하 배관망 종합 관리 시스템 등 스마트 센서, 위치 서비스, 빅데이터 응용에 기반한 시정 분야 관련 제품을 제공합니다.

기술 및 특징점

- 탄탄한 기술력과 엄격한 제품 품질 관리 시스템을 바탕으로 모니터링 감독 관리 및 경보 기술 시스템을 구축하여 업계 선두를 달리고 있으며 센서, 전송, 플랫폼에서 빅데이터 시각화 연구개발을 추진하는 한편 업계에 응용되는 사물인터넷 하이테크 기술을 융합해 플랫폼 경영 기술 능력 및 운영 능력을 갖추고 있습니다.
- 신식 전원 스위치를 적용해 공률 소모를 줄이고 센서 전송 거리를 늘렸으며, 매개변수가 작아 여러 대규모 시스템에 호환 가능합니다.



선전다스스마트주식유한공사

(山西北京未来壹号智能科技有限公司)

ABOUT US

법인대표	류팡(刘磅)	홈페이지	www.chn-das.com
설립일	1995년	전화	0755-2652-5166
분야	사물인터넷	E-mail	das@chn-das.com
직원	2180여명	주소	深圳市南山区高新技术产业园达实智能大厦
자본금	19.2억RMB(약 3264억KRW)		
매출(2019)	22억RMB(약 3740억KRW)		

회 사 소 개

스마트 사물인터넷 솔루션을 구축하고 서비스를 제공하는 기업으로 2006년 선전거래소에 상장하였습니다. 자체 개발한 사물인터넷 응용층, 플랫폼층, 센서층 제품을 기반으로 스마트 의료, 스마트 건축, 스마트 교통 등 분야에 도시 사물인터넷 서비스를 제공하고 있습니다.

전부 투자한 자회사 14개와 분사 및 사무소 13개를 운영하고 있으며 5G를 기반으로 하는 스마트 사물인터넷 핵심 기술과 포스트 박사 과학 연구 워크스테이션, 선전시 자동화 공동 기술 연구개발 센터, 솔루션 연구개발팀 등 3층으로 구성된 연구개발 체계를 통해 업계에서 선도적 위상을 차지하고 있습니다.

주 요 제 품

1. 스마트 의료

자체 연구개발한 병원 기기 장비 스마트 관리 플랫폼, 수술실 스마트 관리 플랫폼, 임상 의사결정 보조 시스템, 원내 정보화 플랫폼 등 핵심 상품을 통해 병원 인프라 스마트화, 수술실 및 임상 정보화, 병원관리 정보화를 구현합니다.

2. 스마트 건축

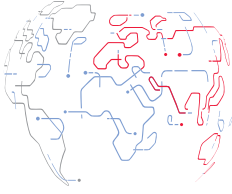
자체 연구개발한 IBMS 스마트 건축관리 시스템을 통해 에너지 절감 관리 시스템, 통합 카드 관리 시스템, 엣지 컨트롤러(Edge Controller) 등 핵심 제품을 종합 운용함으로써 클라우드 기반 사물인터넷 솔루션을 제공합니다.

3. 스마트 교통

자체 연구개발한 지하철 종합 모니터링 시스템 관리 플랫폼을 통해 지하철 종합 모니터링, 자동 맵표/검표, 종합 안전 시스템, 통풍 공조 에너지 절약 시스템 등 제품을 종합 운용해 전반적 솔루션을 제공합니다.

기술 및 특징점

- 자체 개발한 AIoT 스마트 사물인터넷 관리 플랫폼은 클라우드+엣지+단말 시스템 구조를 적용하였습니다. 클라우드는 IBMS 통합 관리, EMS 에너지 관리, FMS 운영유지 관리, BIM 3D 시각화, APP 모바일 운영 관리 등 5대 업무 응용을 통해 고성능, 안정성, 유연성을 갖춘 협업 통합 관리를 구현합니다. 엣지는 자체 개발한 엣지 컨트롤러 dasEdge를 적용해 현지 장비의 실시간 모니터링과 논리 제어를 구현합니다.
- C3 사물인터넷 스마트 단말 솔루션은 모바일 웹, AI 빅데이터 분석, AI 스마트 이미지 인식 등 기술 응용과 블루투스, WI FI, NB-IoT 등 기술 연구개발을 기반으로 '플랫폼+응용'의 1+N 구조를 적용해 스마트 건축 환경을 지원합니다.



가오쑤신과기그룹주식유한공사 (高新兴科技集团股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	류쌍광(刘双广)	홈페이지	www.gosuncn.com/
설립일	1997년	전화	020-32068888-6032
분야	사물인터넷	E-mail	irm@gosuncn.com
직원	2000여명	주소	广州市黄埔区科学城开创大道2819号
자본금	17.6억 RMB (약 3000억 KRW)		
매출(2019)	27억RMB (약 4628억KRW)		

회 사 소 개

국가급 첨단 기술 기업입니다. IoT, 인공지능 등 핵심기술, 제품 및 솔루션의 연구개발과 응용에 주력하며 세계 선두의 스마트시티 IoT 제품과 서비스 제공 업체가 되고자 합니다.

회사는 주로 자동차 LOT,公安 법규 집행의 규범화 및 스마트 시티 서비스와 제품 등 분야로 나뉘며, 제품과 솔루션은 전 세계 500+의 고객과 전국 각 성시의 公安, 交通경찰 등의 기관 및 철도, 은행, 운영상 등 다분야에 제품과 서비스를 제공하고 있습니다.

주 요 제 품

1. 스마트 도시

“도시 데이터 총선”을 핵심으로 하여 클라우드 저장, 클라우드 컴퓨팅을 기반으로 스마트 시티의 안전, 교통, 도시 관리, 교육, 관광, 금융 등 업종별 개별화 수요를 심층 분석하고 체계적인 솔루션을 제시 및 실행하여 도시급 통합형 정보화 운영체를 서비스하고 있습니다.

2. 통신안전

5G시대에 맞춘 서비스를 제공하며 동적 모니터링 제품을 기반으로 확장된 고객 수요를 심층적으로 발굴하여 전력, 금융, 체인점 등 다른 업종의 수직적 애플리케이션까지 확대하여 지능화된 IoT 제품을 제작합니다.

3. 자동차 네트워크

중국내에서 유일하게 자동차공장, 교통, 5G 통신, 전자 번호판, 인공지능을 총 연결한 자동차 네트워크 업체로 T-Box/OBD(차량 진단시스템), UBI 단말기(차량별 마일리지 요금보험), 전자표시, 자동차 계량통신 모듈 등을 중심으로 차와 도로의 합동전략 레이아웃을 심화시키고 있으며 5G V2X 기술을 계기로 전장/후장 자동차 통신망을 구축하는 것이 핵심입니다.

기술 및 특징점

빅데이터 분석 발굴

Golnsight 빅데이터 시스템은 다양한 메인의 빅데이터 컴퓨팅 프레임으로 구성되어 있고 천억 급 이상의 데이터량을 지원하며 예를 들면 스마트 교통의 차량량의 예측, 사물인터넷의 배터리 건강도 예측, 이미지 조사 실전에서의 안면 인식 등이 있습니다.

인공지능의 계산법

맞춤 제작된 장면화 능력을 갖추고 있습니다.

비디오 스마트 분석 기술 플랫폼은 줄곧 업계의 성능 지표가 되고 있습니다.

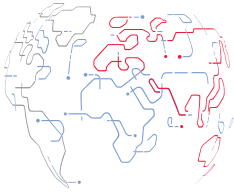
얼굴 인식, 차량 식별, 이상 행위 분석 등에서 선두로 달리고 있습니다.

초고주파의 RFID 技术

RFID 핵심 특허 약 400개 보유, 판독 민감도는 -70dbm로 업계 최고 수준입니다.

자동차 IoT 기술을 보유하고 있습니다.

관련 특허 43개 보유, 7000여 가지 자동차 모델에 적용 가능하며 FCC / CE 등 국제 전문 인증도 받았습니다.



진카스마트그룹주식유한공사 (金卡智能集团股份有限公司)

ABOUT US

법인대표 양빈(杨斌)

설립일 2004년

분야 사물인터넷

직원 3770여명

자본금 4.2억RMB(약 714억KRW)

매출(2019) 19.7RMB(약3349억KRW)

홈페이지 www.china-goldcard.com

전화 0571-56633333-6386

E-mail securities@china-goldcard.com

주소 浙江省杭州市钱塘新区金乔街158号

회 사 소 개

사물인터넷 기업으로 현재 세계 30여 개 국가, 1500여 개 도시, 3000여 개 공공사업 기관 및 5500만 가구에 서비스를 제공하고 있습니다. 스마트 컨트롤러, 스마트 단말, IoT 플랫폼과 SaaS 클라우드 서비스를 핵심으로 하는 사물인터넷 업무를 중심으로 혁신 서비스를 지원하며 사물인터넷 응용 환경을 지속적으로 개척하고 있고, 고가치, 고성능 제품과 디지털화 엔드 투 엔드 솔루션을 제공하는 한편 공공사업 기업, 네트워크 통신 업체, 화웨이, 알리바바 등과 장기적으로 전략적 파트너십을 구축하였습니다.

2012년 선전거래소에 상장하였으며 2020년 중국 스마트 가스 솔루션 서비스 업체로서 처음 영국 CPA 인증을 통과하였고, 5G 디지털화 공장은 네덜란드 국가 계량원 NMI에서 발급하는 MID 모듈 D 인증을 획득하였습니다.

주 요 제 품

1. 스마트 가스 솔루션

스마트 게이지 센서, 스마트 네트워크 전송, 스마트 데이터 수집 및 업무 운영 기능을 갖추고 고객을 지향하는 스마트 서비스로 엔드투엔드 장비를 구현하였습니다.

2. NB-IoT 스마트 가스 솔루션

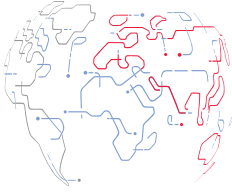
스마트 가스 게이지의 가스 사용 데이터, 전력량, 신호, 밸브 상태, 이상 상황 등이 내장된 NB-IoT 통신 모듈을 통해 NB-IoT 네트워크로 접속되어 IoT 연결 관리 플랫폼으로 전송되며, 이렇게 수집된 데이터를 분석해 결제가 이루어집니다.

3. 스마트 가스 공사용 솔루션

클라우드 컴퓨팅, 모바일 웹 등 최신 기술을 바탕으로 가스 기업에 제공하는 선진화된 스마트 솔루션입니다. 정확한 계량, 스마트 전송, 방법 안전성, 편리한 서비스 등 기능을 갖추고 있습니다.

기술 및 특징점

- 각종 스마트 민용 게이지와 공사용 유량계를 보유하고 있으며 NB-IoT, LoRaWAN, GPRS 등 무선 원격 기술과 열식, 초음파 등 선진 계량 기술을 적용해 더욱 정확한 계량, 효율 높은 데이터 전송과 안전한 제어를 구현합니다.
- 타사 계량 CS 시스템과의 유연한 통합을 지원하며 타사 스마트 산업 유량계 통합, IC 가스 구입 관리 응용 통합으로의 확장이 용이함에 따라 통합 관리 플랫폼으로 활용할 수 있습니다.
- 민용 초음파 가스 게이지는 신식 초음파 기술을 사용한 전체 전자식 계량기로 부피가 작고 구조가 간단하며 장기적 계량 안정성을 갖춰 JB/T 12958 <가정용 초음파 가스 게이지> 기준을 충족합니다.



랑차오소프트웨어주식유한공사 (浪潮软件股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	천둥평(陈东风)	홈페이지	www.lnspur.com
설립일	1994년	전화	0531-8510-5606
분야	클라우드	E-mail	600756@lnspur.com
직원	1890여명	주소	山东省济南市高新区浪潮路1036号
자본금	3.2억RMB(약 544억KRW)		
매출(2019)	14.5억RMB(약 2460억KRW)		

회 사 소 개

클라우드 컴퓨팅과 빅데이터 서비스 영역의 선두 기업으로서 인스퍼 정보, 인스퍼 소프트웨어, 인스퍼 국제, Huaguang Optoelectronics 등 4개의 상장회사를 두고 있습니다. 주 사업분야는 클라우드 데이터 센터, 클라우드 서비스 빅데이터, 스마트 시티, 스마트 기업 등 4대 산업이며 전자 정부, 담배 및 기타 업계 소프트웨어 개발 및 SI 업무를 담당하고 있습니다. 세계 100여 개 국가/지역에 IT 제품 및 서비스를 제공하며 정부와 기업의 정보화 수요를 다각도로 충족하고 있습니다.

2018년 데이터를 핵심으로 하는 클라우드 데이터 센터 플랫폼과 클라우드 서비스 플랫폼을 기반으로 플랫폼 생태형 기업으로 혁신하였으며, 파트너들과 함께 데이터 사회화 생태권을 구축해 클라우드 서비스, 빅데이터, 스마트 시티를 아우르는 '새로운 3대 운영업체'로의 전환을 가속화함으로써 '클라우드+데이터' 네트워크 기업으로 성장하는 비전을 품고 있습니다.

주 요 제 품

1. NF5280M5 Server

유연한 구성, 비즈니스 민첩성으로 다양한 응용 환경에 맞춤형 통합 컴퓨팅 플랫폼을 구축해 변화하는 수요를 충족합니다.

2. NF5288M5 Server

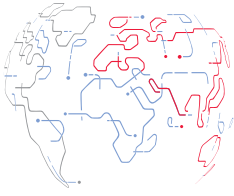
NVLink 2.0을 지원하는 고성능 수퍼 컴퓨터입니다.

3. i24 Server

HPC, 클라우드 컴퓨팅 등 하이퍼 스케일 데이터 센터를 위한 멀티 노드 솔루션입니다.

기술 및 특징점

- 정부 서비스 플랫폼 콘텐츠 강화를 통해 원스톱 서비스 콘텐츠 구축, 산동, 장시 등 성/시에 '인터넷+감독관리'업무를 지원합니다. 전국 29개 성, 100여 개 지역에 '인터넷+정부 서비스' 솔루션을 제공합니다.
- 담배업계 정보화 구축 강화, 전략적 고객사를 모아 스마트 비즈니스 플랫폼 구축, 쓰촨, 허난, 장쑤 등 담배업계 '인터넷 플러스' 구축을 지원합니다.
- 클라우드 컴퓨팅, 빅데이터 기술을 활용해 지방정부 및 대기업에 SI 서비스 제공, 스마트 정부 통합 솔루션을 구축합니다.



상하이수취강주식유한공사 (上海数据港股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	린리샤(林丽霞)	홈페이지	www.athub.com
설립일	2009년	전화	021-3176-2188
분야	클라우드	E-mail	ir@athub.com
직원	480명	주소	上海市静安区江场三路166号
자본금	2억RMB(약 340억KRW)		
매출(2019)	7.2억RMB(약 1224억KRW)		

회 사 소 개

클라우드 컴퓨팅 데이터 센터 서비스 전문 제공 기업입니다. 항저우, 상하이, 베이징, 허베이, 장쑤, 광둥, 네이멍구 등 지역에 데이터 센터 23개를 운영 중입니다.

클라우드 컴퓨팅 데이터 센터 기술 분야에서 국제 선진 수준을 갖추고 있습니다. 현재 다수의 클라우드 컴퓨팅 데이터 센터 핵심 기술 지표가 아마존, 구글, MS 등 글로벌 클라우드 컴퓨팅 산업 대표 기업들과 견줄 만한 수준입니다. 2012년 국제 데이터센터 산업계의 '오스카상'이라 불리는 Datacenter Dynamics의 대상 두 개를 수상함으로써 업계에서 인정을 받았습니다. 아시아 최초 대규모 청정에너지 데이터 센터를 설계, 투자해 운영해 친환경 클라우드 컴퓨팅 인프라 산업에 모범 사례를 만들었고, 2017년 과학기술계 국가 정상급 상인 '데이터 센터 과학기술상-과학기술 결출상'을 수상하였습니다.

주 요 제 품

1. 데이터 센터

베이징, 톈진, 허베이, 장강삼각주, 웨강아오대만구에 등에서 23개의 데이터 센터를 운영하고 있습니다. 항저우, 상하이에서 데이터 센터 업무를 시작해 시장화, 규모화를 지향하며 빅데이터 산업, 기술, 시장 자원 우위를 적극 발휘하고 있습니다.

2. 데이터 센터 기획

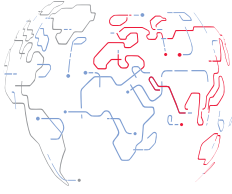
고객과 함께 데이터 센터 구조를 최적화 하고, 모듈화를 기본 설계 개념으로 ITIL(IT 인프라스트럭처 라이브러리) 용량 관리 이론을 활용해 전기, 냉각, 서버 구조, 공간 등 컨테이너의 차원을 구축하고 정밀 기획을 진행합니다.

3. 데이터 센터 설계

A급 설계 자질을 갖춘 전문 IDC 회사를 통해 데이터 센터 건축, 구조, 산업단지 기획, 평면 배치, 공정, 배전, 공조동력, 스마트화, 배수/소방, 인프라 개조 등 설계 서비스를 제공합니다.

기술 및 특징점

- 기존 모듈을 기초로 데이터 센터 설계, 구축해 주기를 대폭 축소. 5000제곱미터 이내 중소형 센터의 경우 75일내 완성하는 기록을 달성하였습니다.
- 설계 및 공정 관리, 대량 설비 구매 할인, 전력시스템 공유 등 인프라 분야의 독보적 우위를 통해 고객 비용이 절감하였습니다.
- 100% 고객의 설계 요구, 안전관리 시스템, 운영관리 모니터링 기준 및 프로세스에 맞춰 구축하였습니다.



윙유네트워크과기주식유한공사 (用友网络科技股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	왕원징(王文京)	홈페이지	www.yonyou.com
설립일	1988년	전화	010-6243-6838
분야	클라우드	E-mail	ir@yonyou.com
직원	17270여명	주소	北京市海淀区北清路68号
자본금	19억RMB(약 3230억KRW)		
매출(2019)	85억RMB(약 14450억KRW)		

회 사 소 개

기업, 공공조직에 SW, 클라우드 서비스, 금융 서비스를 제공하는 글로벌 기업입니다. 글로벌 선도적인 비즈니스 혁신 플랫폼을 구축, 운영해 기업의 디지털화/스마트화 및 비즈니스 혁신을 지원합니다. 마케팅, 구매, 제조, 공급망, 금융, 재무, 인력, 협업 서비스 등 분야에서 유연하고 안전한 디지털화, 스마트화, 플랫폼화된 기업 서비스 제품과 솔루션을 제공합니다. 세계에 230개 지사와 7000여개 파트너를 두고 597만 이상의 고객을 확보하고 있습니다.

주 요 제 품

1. 대기업 서비스

자사 NC Cloud와 혁신적 클라우드 서비스를 통해 공용 클라우드, 혼용 클라우드, 전용 클라우드 등 유연한 모델을 지원합니다. 디지털 마케팅, 디지털 공장, 스마트 제조, 디지털 구매, 공급망 협업, 재무 공유, 스마트 세무 및 전자 영수증, 실적 및 인재 관리 등 기업 디지털화 혁신 응용으로 구성됩니다.

2. 중소기업 서비스

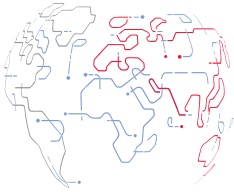
중소기업을 대상으로 클라우드 서비스 YonSuite를 제공합니다. '마케팅, 제조, 구매, 재무, 인력, 사무, 플랫폼'을 통합해 기업 클라우드 서비스를 지원합니다. 소기업을 상대로 재무, 고객 수입지출, 협업 사무 등 응용 서비스를 지원합니다.

3. 정부 등 기타 공공조직 서비스

자회사 베이징윙유정무소프트웨어주식유한공사를 통해 재무 통합 솔루션, 인터넷+정무 서비스 통합 플랫폼, 정부 조달 클라우드 서비스 플랫폼, 정부 빅데이터 분석, 사회보험 솔루션 등을 제공합니다.

기술 및 특징점

- 자체 연구개발한 안전하고 유연한 차세대 디지털화, 스마트화, 글로벌화 자사 iuap 클라우드 플랫폼은 모바일 웹, 클라우드 컴퓨팅, 빅데이터, 인공지능, 사물인터넷, 블록체인 등 신기술을 적용하였고, 마이크로 서비스, DevOps, 저코드/무코드 개발, 혼용 클라우드, 데이터 지능, VPA/RPA 등 핵심 기술을 갖추고 있습니다.
- 국가 발전개혁위원회 인가를 받은 기업 스마트 클라우드 개발 및 응용 국가지방 공동공정 연구센터, 기업 클라우드 플랫폼 핵심기술 베이징시 공정 실험실을 가지고 있으며 중국전자공업표준화기술협회, 국가정보기술서비스표준사업팀, 5G 응용 제품 방진(方阵) 등 국산화 핵심 조직 구성원 7개사 중 하나입니다. 국제 SW 분야 최고 등급 CMMI5 인증 평가 통과, ISO27001 정보 보안 관리 시스템 인증, ISO20000IT 서비스 관리 시스템 인증을 획득하였습니다.



유커더과기주식유한공사 (优刻得科技股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	리신화(季昕华)	홈페이지	www.ucloud.cn
설립일	2012년	전화	021-55509888-8188
분야	클라우드	E-mail	ir@ucloud.cn
직원	1030여명	주소	上海市杨浦区隆昌路619号10#B号楼201室
자본금	4.2억RMB(약 714억KRW)		
매출(2019)	15억RMB(약 2550억KRW)		

회 사 소 개

Ucloud는 중립적이고 안전한 클라우드 컴퓨팅 서비스 플랫폼입니다. IaaS, PaaS, 빅데이터 유통 플랫폼, AI 서비스 플랫폼 등 클라우드 컴퓨팅 제품을 자체 연구개발 하였으며 인터넷, 전통 기업의 다양한 업무 수요에 대한 이해를 바탕으로 공용 클라우드, 혼용 클라우드, 개인용 클라우드, 전용 클라우드를 비롯한 종합적 솔루션을 제공합니다.

2020년 1월 처창반(科创板)에 정식 입성해 중국 최초 공용 클라우드 커창반 상장사가 되었고, 중국 A주 시장 최초 '차등의결권'을 지닌 상장사가 되었습니다.

모스크바, 상파울루, 라고스, 자카르타 등 세계 곳곳에 설치한 32개 고효율 에너지 절약 친환경 데이터 센터와 중국 베이징, 상하이, 광저우, 선전, 항저우 등 11개 도시에 설치한 서비스 센터를 통해 전 세계 기업 및 고객에게 클라우드 서비스를 제공하고 있습니다.

주 요 제 품

1. 공용 클라우드

공공 인터넷에서 제공하는 컴퓨팅 서비스를 통해 CPU, 저장, 광대역 사용량에 따라 비용을 지불하는 방식입니다.

2. 개인용 클라우드

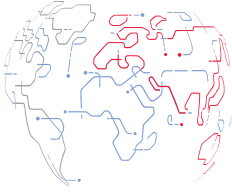
특정 사용자를 위한 IT 인프라에 서비스를 제공하는 클라우드 컴퓨팅 지원 모델입니다.

3. 혼합용 클라우드

공용 클라우드와 고객 환경 또는 개인용 클라우드 간 데이터 및 응용 프로그램을 공유를 통해 두 클라우드를 결합합니다.

기술 및 특징점

- 상대적으로 배치 속도가 빠르고 거의 무제한으로 축소/확대 가능한 플랫폼이 함께 제공되어 인터넷 접속만 가능하면 어디서든 사용자가 선택한 설비를 통해 공용 클라우드가 제공하는 자원과 서비스 사용이 가능합니다.
- 개인용 클라우드는 전통 IT 구조에 비해 클라우드 컴퓨팅의 특성을 지녀 사용자 셀프 서비스, 자원 신축성/탄력성이 높습니다.



시안루이유정보기술유한공사 (西安瑞友信息技术资讯有限公司)

ABOUT US

법인대표	팡하오(方浩)	홈페이지	www.realor.cn
설립일	1995년	전화	400-8366-029 / 029-86698210
분야	클라우드	E-mail	complain@realor.cn
자본금	1천만RMB(약 17억KRW)	주소	陕西省西安市高新区丈八街办高新路25号 瑞欣大厦20D室

회 사 소 개

가상화 및 클라우드 컴퓨팅 솔루션을 전문적으로 제공하는 기업입니다. 중국 국내에서 가장 먼저 가상화 제품을 자체 연구개발해 응용한 기업으로, 지식재산권을 보유한 응용 액세스 및 응용 가상화 시스템(GWT System)을 성공적으로 제조한 바 있습니다. 서버 가상화, PC 가상화 및 클라우드 컴퓨팅 분야 사업을 적극 추진 중입니다.

주 요 제 품

1. ICSAPP V3.0

3세대 앱 가상화 기술입니다. 랜 앱의 인터넷화를 통해 타 지역에서 더 빠르고 막힘없이 방문 가능합니다. 개인용 클라우드를 구축하여 기업의 앱 집중 런칭, 일괄 관리, 데이터의 안전한 저장을 지원합니다. SW의 신속한 임대를 통해 SAAS로 신속히 전환합니다.

2. 앱 가상화 시스템

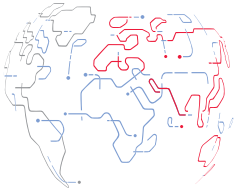
서버 기반 컴퓨팅 구조의 앱 가상화 플랫폼으로 ERP/OA/CRM 등 각종 응용 소프트웨어를 자사 서버에 집중 배치해 고객이 즉시 안전하게 방문할 수 있는 WEB 서버상 응용 소프트웨어를 통해 원격 액세스, 협업 사무 등을 진행합니다.

3. Cloud-VN(Realor Cloud Virtual Network System)

가상 전용 네트워크 시스템. point-to-point 기술 기반으로 개발한 가상 소프트웨어 제품으로 기업 내부/외부 네트워크의 모든 단말기를 하나의 전용 네트워크 환경으로 가상화합니다.

기술 및 특징점

- 데스크톱 가상화 시스템 소프트웨어(Realor Cloud Desktop)은 자체 연구개발한 지식 재산권 보유 제품으로, 서버 기반 컴퓨팅 구조의 PC 가상화 플랫폼이며, KVM 가상화를 기반으로 연구개발한 인프라 서비스(IaaS) 올인원 PC 관리 소프트웨어. 관리자가 PC, PC 사용자 관리를 간략화할 수 있으며 단말 사용자의 수요에 따라 가상 PC, 가상 앱을 제공하고 서버 가상화 플랫폼을 구축할 수 있습니다. B/S 구조 방식을 적용해 PC 클라우드 시스템의 자원을 관리하고, 아이콘 인터페이스로 물리적 본체 및 가상화 기기의 자원 분배와 사용 상황을 직관적으로 모니터링함으로써 IT 운영의 유연성을 높이고 운영 관리를 간략화합니다.



줘하오(중국)기술유한공사 (卓豪(中国)技术有限公司)

ABOUT US

법인대표	허우캉닝(侯康宁)	홈페이지	www.zohocorp.com.cn
설립일	2002년	전화	400-660-8680
분야	클라우드	E-mail	cn-sales@zohocorp.com
자본금	1.2억RMB(약 204억KRW)	주소	北京市海淀区后屯路28号KPHZ国际技术转移中心3层

회 사 소 개

전액 중국 자본으로 설립된 회사로 인도 첸나이에 R&D 센터가 있으며, 세계 10여개 국가에 자회사와 분사를 두고 있습니다. IT 기술을 폭넓게 응용해 고객의 가치 창출을 지원합니다. 금융, 통신, 제조, 에너지, 무역, 교육, 정부, 의료, 교통, IT, 부동산 분야 세계 500대 중소 기업, 20만개 기업 및 기간에 소프트웨어를 공급하고 있습니다.

베이징, 상하이, 광저우, 청두, 시안, 우한, 선양에 사무소를 두고 있습니다.

주 요 제 품

1. Manage Engine

IT 클라우드 운영 관리 소프트웨어. 활동 리스트, 서비스 센터, PC, 모바일, 네트워크, 서버, APP, IT 보안, 분석, 클라우드로 구성되어 있습니다.

2. ZOHO

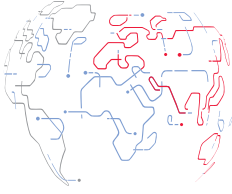
SaaS 클라우드 서비스. 고객 관리(CRM), 메일, 인력자원 관리 소프트웨어, 프로젝트 관리 툴, PaaS 플랫폼으로 구성되어 있습니다.

3. Web NMS

네트워크 관리 개발 플랫폼. edge, 분석, 저장, escalation, 원격 지원, 시각화, 보고, 장비 관리, 사용자 관리, 보안 등 기능을 지원합니다.

기술 및 특장점

- Service Desk Plus의 업무 AI 챗봇 Zia를 운영해 최종 사용자와 IT 서비스 센터간의 소통을 지원합니다.
- 다양한 규모의 기업을 위한 맞춤형 CRM 솔루션을 제공해 고객 관계 관리 효율이 제고됩니다.
- 인도 R&D 센터에서 'ZOHO 대학' 프로젝트를 운영해 빈곤 지역 학생을 양성하였습니다. 컴퓨터 지식 교육 및 ZOHO에서 근무할 기회를 제공하며 사내 연구개발 엔지니어의 15%가 이 대학 출신입니다.



진데국제소프트웨어그룹유한공사 (金蝶国际软件集团有限公司)

ABOUT US

법인대표 쉬샤오춘(徐少春)
설립일 1993년
분야 클라우드

홈페이지 www.kingdee.com
전화 0571-8578-5223
E-mail market@esign.cn
주소 杭州市西湖区西斗门路3号天堂软件园D幢
14楼, 19楼, 20楼, 21楼

회 사 소 개

중국 기업 클라우드 서비스, IDC 데이터 디스플레이가 주 사업 분야입니다. 중국 기업에 응용하는 SaaS 클라우드 서비스 시장에서 2년 연속 시장점유율 1위를 달리고 있으며, 기업용 SaaS ERM(ERP), 재무 클라우드 시장 점유율도 3년 연속 시장점유율 1위를 차지하고 있습니다. 현재 Gartner 글로벌 Market Guide에 포함된 유일한 중국 기업 SaaS 클라우드 서비스 제공업체입니다.

대기업 디지털 공생 플랫폼(金蝶云·苍穹), 성장형 기업 디지털화 플랫폼(金蝶云·星空), 소기업 성장 서비스 플랫폼(金蝶精斗云), 스마트 협업 플랫폼(云之家), 기업 전자상거래 클라우드 서비스 플랫폼(管易云), 자동차 판매업 클라우드(车商悦), 건물관리 클라우드(我家云)를 운영하고 있습니다.

주 요 제 품

1. 창충(金蝶云·苍穹银企服务云)

기업 재무 시스템과 은행 온라인 뱅킹 시스템을 유기적으로 연결해 은행, 기업의 시스템 자원 통합, 고객사에 안전하고 빠른 실시간 금융 서비스를 제공합니다.

2. 싱쿵(金蝶云·星空)

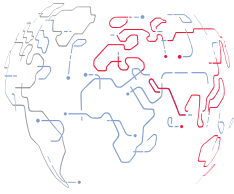
개방형 ERP 플랫폼으로 재무, 공급망, 스마트 제조, 마케팅, 전자상거래, HR, 기업 인터넷 서비스를 제공합니다.

3. 징더우(金蝶精斗云)

인터넷 기술과 소프트웨어 결제 모델 혁신으로 기업에 web 및 모바일 기반의 재무, 입출고/재고, 전자상거래, 소매 관리 등 클라우드 서비스를 제공합니다.

기술 및 특징점

- 자체 개발한 고성능 기업용 블록체인 플랫폼을 통해 기업 디지털 경제 시스템을 구축하고 있습니다.
- 언어 인식, 이미지 인식, 자연어 처리, 딥 러닝 알고리즘 등 AI 기술로 기업 AI 플랫폼을 구축하고 있습니다.
- 자체 개발 및 지식재산권 보유한 핵심기술 빅데이터 인프라 서비스 칭편시(轻分析)를 제공합니다.



베이징화성텐청과기주식유한공사 (北京华胜天成科技股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	왕웨이항(王维航)	홈페이지	www.teamsun.com.cn
설립일	1998년	전화	010-8098-6118
분야	클라우드	E-mail	securities@teamsun.com.cn
직원	3910여명	주소	北京市海淀区西北旺东路10号院东区23号楼北京华胜天成科研大楼
자본금	10.9억RMB(약 1853억KRW)		
매출(2018)	52.2억RMB(약 8874억KRW)		

회 사 소 개

전 세계 고객을 대상으로 클라우드 컴퓨팅 솔루션 및 산업 기반 디지털화 서비스를 제공하는 디지털화 운영 기업입니다. 지배 또는 출자 참여로 화성텐청(华胜天成), 홍콩ASL, 미국 Grid Dynamics 등 3개의 상장사를 보유하고 있으며 세계 각 지역에 31개 딜리버리 센터를 운영하고 있습니다. 기업 IT 구축 생명주기를 아우르는 원스톱 서비스를 제공하며 중화권뿐 아니라 동남아시아, 북미, 동유럽까지 서비스 네트워크를 지원하는 다국적 IT 서비스 그룹입니다.

2020년에는 '클라우드 기업' 혁신 성장 전략의 새로운 시대 진입 을 목표로 5G, 클라우드, 빅데이터 등 신기술에 동반한 기회를 확보해 클라우드 컴퓨팅 분야 투자를 확대하고 응급 등 산업의 클라우드, 빅데이터 업무를 적극 개발하고 있습니다.

주 요 제 품

1. 클라우드 기본 구조

텐청 클라우드를 핵심으로 클라우드 기본 구조 제품과 산업 응용 서비스를 제공해 고객의 디지털화 업그레이드를 지원합니다. 금융, 통신, 정부, 스마트 제조, 생산안전, 관광, 물류 등 업계를 지원하며 자체 지식재산권을 보유한 클라우드 데이터 센터를 통해 전문 클라우드 서비스를 제공합니다.

2. 빅데이터

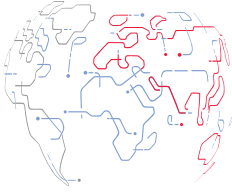
데이터 품질 관리 제품 QualityOne, 기업용 빅데이터 분석 플랫폼, 클라우드에서 안전하고 간편하게 사용 가능한 미들웨어 제품을 취급합니다.

3. 사물인터넷

사물인터넷 시스템 칩 기술로 고통합, 저 공률 손실, 무선 사물인터넷 시스템 칩 제품을 제공하여 스마트 시티, 공업, 물류, 소매, 결제, 은행 업무, 스마트 홈, 웨어러블 장비 등 전자 산업에 응용합니다.

기술 및 특징점

- 초융합 개인용 클라우드 통합 플랫폼은 가상화 기술(HYPER KVM)에 기반한 CPU와 RAM 등 컴퓨팅 자원, 저장 자원(SDS, Software Defined Storage), 네트워크 자원(SDN, Software Defined Network)을 융합하고 자동화 운영관리 툴을 결합해 클라우드 기획에서 운영관리에 이르는 엔드 투엔드 서비스를 제공하며, 클라우드 예약구독 비즈니스 모델로 데이터 센터 초기 구축 투자와 운영관리 비용을 낮춰 중소기업의 IT 플랫폼 업그레이드를 지원합니다.
- IoT 칩은 세계 최초로 zigbee/RF4CE/BLE/BLE mesh/Thread/Homekit를 지원하는 칩이며 고성능, 저비용의 BLE mesh 기술을 사용합니다.



롄통원수취유한공사 (联通云数据有限公司)

ABOUT US

법인대표	천하이보(陈海波)	홈페이지	www.woyun.cn
설립일	2013년	전화	4000-111-000
분야	클라우드	E-mail	liantong95@woyun.com
자본금	40억RMB(약 6800억KRW)	주소	北京市海淀区农大南路1号硅谷亮城3A座

회 사 소 개

중국롄통허네트웍통신유한공사(中国联合网络通信有限公司)의 전부 출자로 세워진 자회사로 독립 법인 자격을 지닌 국유 대규모 하이테크 기업입니다. 모기업의 클라우드 네트워크 통합 능력, 강력한 인프라 시설 자원, 양질의 고객층과 신뢰도 높은 브랜드 명성 등 강점을 바탕으로 인터넷, 정부, 교육, 금융, 물류 등 산업 고객에 IDC, 클라우드 컴퓨팅, IT 인프라 구축 및 서비스를 제공하여 고객 핵심 경쟁력 강화를 지원하고 있습니다.

국제 데이터 센터 구축 기준에 맞춰 여러 개의 클라우드 데이터 센터를 구축했으며, 클라우드 데이터 센터간 신속한 상호 연결과 중국롄통 IP메인 네트워크로의 직통 연결로 고속, 대용량, 고성능의 차세대 네트워크 인터넷 서비스를 충족하고 있습니다. 안전하고 믿을 수 있는 클라우드 관리를 기반으로 멀티 클라우드 관리가 가능하며 최적화 사양의 클라우드 자원과 그룹 IDC 자원을 활용해 합리적 자원 배치, 저비용, 높은 가성비 강점을 지니고 있습니다.

주 요 제 품

1. 클라우드 서버 ECS

ECS(Elastic Compute Service)는 성능이 우수하고 확장과 축소가 유연한 컴퓨팅 서비스입니다. 다양한 업무별 수요에 따라 언제든지 ECS를 구축해 사용할 수 있으며, IT 하드웨어 대비 대량의 시간과 비용이 절약됩니다.

2. 클라우드 데이터베이스 RDS MySQL

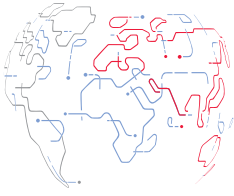
관계형 데이터베이스로서 안전하고 신뢰성, 유연성이 높은 온라인 DB 서비스입니다. 분산형 문서 시스템과 고성능 메모리를 기반으로 MySQL을 지원하며 백업, 복원, 모니터링, 이동 등 풀 솔루션을 제공합니다.

3. 전용 네트워크 VPC

사용자의 신청으로 구축되는 격리형, 프라이버시용 네트워크 환경입니다. 사용자가 자유롭게 VPC 내부 IP 주소, 서브 네트워크, 보안팀 등 하위 서비스를 구성할 수 있어 사용자 클라우드 자원의 안전성을 제고하고 네트워크 배치를 간략화합니다.

기술 및 특징점

- 다양한 규격의 클라우드 서버를 제공하며 수시로 클라우드 서버의 CPU, 메모리, 인터넷 대역폭 등 사양을 업그레이드 할 수 있습니다.
- Ddos 방어, 트로이목마 제거 등 서비스를 무료로 제공하며 클라우드 플랫폼의 인터넷 연결 안전, 클라우드 플랫폼과 네트워크 사이 안전, 클라우드 플랫폼 안전 등 다자원으로 사용자의 클라우드 안전을 보장합니다.
- 성숙한 네트워크 가상화 기술을 적용하고 다양한 백업 기술을 통해 네트워크의 가용성, 안정성을 확보합니다.



한딩위유인터넷주식유한공사 (汉鼎宇佑互联网股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	차오양(曹阳)	홈페이지	www.hakim.com.cn
설립일	2002년	전화	0571-8993-8397
분야	의료	E-mail	hakim@hakim.com.cn
직원	460여명	주소	浙江省杭州市下城区永福桥路5号汉鼎国际大厦12楼,15楼
자본금	6.7억RMB(약 1139억KRW)		
매출(2019)	4.5억RMB(약 765억KRW)		

회 사 소 개

2012년 3월 선거거래소 A주에 상장하였습니다. 스마트 시티와 스마트 의료 두 분야를 핵심 사업으로 B2B2C 비즈니스 모델을 추진하고 있습니다.

스마트 시티 분야에서는 기획, 통합, 운영 서비스를 제공합니다. 데이터 센터 기계실 공사부터 도시 스마트화 방안 총 설계 및 실시까지, 스마트 기술 방면에 풍부한 경험과 데이터를 보유하고 있습니다.

스마트 의료 분야에서는 글로벌 의료 플랫폼을 통해 스마트 의료진을 구성하였고, 국내 300여 개 대형 병원과 국제의료센터를 공동 구축하였습니다. 글로벌 의료 중개 서비스, 인터넷 의료 중개 서비스 플랫폼 등을 지원하고 있습니다. 인터넷과 빅데이터 기반으로 온라인 국제 원격 회진, 오프라인 해외 진료 서비스, 보험 제휴 서비스를 통합한 글로벌 의료 폐쇄루프 시스템을 구축하였습니다.

주 요 제 품

1. 스마트 시티 및 금융

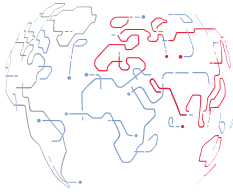
스마트 시티 기획, 설계, 컨설팅, 건설, 통합 및 운영 서비스를 제공합니다.

2. 스마트 의료 및 비즈니스

‘중미(中美)원격의료 연합체’를 구성해 온라인 국제 원격 회진 서비스, 오프라인 해외 진료 서비스, 보험 제휴 서비스, 의료기계 및 약품 대리 서비스를 통합한 글로벌 의료 폐쇄루프 시스템을 구축합니다.

기술 및 특징점

- 글로벌 의료 플랫폼(好医友)는 자체 연구개발한 원격 의료 정보 시스템을 구비하여 미국 HIPAA(Health Insurance Portability and Accountability Act) 관련 조항에 부합하며 영상 시스템, 병력 전송/저장/관리 시스템, 의료기관 관리 단말 지원. 好医友를 통해 환자가 직접 미국 의사와 예약, 영상 자문, 전문가 회진, 병력 관리 진행이 가능합니다.
- 원격 기술을 활용해 중국 국내 의료기관과 ‘국제의료센터’ 공동으로 구축하였습니다.
- 특허 10건, 실용신안 34건, SW 저작권 234건 출원, CMMI3 인증을 획득하였습니다.



동화소프트웨어주식공사

(东华软件股份公司)

ABOUT US

법인대표	쉐샹둥(薛向东)	홈페이지	www.dhcc.com.cn
설립일	2001년	전화	010-6266-2188
분야	의료	E-mail	strongyang@dhcc.com.cn
직원	8990여명	주소	北京市海淀区紫金数码园 3 号楼 16 层
자본금	31억RMB(약 527억KRW)		
매출(2019)	88.5억RMB(약 1504억KRW)		

회 사 소 개

주사업분야는 응용 프로그램 개발, 컴퓨터 정보 시스템 인티그레이션(SI), 네트워크 흐름 제어, 인터넷 플러스 제품입니다. 800여 개의 자체 지식 재산권 소프트웨어 제품을 보유하고 있습니다. 국가 기획 구도에 속하는 중점 SW 기업, 국가 햇불 계획 중점 하이테크 기업으로, 중국 국내 최초로 CMMI 5급 인증을 획득한 기업이며, 국가 기밀 컴퓨터 정보 SI A급 자격을 보유하고 있습니다. 또한 전국에 60여 개 분사/지사를 두고 있습니다. 주요 고객은 금융, 의료, 전기통신, 정부, 교통, 국방, 과학 연구, 석유 화학, 석유, 보험, 제조업, 스마트 시티, 에너지 업계 등입니다.

주 요 제 품

1. 의료 SW

병원종합업무운영 플랫폼(HCP), iMedical Cloud, 지식 그래프, 온라인 병원 App, 의학 인공지능, 의료보험, 핵심 업무 시스템, 블록체인 등.

2. 금융 SW

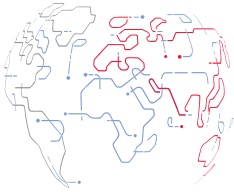
개방형 은행/금융 플랫폼을 통해 '금융 서비스 유비쿼터스' 실시. 고객 관리, 계좌 관리, 지급결제, 리스크 관리, 예금 상품, 대출 상품, 재테크 상품, 금융 상품을 통합해 중복 업무를 줄이고 표준화 서비스를 지원합니다.

3. 스마트 시티

디지털 정부, 스마트 응급관리 플랫폼, 스마트 공안/군대/경찰 플랫폼, 스마트 문화관광 플랫폼, 디지털 농업/농촌 플랫폼, 스마트 건축 플랫폼, 스마트 수리(水利) SW, 사물인터넷과 산업인터넷 PASS 플랫폼, 동화 AIOps 인공지능 OPS 플랫폼.

기술 및 특징점

- 빅데이터, 인공지능, 전자서명, 마이크로 서비스 등 기술을 활용해 금융, 신탁, 파이낸싱 업무의 효율성을 증대 시킵니다.
- 자연어 처리, 음성 인식, 이미지 분석 등 인공지능 기술 응용을 통한 빅데이터 분석으로 대형 병원에 종합 업무 운영 플랫폼, 클라우드 플랫폼, 약품 지식 그래프, 구조화 진단 시스템, 단일 질환 관리 시스템, 의료보험 스마트 심사 시스템, 양로 정보 시스템, 외래 진단 증명 관리, 임산부 보건 관리 시스템, 임상 진단 관리 플랫폼 등을 지원합니다.



진데의료소프트웨어유한공사 (金蝶医疗软件科技有限公司)

ABOUT US

법인대표 인즈궈(尹治国)
설립일 1997년
분야 의료
자본금 7.3천만RMB(약 124억KRW)

홈페이지 yiliao.kingdee.com
전화 020-8349-2855
주소 广州市天河区珠江新城兴国路21号广物中心20楼

회 사 소 개

스마트 병원 정보화 서비스 제공 기업입니다. 병원 및 의료기관 3천 곳이 '디지털화 병원', '인터넷 병원', 'HRP' 등 핵심 제품, 솔루션을 이용하고 있으며, 600여 개 병원과 협력해 '인터넷 병원'을 공동으로 구축하였습니다.

정보화, 인터넷화, 스마트화 업무를 업그레이드해 스마트 의료, 스마트 서비스, 스마트 관리, 스마트 등급별 진료로 구성되는 스마트 병원 솔루션을 지원하여 환자에게는 더 편리한 진료 체험을, 의사에게는 더 스마트한 진료 툴을, 병원에는 더 과학적인 관리 모델을 제공합니다.

주 요 제 품

1. 모바일 웹 병원

병원과 환자를 연결해 언제 어디서든 환자에게 전 프로세스 모바일 폐쇄루프 진료 서비스를 제공합니다.

2. 디지털화 병원

병원 진료 접수 프로세스를 취급하며 정교한 관리를 지원합니다.

3. 클라우드 병원

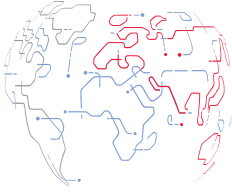
디지털화 병원과 모바일 웹 병원을 기반으로 업그레이드 한 3세대 스마트 병원 솔루션을 제공합니다.

4. HRP

회계, 예산, 비용과 물류, 성과, 고정자산, 인력자원 관리 등 병원 운영관리 지원 시스템을 제공합니다.

기술 및 특징점

- '전자 병력'을 핵심으로 하는 스마트화 병원 시스템으로 환자 임상진료 활동 전 과정을 관리합니다.
- HRP 솔루션으로 의료자원을 최대 이용해 병원 관리 비용 절감, 임상 의사결정 지원, 의료진 업무 효율을 향상시킵니다.
- 모바일 웹 병원 서비스 플랫폼을 통하여 환자와 소통 플랫폼을 구축하고 병원의 대외 서비스 창구를 마련합니다.
- 클라우드 병원 플랫폼을 통해 의료기관 간 협업 서비스, 등급별 진료, 양방향 환자 이동 지원 연합 조직을 구축합니다.



베이징귀허샤오위안병원관리유한공사 (北京国合孝缘医院管理有限公司)

ABOUT US

법인대표	장시(张曦)	홈페이지	www.xiaoyuanhospital.com
설립일	2017년	전화	010-8812-0060
분야	의료	E-mail	ourPartnerse@xiaoyuanhospital.com
자본금	1천만RMB(약 17억KRW)	주소	北京市海淀区西四环北路160号3层二区 316

회 사 소 개

중앙기업(中央企业)이 출자에 참여하고 상장기업이 지배하는 종합 플랫폼 기업입니다. 상업화 운영 메커니즘 결합, 산업 자원 최적화, 상업 자본 도입, 정부, 기업, 사회 각 분야의 기능 전환을 통하여 자원과 산업의 강점에 기반을 두고 건강/양로 산업을 추진하고 있습니다. 중국 건강/양로 산업 인터넷 시스템과 종합 서비스 플랫폼을 구축하여 운영하는 기업입니다. 전문 간호사 서비스 소프트웨어 샤오위안후스(孝缘护士)를 운영하고 있습니다.

주 요 제 품

1. 샤오위안후스(孝缘护士)

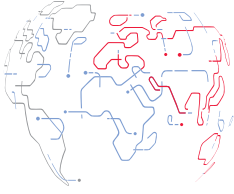
전문 간호사 서비스 소프트웨어. 전문 간호 교육 자원을 보유한 플랫폼으로, 간호사 방문 진료 예약 서비스를 제공합니다.

2. 기타 서비스

노인 능력 평가, 전문 인재 직업 훈련, 노인 용품, 노년 돌봄, 중의 물리치료, 간호사 방문, 재활 지도 및 돌봄, 질병 후 돌봄, 건강 관리 등 서비스를 제공합니다.

기술 및 특징점

- 간호사가 앱에 등록 후 심사에 통과하여 회원이 된 후 환자 회원에게 방문 간호 서비스를 제공하는 시스템입니다. 방문 주사 투여, 붕대 교환 등 20여 항의 일상 간호 서비스를 포함합니다.
- 온라인으로 신속한 무료 회진이 가능하고 온라인 의사가 전문 답변을 제공합니다. 병원, 병과 조회로 전문 의사를 검색해 병원 접수 문제를 해결할 수 있습니다.
- 전화, 온라인으로 전국 명의 전문가 검색, 원격 회진, 진료 서비스를 제공하고 있습니다.
- 주치의 계약을 통해 온라인으로 건강 자문 서비스를 제공합니다.
- 병 상태에 따라 언제 어디서든 증상 검색, 전문 질환 지식 실시간으로 파악할 수 있습니다.



선전이자건강그룹유한공사 (深圳亿家健康集团有限公司)

ABOUT US

법인대표	거용(葛泳)	홈페이지	www.yjhealth.cn
설립일	2014년	전화	400-057-1126
분야	의료	E-mail	4000571126@yjhealth.cn
자본금	1.4천만RMB(약 23.8억KRW)	주소	深圳市福田区沙头街道天安社区泰然九路 盛唐商务大厦东座703

회 사 소 개

전국 의료, 건강 관리 자원을 통합해 기업 및 개인 건강 관리 서비스를 제공하며, 중국 전문 건강관리 서비스 인터넷 기업을 구축하였습니다. 인터넷 병원, 전자 건강 아카이브 플랫폼, 스마트 평가 시스템 등을 구축하여 만성질환 의료 연합체, 산부인과/소아과 의료 연합체, 양로 의료 연합체 및 인공지능, 약품 공급망, 결제 시스템, 상업보험 서비스 시스템을 구성하였습니다. 전자 건강 아카이브를 핵심으로 개별 의료 및 건강관리 서비스를 제공하고 있습니다. 의료 서비스 앱 이자건강(亿家健康)을 운영 중입니다.

주 요 제 품

1. 이자건강(亿家健康)

진료 대기 순서, 검사, 약 수령 등 접수 정보를 검색할 수 있는 앱입니다. 예약 접수, 온라인 회진, 모바일 납부, 보고서 및 병력 조회 서비스를 제공합니다.

2. 원스톱 건강센터(클라우드 의무실)

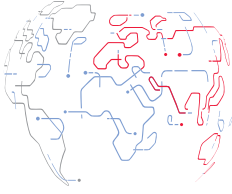
생리 지표 셀프 테스트, 테스트 결과/기존 기록 조회, 온라인 자문/회진 예약, 건강 강좌/살롱 행사 서비스를 제공하고 있습니다.

3. 인터넷+만성질환 관리 서비스

전문 서비스 팀이 전문 질환 환자에게 개별 관리 서비스를 제공합니다. 만성질환 환자에게 1:1 계약 관리, 지역 정부/기관과 지역 만성질환 예방 융합 시스템을 구축하고 있습니다.

기술 및 특징점

- 자체 개발한 전자 건강 아카이브는 개인 중심으로 모든 회원의 건강 관련 데이터를 기록합니다. 건강 아카이브 구축 및 지속적 관리를 통해 건강 아카이브에 기반한 정확한 건강 관리 서비스 제공, 회원이 현재 몸 상태와 건강 변화 과정을 명확히 이해하고 적시에 조치를 취하며 질병의 발생을 예방하도록 지원합니다.
- 전문 의료 지식을 지닌 일류 의학 전문가 팀과 건강관리 팀이 확보되어 있습니다. 국내외 각 분야의 인지도 있는 전문가의 지도하에 주치의, 전문의로 건강 관리팀을 구성하고 정기적 교육을 통해 지식 시스템을 지속적으로 업그레이드하고 있습니다.
- 인터넷 병원의 스마트 의사 엔진, 전자 건강 계정을 통한 클라우드 자문, 클라우드 회진, 클라우드 처방 서비스를 제공하고 있습니다.



베이징유진상파트너과기유한공사 (北京郁金香伙伴科技有限公司)

ABOUT US

법인대표	장다레이(张大磊)	홈페이지	www.airdoc.com
설립일	2015년	전화	010-8236-2300
분야	의료	E-mail	lufei@airdoc.com
자본금	1.3천만RMB(약 22억KRW)	주소	北京市海淀区成府路45号中关村智造大街 A座二层203

회 사 소 개

의료 분야 인공지능 선두 기업으로 베이징에 본사가 있고 상하이, 광저우 등에 사무소가 있습니다. 딥러닝에 기반해 의학 전문가의 지도로 알고리즘 모델, 자동 인식 의학 영상을 구축해 의사의 진단, 의사 결정 효율과 정확성 향상을 지원합니다. 안과, 피부과, 심혈관 질환, 종양 등 분야의 영상 자동 인식에서 세계 선도적 기술 성과를 확보하였습니다.

인공지능 딥러닝 알고리즘 핵심 기술과 여러 특허 및 저작권을 보유하고 있습니다. MSRA, Stanford, Google, Samsung, Yahoo 등 유명 기관 및 기업 출신 인력으로 팀을 구성하였습니다. 중국, 미국의 정상급 의료기관 수십 곳과 밀접한 협력관계를 맺고 실제 임상에 제품을 응용하고 있는 유일한 인공지능 기업입니다.

주 요 제 품

1. Cardiovascular Risk Assessment

의료 전문가가 라벨링한 수백만 개의 데이터를 통해 ECG, CT/MRI, 망막 및 기타 영상에서 심혈관 이상을 감지하는 심층 신경망을 개발하였습니다.

2. Stroke Risk Assessment

의료 전문가가 라벨링한 많은 데이터를 통해 CT/MRI, 망막 및 기타 영상에서 뇌졸중 위험을 종합적으로 평가하는 심층 신경망을 개발하였습니다.

3. Assessment of COPD Risk

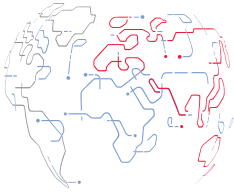
CT, 소리 및 폐 기능을 기반으로 COPD 상태를 종합적으로 평가하는 심층 신경망을 개발하였습니다.

4. Assessment of Alzheimer's Risk

망막을 통해 신경 이상을 감지하고 알츠하이머의 위험을 발견 및 예측하기 위해 심층 신경망을 개발하였습니다.

기술 및 특징점

- Chronic disease risk assessment and management 망막을 통해 당뇨병 및 고혈압과 같은 만성 질환의 위험을 감지하고 만성 질환을 관리하기 위해 지능형 하드웨어를 지속적으로 모니터링하는 심층 신경망을 개발하였습니다.
- Tumor Risk Assessment 딥러닝 결절을 기반으로 개발한 알고리즘을 통해 결절 크기 및 결절 악성 지표를 계산합니다.



웨이닝건강과기그룹주식유한공사 (卫宁健康科技集团股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	저우웨이(周炜)	홈페이지	www.winning.com.cn
설립일	1994년	전화	021-8033-1033
분야	의료	E-mail	wndsh@winning.com.cn
직원	4850여명	주소	上海市静安区寿阳路99弄9号卫宁健康大厦
자본금	19억RMB(약 2788억KRW)		
매출(2019)	26.5RMB(약 3230KRW)		

회 사 소 개

의료건강 및 보건 분야에 디지털화 솔루션과 서비스를 제공하는 하이테크 기업입니다. 스마트 병원, 스마트 지역 보건, 인터넷+의료건강 등이 주 사업 분야입니다. 전국에 20여개의 분사와 연구개발 기지를 두고 6천 여 개 의료보건 기관에 서비스를 제공하고 있습니다. 2017년 아시아 지역 의료 과학기술 기업 가운데 유일하게 IDC Health Insights Health Tech TOP 50 글로벌 의료 과학기술 기업 중 33위에 올랐습니다. 같은 해 <포브스>지에서 선정한 글로벌 혁신 성장성 기업 100 리스트에서 38위를 차지하였습니다.

신흥 기술로 새로운 의료건강 서비스 모델을 혁신해 인터넷+의료건강 분야에서 클라우드 의료, 클라우드 약국, 클라우드 건강, 클라우드 보험과 인터넷 혁신 서비스 플랫폼의 협업 전략을 적극 추진하고 있습니다.

주 요 제 품

1. WINEX

업무 미들웨어 플랫폼, 데이터 미들웨어 플랫폼, 기술 미들웨어 플랫폼을 구축해 데이터와 표준의 기초를 마련하고 의학 지식을 접목해 임상 사고를 지닌 스마트 디지털화 의료 업무 체계를 구축하였습니다.

문진 의사, 입원 의사, 입원 병동 간호사, 케이스 관리 시스템으로 구성되어있습니다.

2. 스마트 병원

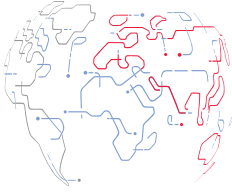
강력한 미들웨어 플랫폼 기술로 전 업무, 전 프로세스를 스마트화, 클라우드화, 그룹화 한 차세대 의료 업무 시스템입니다.

3. 전 국민 건강 정보 플랫폼

전면적인 인터넷화, 스마트화로 국민, 의사, 관리자에게 편리하고 효율적이며 통찰력 있는 의료건강 정보 서비스를 제공합니다.

기술 및 특징점

- 전 인구 정보, 전자 건강 아카이브, 전자 병력 등 3대 DB를 기본으로 기초 자원 정보 DB를 통합해 건강의료 빅데이터 센터를 구축합니다. 인공지능 기술을 도입해 1400여 개 산업 지표 종합 분석 지원, 업무 관리 과정의 동적 모니터링 구현, 의료 개혁 평가 모니터링을 강화하고 국민 건강 및 공공 보건 리스크를 예방합니다.
- 다양한 의료진 및 서비스 환경에 다차원적인 개별 건강 클라우드 아카이브 열람, 스마트 알람 서비스를 제공합니다.
- 데이터 품질관리 규칙 1100여 개로 완전한 데이터 품질관리 시스템을 구성합니다. 사전, 과정, 사후 전 과정 시각화 모니터링 구현, 다각도로 추적 가능한 분석 평가를 지원합니다.



창예후이캉과기그룹주식유한공사 (创业慧康科技股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	거항(葛航)	홈페이지	www.bsoft.com.cn
설립일	1997년	전화	0571-8892-5701
분야	의료	E-mail	bsoft@bsoft.com.cn
직원	3190여명	주소	杭州市滨江区长河街道越达巷92号创业智 慧大厦五楼
자본금	11.9억RMB(약 2023억KRW)		
매출(2019)	14.8억RMB(약 2516억KRW)		

회 사 소 개

의료보건 분야 정보화 서비스와 혁신을 추진하는 기업입니다. 8대 라인의 자체 개발 제품 300여 개, 국내 특허 12건을 보유하고 있으며 전국 30여 개 성, 자치구, 직할시에 분산된 마케팅 네트워크를 통해 6000만 고객을 확보하고 있습니다. 국가 전자 발전 기금 프로젝트 등 40여 건의 국가, 성/시급 기술 연구개발 프로젝트를 맡았으며 전국 340여 개 구/현의 의사 30만 명에게 업무 플랫폼을 제공, 2.5억 이상 주민 건강 파일을 수주하였습니다.

의료보건 정보화 사업 팀, 의료보건 사물인터넷 센서 사업 팀, 의료보건 스마트 인터넷 사업 팀을 조직해 의료보건 정보화 산업에서 자리매김하며 시장점유율을 높이고 있습니다. 향후 의료 빅데이터 운영, 디지털 의료보건, 스마트 의료건강 시티 방향으로 사업을 추진할 계획입니다.

주 요 제 품

1. 병원 자원 통합

문진 접수 예약 센터, 의료 예약 센터, 입원 준비 센터로 구성해 현장 예약, 셀프 예약, 진료실 예약, 모바일 예약 등 다양한 예약 방식을 구현합니다.

2. 스마트 의료보건

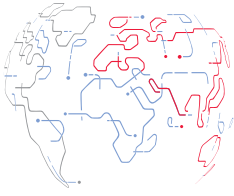
주민 건강 아카이브 관리, 기본 의료 서비스, 기본 공공위생 관리, 기초 의료기관 운영관리를 지원하는 관리정보 시스템입니다.

3. 스마트 의료보험 솔루션

의료보장 업무 기초 서브 플랫폼, 의료보험 생산경영 종합관리 서브 플랫폼, 의료보장 혁신 응용 서브 플랫폼, 의료보장 정보관리 서브 플랫폼으로 구성되어 있습니다.

기술 및 특징점

- 전 병원 의료실 구성 정보, 검사 자원, 검사 신청 과정을 체계적으로 통합해 40여 종의 의료 예약 규칙 지원, 원 터치 스마트 예약을 구현합니다.
- 입원 준비 센터를 통해 병원이 규모, 입원 환자 흐름에 따라 입원 예약 센터, 병상 조율 센터, 입원 준비 센터 중 적합한 제품을 선택합니다. 외래, 응급, 입원 환자에게 원스톱 서비스를 제공합니다.
- 외래 업무 서비스 프로세스를 분석, 개조해 중간 단계를 줄이고 원스톱형 셀프 서비스, 진료 안내 로봇 등을 결합해 환자의 진료 프로세스를 합리적 안내, 외래 과정을 간략화합니다.



인장주식유한공사 (银江股份有限公司)

ABOUT US

법인대표 왕텡(王腾)

설립일 1992년

분야 의료

직원 720여명

자본금 6.5억RMB(약 1105억KRW)

매출(2019) 20억RMB(약 3400억KRW)

홈페이지 www.enjoyor.net

전화 0571-8971-6117

E-mail enjoyor@enjoyor.net

주소 浙江省杭州市西湖区西园八路2号

회 사 소 개

창업판 상장 기업으로 도시 브레인 운영 서비스 기업입니다. 스마트 교통, 스마트 건강 등 산업에 초점을 두고 전국 각지에 지역 서비스 기업을 설립함으로써 전국 범위에 시장 마케팅 네트워크를 구축하였습니다. 교통 브레인과 건강 브레인의 산업 응용을 추진하고 사법 브레인의 산업 혁신 응용을 선구적으로 개척하였으며, 온라인과 오프라인을 결합해 산업 응용을 추진하고 산업 기술을 심화하고 있습니다.

중국 소프트웨어 백 대 기업답게 국가급 기업 기술 센터, 국가급 포스트 닥터 과학 연구 워크스테이션, 전문가 워크스테이션, 저장성 스마트 교통 공정 기술 연구 센터, 저장성 스마트 의료 중점 기업 연구원 등 기술 혁신 플랫폼을 보유하고 있습니다. 특허 300건, SW 저작권 700여건, 등록된 SW 제품 90여 건을 보유하고 있으며 일부 자체 개발 제품은 중국 10대 혁신 SW 제품, 중국 우수 SW 제품으로 선정되었습니다.

주 요 제 품

1. 보건 응급 지휘 시스템

정부의 공공보건 정보 네트워크 플랫폼에서 기능을 확장해 질병과 돌발성 공공보건 사건 모니터링 정보, 의료 구급 정보, 보건 감독 관리법 집행 정보 및 관련 정보를 통합 네트워크 플랫폼에 집중시키고 GIS 플랫폼에 나타냅니다. 과학적 위기 처리 방법, 선진 정보 처리 기술, 현대화 관리 방법을 적용해 돌발 사건의 판별, 처리, 반응 및 처리 전 과정 추적을 구현합니다.

2. 보건 감독 관리 시스템

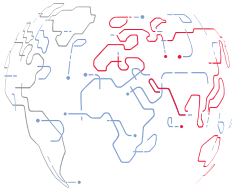
실시간으로 보건 감독 관리 데이터를 파악해 공공보건 정책 근거를 제공하고 법 집행 및 감독 관리 능력을 강화를 지원합니다.

3. 병원 스마트 시스템 통합

병원에 효율적이고 신뢰도 높은 정보 플랫폼을 제공해 내부 자원 공유를 구현하고 상급 부서, 사회, 가정 간 통신 창구를 제공해 의료 정보화, 병원-사회-가정의 유기적 결합을 구현합니다.

기술 및 특징점

- 기초 정보 플랫폼(데이터 수집, 전송, 데이터 창고 구축 및 관리), 전문 서비스 플랫폼(전문 모델 라이브러리, 방법 라이브러리, 지식 라이브러리 구축 및 응용), 종합 의사결정 보조 플랫폼(자원 관리 및 배치, 정보 발표 및 디스플레이, 종합 업무 관리 등) □□ 3대 플랫폼을 통합해 과학적 의사결정, 정보 실시간 처리, 자원의 효과적 배치를 구현합니다.
- 방화벽, VPN. 신분 인증 기술 및 바이러스 방어 조치를 이용해 네트워크와 응용 시스템의 안전 운행을 보장합니다.



베이징하오펑황위안과기주식유한공사 (北京浩丰创源科技股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	리지홍(李继宏)	홈페이지	www.interact.net.cn
설립일	2005년	전화	010-8200-1150
분야	기업범용솔루션	E-mail	haofeng@interact.net.cn
직원	330여명	주소	北京市石景山区八角东街65号融科创意中心 A座11层
자본금	3.6억RMB(약 612억KRW)		
매출(2019)	6.2억RMB(약 1054억KRW)		

회 사 소 개

클라우드 컴퓨팅과 비즈니스 스마트화 등 핵심기술을 통해 은행, 보험, 제조, 비즈니스 유통 및 서비스, 정부 및 공공사업, 프리미엄 호텔, 콘텐츠 서비스 등 업계에 자체 지식 재산권을 보유한 마케팅 정보화 솔루션을 제공하며, 통신 플랫폼, 마케팅 업무 및 관리 플랫폼, 미디어 서비스 및 운영 플랫폼 통합과 관련 기술 서비스를 지원합니다.

처리 능력, 신뢰도, 기능, 배치 및 운영 관리 편의성이 높은 마케팅 정보화 솔루션을 통해 고객사의 시장 전략, 마케팅 기획, 마케팅 수행 및 관리를 효율적으로 지원하며, 고객 행위와 가치 공유, 고객 관계와 체험 관리, 실적 관리, 의사결정 지원 등 서비스를 제공해 판매 수익을 증대하고 마케팅 비용을 줄여 시장 경쟁력을 강화하도록 지원합니다.

주 요 제 품

1. 통합 통신 시스템

언어, 텍스트, 영상, 데이터, 인터넷 등 콘텐츠 형식을 융합하고 데스크폰(Deskphone), PC, 스마트 단말 등 통신 기기를 결합해 기업이 고객과 빠르고 편하게 커뮤니케이션을 진행하도록 지원합니다.

2. 화상회의 시스템

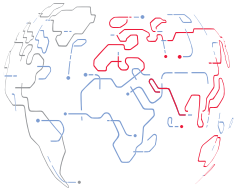
네트워크 영상 통신과 개별 HD 화상회의 시스템으로 구성되어 있습니다.

3. 고객 서비스 시스템

자체 지식재산권을 보유한 CyberSystem Work 운영관리 플랫폼을 통해 빅데이터를 효과적으로 저장/추출, 필터링/취합합니다.

기술 및 특징점

- 기업 데이터센터, 재난예방 센터, IP 네트워크, 클라우드 컴퓨팅, 정보 보안, 통합 통신(UC), IT 운영 관리 서비스, 컨설팅 서비스, 스마트 기계실 구축 등 분야 설계, 시공 경험이 풍부합니다.
- 운영관리 플랫폼 CyberSystem Work를 통해 개발한 SW 제품군은 호환성이 우수하며 고객 핫라인, 정기 점검, 원격 진단, 현장 지원, 상주 파견, 당직 예약 등 다양한 기능을 통해 고객 시스템의 안정적 운영을 보장합니다.



베이징중창스지정보기술주식유한공사 (北京中长石基信息技术股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	리중추(李仲初)	홈페이지	www.shijigroup.com
설립일	1998년	전화	010-6824-9356
분야	기업 솔루션(IT)	E-mail	IR@shijigroup.com
직원	5570여명	주소	北京市石景山区玉泉路59号院2号楼燕保大厦6层, 北京市东城区东水井胡同5号15层
자본금	10억RMB(약 1700억KRW)		
매출(2019)	36억RMB(약 6120억KRW)		

회 사 소 개

호텔, 요식업, 소매업, 레저/엔터테인먼트 등 소비 업계 정보관리 시스템 SW 개발 및 판매, SI, 기술 지원 및 서비스를 제공합니다. 중국 성급 호텔 정보관리 시스템 시장 및 대규모 소매업(고객 전년 매출 1억 이상) 정보관리 시스템 시장에서 선두를 점하고 있으며, 중국 요식업 정보관리 시스템 시장에서도 선두를 달리고 있습니다.

전국 91,000개 이상 호텔에 서비스를 제공하고 있으며, 200,000개 이상의 요식업 고객에게 운영 솔루션을 제공하고 있습니다. 600,000의 소매업계 고객을 확보하고 있으며 테마공원, 관광지, 극장, 골프, 스파 등 레저/엔터테인먼트 업계에 솔루션을 제공하고 있습니다.

아시아 태평양, 유럽, 북미에 해외 자회사를 설립하거나 인수해 운영 중입니다.

주 요 제 품

1. 클라우드 PMS & 모바일 PMS

호텔 운영의 가장 기본적인 필수 시스템 PMS 솔루션을 다양하게 제공해 여러 호텔의 수요를 충족합니다.

2. POS 솔루션

클라우드 요식업 솔루션 INFRASYS를 호텔의 다른 시스템과 연결해 사업 성장을 추진합니다.

3. 유통 솔루션

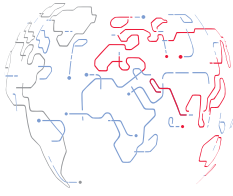
채널 직접연결, 채널 관리, 기타 관련 수요 예약 등 서비스를 지원해 예약 증가를 촉진합니다.

4. 주변 응용 솔루션

첨단 기술 솔루션을 활용해 골프, 스파 및 기타 객실 외 수입, 서비스 업그레이드를 지원합니다.

기술 및 특징점

- 공용 클라우드 기반의 SaaS 방식 기반의 호텔 카운터 관리 시스템 Cambridge, 요식업 관리 시스템 Infrasy Cloud으로 다양한 품목, 언어, 통화를 지원하는 전문적인 글로벌 호텔 관리 시스템을 제공합니다.
- 호텔 대상을 개발한 재무관리 시스템 Shiji AC, 조달/창고/비용 관리 시스템 Shiji PICC, 인적자원 시스템 Shiji HRMS, 별도로 운영하는 온라인 호텔 예약 거래 처리 플랫폼 SDS-Shiji distribution solutions, 호텔 골프/스파 정보 시스템 CONCEPT, 고객 명성 관리 및 분석 시스템 Review Pro, 호텔 시각화 콘텐츠 게재 관리 플랫폼 IcePortal, 글로벌 결제 솔루션 SPS-Shiji Payment Solutions을 운영합니다.



순리반정보서비스주식유한공사 (顺利办信息服务股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	평충(彭聰)	홈페이지	www.shunliban.com
설립일	1996년	전화	0971-8013495, 0971-8013495
분야	기업 솔루션(IT)	E-mail	zhengq@12366.com
직원	2140여명	주소	青海省西宁市城西区五四西路57号5号楼
자본금	7.6억RMB(약 1299억KRW)		
매출(2019)	20억RMB(약 3435억KRW)		

회 사 소 개

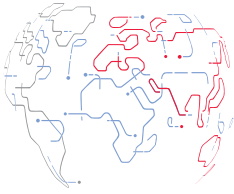
중국 각 기업에 필요한 IT 서비스를 온라인을 통해 제공하는 업체입니다. 특히 창업한 중소기업들이 성장하면서 인적 자원, 재정, 물적, 세수 등 방면에서 겪는 문제를 해결할 수 있는 다채로운 운영 솔루션을 온라인 투 오프라인(O2O) 방식으로 지원하고 있습니다. 2016년 3월 중국 선전거래소 메인보드에 상장하였습니다. 2016년 텐센트와 창업기업에 기업 운영 서비스를 제공하며 텐센트로부터 우수 서비스 업체로 수상하였습니다.

주 요 제 품

- 1. 인력자원 서비스 :** 기업들의 구인난, 인건비 문제 등을 해결하기 위한 탄력적 고용, 클라우드 소싱, 개인사업자 창업 등을 핵심으로 하는 서비스 체계와 인력 데이터 구축해 중소기업들에 서비스합니다.
- 2. 컨설팅 서비스 :** 유능한 세무사, 회계사, 리스크 관리팀 등을 꾸려 전국 각지 지방정부 정책 연구해 각 기업들이 필요로 하는 전문적 맞춤형 서비스를 제공합니다.
- 3. 지재권 서비스 :** 기업들의 지재권 등록 및 보호를 위한 서비스를 지원합니다.
- 4. 금융 보험 서비스 :** 금융 보험 방면의 다양한 서비스를 지원합니다.
- 5. 전국 기업 통용서비스 :** 전국 100개 도시 1000개 오프라인 운영 중심을 통해 기업들에게 기업 등록, 은행 계좌 개설, 납세, 라이선스 취득 등 방면에서 대행 서비스를 제공해 기업들이 본업에 집중할 수 있도록 지원합니다.

기술 및 특징점

- 우수한 경영모델 :** 남들보다 앞서 기업 지원 O2O 서비스 플랫폼을 구축합니다.
- 자체적으로 온라인으로는 사무플러스(辦+), 경영플러스(管+), 행정 플러스(政務+) 등과 같은 자체 서비스 플랫폼을 구축하는 한편 오프라인으로는 전국 100개 도시 1000개 운영 중심을 구축해 광범위한 고객 군을 확보합니다.
- 신속한 서비스 플랫폼 :** 정부, 기업, 기관과 협력해 여러 사회 우수 자원을 통합해 신속하게 기업 서비스를 지원합니다.
- 풍부한 제품 노하우 :** 수년간의 경험을 바탕으로 기업 등록, 상표등록 등 기초업무에서부터 인력자원, 컨설팅 자문, 지재권, 금융 보험 등 기업들이 필요로 하는 서비스를 원스톱으로 지원합니다.
- 완비된 오프라인 체계 :** 전국 31개 성시 자치구에 네트워크를 구축하였습니다.
- 광범위한 사용자군 :** 수년간의 기업 맞춤형, 표준형 서비스 지원으로 다량의 충성도 높은 기업 고객을 확보하였습니다.



푸젠룽지소프트웨어주식유한공사 (福建榕基软件股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	루펑(鲁峰)	홈페이지	www.rongji.com
설립일	1993년	전화	0591-83517761
분야	기업 솔루션	E-mail	rongji@rongji.com
직원	1050여명	주소	福建省福州市鼓楼区铜盘路福州软件园产业基地
자본금	6.2억RMB(약 1054억KRW)		
매출(2019)	7.2억RMB(약 1224억KRW)		

회 사 소 개

정부, 세관 에너지, 사법, 친환경 등 업계에 응용 SW 개발, SI 및 운영 관리 서비스 등 정보 시스템 전문 서비스를 제공합니다. 하이시(海西) 경제구 소프트웨어 산업의 대표 기업으로, 중국 국내 전자 정부, 협업 관리 세분화 분야에서 선도적인 서비스 제공 업체입니다. 중국 국가 정보화 중점 사업인 진관공정(金关工程), 톈핑공정(天平工程), 진환공정(金环工程), 사법행정, 스마트 전력망 등에 핵심 기술과 서비스를 제공하고 있습니다.

주 요 제 품

1. 전자 정부

환경보호 데이터 수집 전송 시스템, 법원 재판업무 관리 시스템, 전자 정부 온라인 서비스 플랫폼, 콘텐츠 관리 시스템, 전자 공문 전송/교환 시스템, 정부 정보화 시스템입니다.

2. 진관공정

룽지 전자 유닛 시스템을 활용해 전자 검역신고, 부동산권리증 전자 서명을 검수합니다.

3. 협업관리

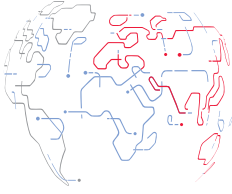
과제 관리 플랫폼 시스템, 사무 자동화 시스템, 디지털 파일 전체문서 정보 관리 시스템입니다.

4. 정보 보안

데이터 보안 관리 시스템 RJ-iSAFE, 리스크 관리 시스템 RJ-RMS, 내부 운영관리 시스템 RJ-ICOM, Web 응용 방화벽 시스템 RJ-WAF, Web 응용 취약요소 스캔 시스템 RJ-WAS, 네트워크 취약요소 스캔 시스템 RJ-iTop.

기술 및 특징점

- 클라우드 컴퓨팅, 빅데이터, 마이크로 서비스, 정보 보안 기술을 결합해 정부 사무 SAAS 플랫폼, 디지털 파일 관리 SAAS 플랫폼, 응용 지원 PAAS 플랫폼, 모바일 오피스 클라우드 플랫폼 등 제품 연구개발, 사법 종합관리 정보 플랫폼을 업그레이드 및 최적화 합니다.
- 빅데이터, 클라우드 컴퓨팅, 작업흐름(workflow), 스마트 인터랙션 등 신기술을 활용해 정부 정보 자원 공유 플랫폼과 '인터넷+정부 서비스' 통합 솔루션 구축. 푸젠, 베이징, 상하이, 저장, 허난, 후베이 등에 성공적으로 응용되었습니다.



베이징이동편상과기유한책임공사 (北京易动纷享科技有限责任公司)

ABOUT US

법인대표	뤄쉬(罗旭)	홈페이지	www.fxiaohe.com
설립일	2008년	전화	400-112-2778
분야	기업범용 솔루션	E-mail	bd@fxiaohe.com
직원	700여명	주소	北京市海淀区知春路甲63号卫星大厦7层
자본금	1.5천만RMB(약 25.5억KRW)		703

회 사 소 개

베이징, 상하이, 광저우, 선전, 항저우, 장쑤, 안후이, 등 지역에 분사가 있고 난징, 우한, 청두, 정저우, 지난 등 50여 개 도시에 마케팅 서비스 센터가 있습니다. 제품 연구개발 인력 300명을 보유한 SaaS 기업입니다.

Social CRM 서비스 제공 업체로서, 자사 Social CRM은 개방적인 기업형 통신을 기본 구조로 사람, 업무, 고객을 연결하며 CRM, PPM을 통합해 기업에 판매관리, 마케팅관리, 서비스 관리를 통합한 디지털화 관리를 구현하고 있습니다. '업무 맞춤형 플랫폼+비즈니스 스마트 플랫폼+개방형 플랫폼' 전략으로 기업의 개별 수요에 따라 자유롭게 구성하며, 중소 SaaS 개발업체를 지원합니다.

주 요 제 품

1. Social CRM

고객 데이터 검증, 360도 고객 화상, 비즈니스 기회 관리, 판매 예측, SPU/SKU, 주문 관리 등 판매, 마케팅, 서비스를 아우르는 디지털화 관리입니다.

2. 업무 연결

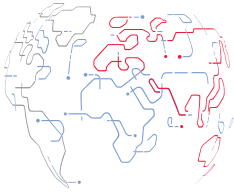
대리점 관리, 외근, 파트너 학당, 사내 협력, 비대칭 통지 등 기업 안팎을 연결해 Social CRM 업무 가치사슬을 구축하였습니다.

3. 플랫폼

업무 맞춤형 플랫폼(PaaS), 비즈니스 스마트 플랫폼(BI), 개방형 플랫폼(Open API)로 구성되어 있습니다. 원스톱 응용 개발 플랫폼으로 시간/비용이 절약되고 효율적입니다. 맞춤형 업무 모듈로 개별 업무 수요를 충족하였습니다.

기술 및 특징점

- 다양한 기업 수요에 맞춰 UI 인터페이스를 맞춤형으로 제작, 실제 업무 유형에 맞게 웹페이지 구성, 기업이 소프트웨어 제품을 기능의 구매 없이 수요에 따라 선택이 가능합니다.
- 모바일에서 조작 권한, 데이터 권한, 필드 권한 등 기능 권한을 쉽게 설정할 수 있어 분업이 명확하고, 부처, 기업간 데이터 분리와 공유를 지원합니다.



광둥메이원즈수과기유한공사 (广东美云智数科技有限公司)

ABOUT US

법인대표	진장(金江)	홈페이지	www.meicloud.com
설립일	2018년	전화	400-900-8298
분야	기업범용 솔루션	주소	佛山市顺德区北滘镇工业大道美的全球创新中心5#厂房三楼
자본금	1억RMB(약 170억KRW)		

회 사 소 개

세계 500대 그룹 메이더(美的集团)의 IT 계열 자회사로 관리 실무 소프트웨어를 제품화해 대/중/소 기업에 스마트 제조, 빅데이터, 디지털 마케팅, 모바일 오피스, 신분 관리, 재무, 인력, IT 컨설팅 등 분야의 클라우드 제품 및 솔루션을 제공합니다.

주 요 제 품

1. 스마트 제조

제조 전반 가치체인 정보, 주문 접수부터 납품까지 폐쇄루프 전 과정을 아우르는 데이터 시스템을 구축해 제조력 향상을 구현합니다.

2. 빅데이터

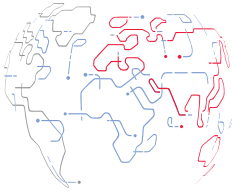
인터넷 정보센터, 비즈니스 정보, 여론 및 경쟁 구도 파악, 여론 동태 모니터링 기능을 제공합니다.

3. 신분 인증(신분 클라우드 IDM)

모바일 웹, 빅데이터, 인공지능, 사물인터넷을 기반으로 통합 신분 데이터 플랫폼, 통합 신분 인증 플랫폼, 신분 권한 플랫폼을 구현합니다.

기술 및 특징점

- 통합 감사 관리(SIA), 통합 권한 관리(SIPM), 권한 셀프 플랫폼(SIAG), 신분 데이터 레이크(SIDL), 통합 계정 관리(SIM), 통합 방문 관리(SIAM), 멀티 팩터 융합 인증(SAK), 신분 Zero Trust 리스크 관리(SIRC)로 구성된 신분 클라우드를 제공합니다.
- 프리미엄 스케줄링 APS, 공급업체 관리 SRM, 생산제조 MES, 일상관리 DMS, 창고관리 WMS, 품질관리 QMS로 구성된 스마트 제조 가치체인 솔루션 및 스마트 공장 컨설팅을 제공합니다.
- 보장도 높은 T3 레벨 기업 클라우드 호스트 컴퓨터 위탁 관리 및 운영관리 서비스를 제공합니다. 국내 A급, 국제 T3급의 자체 데이터 센터를 통해 안전하고 신뢰도 높은 IT 장비 보관 환경과 IT 전 가치체인 운영관리 서비스를 제공합니다.



선전시진텐국제물류기술주식유한공사 (深圳市今天国际物流技术股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	사오젠웨이(邵健伟)	홈페이지	www.nti56.com
설립일	2000년	전화	0755-8268-4590
분야	기업솔루션	E-mail	info@nti56.com
직원	500여명	주소	深圳市罗湖区笋岗东路 1002 宝安广场A座10 楼 F, G, H
자본금	2.7억RMB(약 459억KRW)		
매출(2019)	7억RMB(약 1190억KRW)		

회 사 소 개

스마트 물류, 스마트 제조 시스템 종합 솔루션 제공 기업입니다. 생산 제조, 유통 배송 기업에 스마트 물류, 스마트 제조 시스템의 기획 설계, SI, 소프트웨어 개발, 설비 맞춤 제작, 전력 관리 시스템 개발, 현장 설치 및 시운전, 교육 및 A/S 등 업무를 제공합니다. 5개의 자회사를 두고 있으며 베이징, 상하이, 홍콩, 허페이, 쿤밍, 샤먼, 충칭, 우루무치에 분사, 기술 서비스 센터를 두고 있습니다.

스마트 물류, 스마트 제조 시스템 종합 솔루션은 신에너지 배터리, 콜드체인, 식품/음료, 담배, 항공, 석유화학, 전력, 전기, 가구, 3C 전자, 고속철도, 통신 등 업계에 응용되고 있습니다. 100여 건의 컴퓨터 SW 국제 저작권 및 특허를 보유하고 있으며 전국 담배 표준화 기술위원회 물류기술위원회 위원, 중국식품콜드체인 물류기술위원회 위원을 맡고 있습니다.

주 요 제 품

1. 스마트 생산 솔루션

MES 시스템, SCADA 시스템, 물류 시스템, 모니터링 장비, 기타 보조 장비로 구성된 스마트화 시스템으로 기업 생산제조 각 프로세스와 제조공정 간 물류 운송 및 생산 배치를 구현합니다.

2. 스마트 창고관리 솔루션

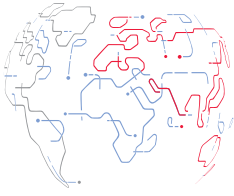
입체 진열대, 퇴적기, 운송 장비, 정보 인식 시스템, 자동 제어 시스템, 컴퓨터 모니터링 및 관리 시스템으로 구성된 스마트화 시스템입니다.

3. 스마트 배송 솔루션

창고관리 시스템, 운송 시스템, 분류 시스템, 바코드/주파수 인식 시스템, 차량 관리 시스템 등 자동화 시스템으로 구성, 물류 배송센터의 스마트 배송 및 정보화 관리를 구현합니다.

기술 및 특징점

- 집적화 물류 설계 개념을 적용, 프로그래머블 로직 컨트롤러(Programmable Logic Controller, PLC)를 통해 기본 장비 통신 프로토콜, 시스템 배치 알고리즘, 정보 시스템 기술 응용을 통해 자동화 입출고 작업을 구현합니다.
- 물류관리 운영 플랫폼과 스마트 관리 시스템을 통해 빅데이터, 클라우드 컴퓨팅, BI 툴 등 스마트 데이터 분석 기술을 사용하고 기업 재고 대량 데이터 및 정보를 분석합니다. 또한 업무 프로세서 개선 및 데이터를 통합하고 장비 운영 등 전 과정의 모니터링 관리를 구현합니다.



저장왕성성이바오주식유한공사 (浙江网盛生意宝股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	쑤더량(孙德良)	홈페이지	corp.netsun.com
설립일	2000년	전화	0571-8822-8198
분야	기업솔루션	E-mail	zqb@netsun.com
직원	670명	주소	浙江省杭州市莫干山路187号易盛大厦12F
자본금	2.5억RMB(약 4250억KRW)		
매출(2019)	3.5억RMB(약 5950억KRW)		

회 사 소 개

인터넷 정보 서비스, 전자상거래, 전문 검색엔진, 기업 응용 프로그램 개발 전문 하이테크 기업입니다. 현재 중국 최대 전자상거래 운영업체이자 대표적인 종합 B2B 운영업체입니다. 중국화공, ChemNet, 중국방직, 의학 홈페이지 등 전문 웹사이트를 관리하고 있습니다.

주로 화공업, 섬유업 상거래 정보 서비스, 홈페이지 구축 및 유지관리, 광고 서비스를 진행합니다. 기업에 B2B 전자상거래 인프라, 공급망 파이낸싱 인프라, 화물운송 대형 인프라를 제공해 정보, 자금, 물류 통합을 지원하고 있습니다.

주 요 제 품

1. 왕성대중거래플랫폼

기업 판매의 온라인화, 금융화 솔루션을 제공함으로써 중대형 기업의 적극적 온라인 마케팅을 지원하는 B2B 거래 플랫폼. '전통 기업+인터넷' 모델로 시장의 호평을 얻었습니다.

2. 왕성응자

여러 은행과 함께 출시한 중소기업 대상의 공급망 기반 온라인 파이낸싱 서비스 플랫폼입니다.

3. 生意宝(www.toocle.cn)

'소규모 포털+연맹'의 전자상거래 신규 모델로 종합 전자상거래 운영 사이트입니다.

기술 및 특징점

기업 클라우드 SAAS 공식 홈페이지 솔루션

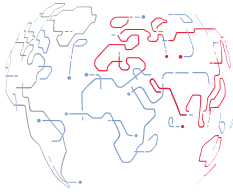
자사 인프라를 통해 기업에 안전성, 신뢰성을 갖추고 다양한 기능과 관리 편리성을 지닌 기업 버전 홈페이지를 구축합니다.

기업 마이크로 마케팅 솔루션

SNS 마케팅에 활용하는 제품 매뉴얼 '왕푸(旺铺)', 스마트 명함, 전자 컨벤션 참여 시스템입니다.

기업 쇼핑물 솔루션

자사 인프라를 활용해 기업 쇼핑물 플랫폼 구축, 고객이 스스로 주문하거나 직원이 주문을 등록해주며 현금 결제, 어음 결제 등 다양한 결제 방식 지원, 클라우드 재고관리 시스템(VWMS), 모바일 버전, PC 버전을 지원합니다.



텐쩌정보산업주식유한공사 (天泽信息产业股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	천진(陈进)	홈페이지	www.tiza.com.cn
설립일	2000년	전화	025-8779-3753
분야	제조	E-mail	tianze@tiza.com.cn
직원	2900여명	주소	南京市建邺区云龙山路80号
자본금	4.2억RMB(약 714억KRW)		
매출(2019)	38.6억RMB(약 6562억KRW)		

회 사 소 개

2011년 선전거래소에 상장하였습니다. 산업인터넷 IT 서비스가 주 사업분야이며 현대 제조, 공공 서비스, 전자 상거래, 해외, 투자 등 4대 사업을 추진하고 있습니다.

주로 하이스트림 장비(도로 및 비도로 차량) 제조 기업 및 로우스트림 제조업체, 신에너지/환경보호, 교통, 물류 운송 등 업계 기업, 정부기관에 사물인터넷을 중심으로 하는 정보관리 솔루션, SW/HW, 관련 서비스를 제공합니다.

베이징, 상하이, 창사 등에 분사가 있으며, 산하에 현대상유SW그룹(现代商友软件集团有限公司), 위안장정보기술(远江信息技术有限公司), 쑤저우텐쩌정보과기(苏州天泽信息科技有限公司), 난징멘추스마트과기(南京点触智能科技有限公司), 선전시텐하오과기(深圳市天昊科技有限公司), 우시제마사물인터넷과기(无锡捷玛物联科技有限公司), 정저우성란SW과기(郑州圣兰软件科技有限公司) 등의 회사가 있습니다.

주 요 제 품

1. HW 단말

차량 네비게이션 TZ24N 스마트 내장 단말/TZ24N-MINI 스마트 내장 단말/TZ-SN-2 스마트 통합 기기

2. 농업

레이저 정지기, System 150/350 자동주행 시스템, 위성 정지(땅고르기) 시스템

3. 클라우드

창고 관리 시스템 원중쿠(云中酷)

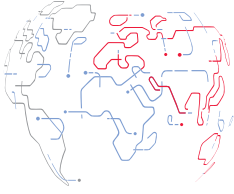
기술 및 특징점

네비게이션 : 위치 지정 정밀도 10미터, 지시하는 시간 간격에 따라 위치 정보 회전. 차량 ACC 신호를 수집해 ACC 실시간 상태를 판단합니다. 232/CAN/485 모델 기기로 데이터 수집 및 업로딩을 통해 원격으로 고장을 진단합니다.

레이저 정지기 : 관개용수 절약, 에너지 절약, 물과 비료 균일 발포, 생산량 30%를 증대시킵니다.

재고 시각화로 재고 이용률 향상, 제품 비정상 파손 감소, 재고 최적화 관리를 구현합니다. ERP 등 정보화 시스템과 연결하여 데이터를 상호교환합니다.

클라우드 컴퓨팅 운영 관리 및 위탁관리를 통해 비용을 절감하고 안정성 있게 제고합니다.



징천반도체(상하이)주식유한공사 (晶晨半导体(上海)股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	John Zhong	홈페이지	www.amlogic.cn, www.amlogic.com
설립일	2003년	전화	021-3816-5066
분야	제조	E-mail	IR@amlogic.com
직원	890여명	주소	上海市浦东新区秀浦路2555号漕河泾康桥商务绿洲E5
자본금	6.7억RMB(약 1139억KRW)		
매출(2019)	23.5억RMB(약 1683억KRW)		

회 사 소 개

팹리스 반도체(Fabless Semiconductor) 시스템 설계 분야의 선도적 기업으로서 여러 오픈 플랫폼에 OTT, IP 셋톱박스, 스마트 TV 및 스마트 홈 제품 등 다양한 멀티 미디어 전자 제품을 제공합니다.

높은 수준으로 최적화된 HD 멀티 미디어 처리 엔진, 시스템 IP 및 업계 선도적인 CPU/GPU 기술을 보유해 유료 TV 운영업체, OEM/ODM 업체에 브랜드 솔루션을 제공하며, Android와 Linux의 턴키 방안을 제공하고 있습니다.

미국 실리콘밸리에서 창업하였으며 현재 상하이, 베이징, 선전, 미국, 홍콩 등 지역에 R&D 센터나 판매지원 지사를 두고 있습니다.

주 요 제 품

1. 스마트 셋톱박스 SoC 칩

FHD 시리즈 칩과 UHD 시리즈 칩으로 구성, IPTV 셋톱박스와 OTT 셋톱박스에 광범위하게 응용되며 디지털 신호 디코딩, 처리, 인코딩, 출력 등 모듈로 구성되어 있습니다.

2. 스마트 TV SoC 칩

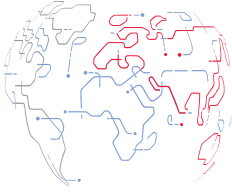
스마트 TV의 핵심 부품으로, 전 사양 음원/영상 디코딩 기술 혁신을 통해 개발한 고성능, 저 공률 손실, 가성비 높은 제품입니다.

3. AI 음원/영상 시스템 단말 SoC 칩

스마트 영상 시리즈, 스마트 음원 시리즈로 구성. 스마트 디스플레이, 스마트 사운드박스, 스마트 렌즈, 스마트 전원 관리 센터, 자동차 전장품 등에 응용되고 있습니다.

기술 및 특징점

- 뉴럴 네트워크(neural network), 전용 DSP, 디지털 마이크, 물체 인식, 안면 인식, 제스처 인식, 원거리 언어 인식, UHD 이미지 센서, D-PIC 처리, UHD 입출력 포트, 디지털 음원 입출력 포트 등 기술을 결합, 딥러닝, 머신러닝, 고속 논리 추리/시스템 처리에 12나노미터 제조 공법을 적용해 다양한 응용 환경에서 구현 가능한 인공지능 시리즈 칩을 구성합니다.
- 64비트 CPU 구조를 탑재한 스마트 셋톱박스 칩을 출시해 28나노미터에서 12나노미터로 공법 전환에 성공하였습니다.
- 업계 선도적인 12나노미터 제조 공법을 적용해 원거리 언어 업그레이드 버전 및 RTOS시스템(Real-time operating system)을 지원합니다.



베이징바오란더SW주식유한공사 (北京宝兰德软件股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	이춘다오(易存道)	홈페이지	www.bessystem.com
설립일	2008년	전화	010-6593-6966
분야	제조	E-mail	besinvestors@bessystem.com
직원	275명	주소	北京市海淀区上地六街17号6314室
자본금	4천만RMB(약 68억KRW)		
매출(2019)	930만RMB(약 15억KRW)		

회 사 소 개

기본 소프트웨어를 연구개발하고 판매하는 하이테크 소프트웨어 기업입니다. 기본 소프트웨어 분야 미들웨어, PaaS 플랫폼, 스마트 운영관리 및 빅데이터 등 제품 라인을 확보하고 있습니다. 성능, 개발, 안정성 기술 난관을 극복해 업계에서 관련 지수 선두를 달리고 있으며, 요구사항이 까다로운 통신업계 핵심 시스템에 완벽하게 응용 가능한 제품군을 자랑하고 있습니다. 클라우드 컴퓨팅을 지향한 성장 전략을 바탕으로 연구개발한 이들 제품은 고객의 방대한 핵심 시스템에 성공적으로 대량 응용되고 있습니다.

최근 빅데이터 방향으로 사업을 추진하기 시작하여 데이터 수집, 저장, 가공, 분석, 시각화 분야에도 진출하였습니다. DataLink 관련 기술로 구축한 정부 정보 자원 통합관리 플랫폼 성공 사례를 바탕으로 정부 정보화 시장 개척의 기반을 확보하였습니다.

주 요 제 품

1. 소프트웨어 미들웨어

Application server(BES Application Server), Transaction Middleware(BES Vbroker), Message Oriented Middleware(BES MQ), 데이터 교환 플랫폼(DataLink DXP), 데이터 취합 플랫폼(DataLink DI)

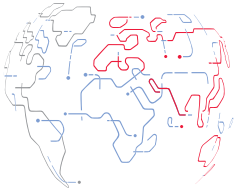
2. 스마트 운영관리 SW

클라우드 관리 플랫폼 BES

CloudLink Ops, 컨테이너 관리 플랫폼 BES CloudLink CMP' 앱 성능 관리 소프트웨어 BES WebGate, 앱 자원 관리 플랫폼 BES AMDB, 스마트 운영관리 플랫폼 BES AILink Ops

기술 및 특징점

- DevOps/SRE 최우선 사례를 참고하여 기업 운영관리의 표준화/자동화→스마트화 지원. 자동화 운영관리, 통합 모니터링, PaaS 등 제품을 결합해 전통 ITIL 관리와 스마트 관리를 일체화한 통합 플랫폼 구축, 전통 모델과 컨테이너 모델을 일괄적으로 관리하고 있습니다. 스마트화 관리 모델을 구축해 업무상 문제 자동 인식, 복잡한 관리 조작을 단순화하고 업무 건전성을 지속적으로 개선해 SRE 팀을 안정적으로 지원합니다.
- 고객사에 입체적 성능 모니터링 및 관리 서비스를 제공하여 브라우저, 네트워크, DB, 서버, 기타 응용 인프라를 일괄적으로 관리합니다. 또한 능동적 스마트 문제 알림으로 근본적 문제를 정확히 파악하고 있습니다.
- Kubernetes와 Docker에 기반한 PaaS 플랫폼 솔루션은 핵심 CloudLink CMP 제품의 지원을 통해 대규모 컨테이너 배치를 구현하고 '공용 클라우드 체험'이 가능한 개인용 PaaS 플랫폼을 구축하였습니다.



베이징진산오피스소프트웨어주식유한공사 (北京金山办公软件股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	거커(葛珂)	홈페이지	www.wps.cn
설립일	2011년	전화	010-6292-7777
분야	제조	E-mail	lr@wps.cn
직원	2200여명	주소	北京市海淀区西二旗中路33号院小米科技园D栋
자본금	46100만RMB(약 780억KRW)		
매출(2019)	15.8억RMB(약 2686억KRW)		

회 사 소 개

중국 국내외에 사무용 SW와 관련 서비스를 제공하는 업체로, 주사업분야는 WPS Office 제품 및 서비스 설계 R&D 및 판매입니다. WPS Office, PowerWord 등 Windows, Linux, Mac OS, Android, IOS 등 메인 운영체제에서 활용 가능한 제품군을 갖추고 있습니다. 제품 및 관련 파일의 부가 서비스 및 온라인 광고 마케팅 서비스를 통해 고객에게 원스탑, 멀티 플랫폼 솔루션을 제공하고 있습니다.

사무용 SW 분야에서 30여 년간 쌓은 R&D 경험과 기술 노하우를 바탕으로 주요 제품과 서비스는 모두 자체적으로 연구 개발하며, 핵심 기술에 대한 지식재산권도 보유하고 있습니다. 문자 배열 기술, 스프레드시트 계산 기술, 애니메이션 렌더링 기술, 온라인 공동 편집, 보안 파일, 데이터 공유 등 여러 핵심 기술을 중점적으로 연구하며, 온라인 클라우드 오피스 앱 서비스 시스템과 스마트 오피스 모델을 구축해 사용자 경험을 업그레이드합니다.

주 요 제 품

1. WPS Office 사무용 SW

WPS Office PC 버전(윈도우, 리눅스, 맥)은 WPS 워드/스프레드시트/프레젠테이션/PDF 편집으로 구성되고 있습니다. 해외 주요 오피스 제품과 호환 가능하며, 다양한 기능을 갖춰 안정적이고 신속한 오피스 환경을 지원합니다.

2. WPS Office 모바일 버전

Android, IOS 기반으로 개발한 오피스 애플리케이션으로 주요 스마트폰, 태블릿을 지원합니다. WPS Office 모바일 개인 버전과 전문가 버전이 있으며 WPS 워드/스프레드시트/프레젠테이션/PDF 편집으로 구성되고 있습니다.

3. PowerWord

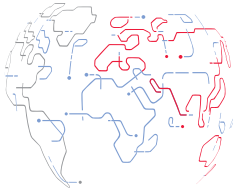
중/영 양방향 번역 위주의 전 자사전과 온라인 번역 프로그램으로 Windows, IOS, Android 등 다양한 플랫폼을 지원합니다. 영어 읽기, 쓰기, 회화 연습 및 단어 복습 등 다언어 훈련 기능을 제공합니다.

기술 및 특징점

멀티 플랫폼 운영체제 적용 기술 : software layer 기술을 적용해 중간층, 인터페이스층, 데이터층, 맵핑층 등 여러 층을 구현하며, WPS 설계 레이어와 프로그램 모듈화를 유지해 보호와 확장이 용이하고 CPI, 운영체제상 특성과 호환성 문제로 인한 다중간 통신 및 의존 관계를 해결하였습니다.

멀티 플랫폼 타사 앱을 지향한 Inter-Process Communication 모듈 : 윈도우 플랫폼에서 구현한 커스터마이징 API가 다른 운영체제에서 타사 앱을 직접 사용할 수 없는 핵심 문제를 겨냥해, 모든 운영체제에 적용되는 커스터마이징 API 시스템 방안을 탐색한 기술입니다.

WPS 신규 커널 엔진 기술 : WPS 워드 문자 배열, 스프레드시트 계산, WPS 프레젠테이션 슬라이드 쇼 등 3대 신규 엔진 기술입니다.



주하이러투소프트웨어유한공사 (珠海乐图软件有限公司)

ABOUT US

법인대표	장쥔(张军)	홈페이지	www.iyunbiao.com
설립일	2010년	전화	0756-333-5860
분야	제조	E-mail	support@latosoft.com
자본금	1천만RMB(약 17억KRW)	주소	珠海市香洲区南屏科技园屏东六路8号3楼 A307

회 사 소 개

소프트웨어 개발과 판매, 컴퓨터 기술 서비스 및 비즈니스 서비스를 제공하는 하이테크 스마트형, 혁신형 기업입니다. 기업 경영 지식과 소프트웨어 기술을 결합해お客様の 업무 프로세스 개선, 관리 시스템 구축, 운영 효율 제고, 기업 핵심 경쟁력 향상을 지원합니다. 제품 소개, 시스템 설치 및 시험가동, 기술 교육 및 A/S에 이르는 전방위적 통합 서비스를 제공하고 있습니다.

주 요 제 품

1. EVERSHEET 플랫폼

업무 지향 개방적 업무 시스템 응용 플랫폼. 고객사 정보 시스템을 관리 모델, 업무 프로세스, 폼(form) 인터페이스 등 개별 수요에 맞춰 eversheet에서 설정이 가능합니다.

2. EVERSHEET 365

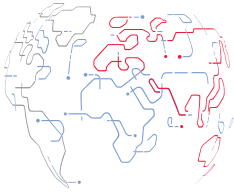
중소형, 저예산형 기업에 제공하는 임대형 사무용 응용 소프트웨어입니다.

3. EVERSHEET M+

상품 유통 원가, 재고, 이윤, 거래 정보를 실시간 종합 통계. 기업 업무 프로세스를 규범화해 업무 효율을 높이고 자금 회전 속도를 높이며, 운영 비용 절감, 기업 이윤창출 능력 및 시장 경쟁력을 강화하고 있습니다.

기술 및 특징점

- 시각화 방식으로 업무 인터페이스를 정의, 인터페이스 스타일 및 조작 방식 Excel과 완벽하게 호환이 가능합니다.
- DB 표 양식을 수동으로 만들 필요 없고, SQL 언어 작성이 필요 없으며 DB를 몰라도 사용이 가능합니다. 폼(form) 대상의 방식으로 업무 데이터를 표현하고 폼 양식을 만들 때 업무 대상도 함께 정의되고 한 번에 완성됩니다.
- 업무 논리를 정의할 때 코드 작성이 필요하지 않습니다. 출고 리스트 보관 시 자동으로 재고를 제한하고, 출고 리스트 삭제 시 자동으로 제한 재고가 복구됩니다.



푸위안정보기술주식유한공사 (普元信息技术股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	류아둥(刘亚东)	홈페이지	www.primeton.com
설립일	2003년	전화	021-5080-5188
분야	제조	E-mail	cservice@primeton.com
자본금	9.5천만RMB(약 161억KRW)	주소	上海市自由贸易试验区碧波路, 456号4楼

회 사 소 개

소프트웨어 기본 플랫폼과 솔루션을 전문적으로 제공하는 기업입니다. 주로 금융, 정부, 에너지, 텔레콤, 제조업 등 업계에 혁신적이고 신뢰도 높은 소프트웨어 기본 플랫폼 제품 및 관련 기술 서비스를 제공합니다. 국가 중점 소프트웨어 기업이며 국가 기업 기술 센터, 포스트 닥터 과학연구 근무 기업, 국가 하이테크 산업화 시범 공정 기업입니다.

기본 미들웨어, 클라우드 어플리케이션 플랫폼, 빅데이터 중간 플랫폼이 중점 사업 분야이며, 자체적으로 관리할 수 있는 기본 플랫폼 구조를 구축해 차세대 정보기술 환경에서 디지털화 업그레이드 수요에 신속히 대응하도록 지원합니다.

베이징, 광저우, 청두, 시안, 우한, 난징, 지안 등에 지사/기술센터가 있으며 중국 전역에 제품과 서비스를 제공합니다.

주 요 제 품

1. 소프트웨어 기본 플랫폼

클라우드 어플리케이션 플랫폼 SW, 빅데이터 미들웨어 플랫폼 SW, 기본 미들웨어 SW 3대 기술 분야로 구성되며 표준 SW를 매개로 플랫폼 맞춤형 서비스, 어플리케이션 개발 서비스를 제공합니다.

2. 빅데이터 미들웨어 플랫폼 소프트웨어

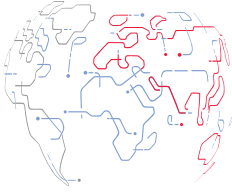
기업 빅데이터 관리와 효과적 사용을 지원하는 기본 플랫폼. 빅데이터 개발, 가공, 서비스 공유 및 데이터 관리를 구현합니다.

3. 기본 미들웨어

어플리케이션 소프트웨어와 운영체제, DB 중간에 위치하는 기본 소프트웨어로 어플리케이션 서버 PAS, 뉴스 미들웨어, SOA 어플리케이션 플랫폼 EOS, 프로세스 플랫폼 BPS, 기업 서비스 버스 ESB 등 제품으로 구성되어 있습니다.

기술 및 특징점

- 풍부한 대기업 소프트웨어 기본 구조 경험에 모바일 웹, 클라우드 컴퓨팅 기술을 융합해 기업 어플리케이션을 클라우드 컴퓨팅 환경의 분산형(마이크로 서비스) 어플리케이션으로 전환할 수 있는 기초 마련, 기업의 클라우드 전환 속도를 가속화 시킵니다.
- 클라우드 데이터 플랫폼(MetaCube), 데이터 품질 센터(QualityCube), 데이터 서비스 공유 플랫폼(DSP) 등 제품으로 기업 데이터 표준 및 데이터 품질 관리 시스템 구축을 지원합니다.
- 빅데이터 미들웨어 플랫폼 미들웨어는 고성능, 고신뢰도의 데이터 전송 기술 기반으로 데이터 교환 및 클리닝 가공 지원, Meta Object Facility(MOF), 자동화 분석 기술 기반으로 기업의 초 대규모 데이터 모델을 관리합니다.



징잉수즈과기주식유한공사 (精英数智科技股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	궁다리(龚大立)	홈페이지	www.jylink.com
설립일	2012년	전화	0351-788-2294
분야	제조	E-mail	jykj@jylink.com
직원	330여명	주소	山西省太原市小店区长治路103号阳光国际商务中心A座7层
자본금	6.5천만RMB(약 110억KRW)		
매출(2019)	2.5억RMB(약 425억KRW)		

회 사 소 개

석탄 등 고위험 산업에 자체 소프트웨어 위주의 안전생산 모니터링 및 관리 솔루션을 제공하는 하이테크 기업입니다. 석탄 등 고위험 산업 기업, 안전 감독관리 부처, 석탄 기기 장비 기업, 보험 및 안전 서비스 기업에 제품과 서비스를 제공합니다. AIoT 기술에 기반해 클라우드, 엣지, 단말 통합화 방식으로 고위험 산업용 안전 생산 스마트 센서 네트워크를 구축해 차세대 정보 기술과 안전 생산의 심층 융합을 추진하고 있습니다.

‘탄광 수심 탐측 영상 모니터링 시스템’은 2019년 중국 석탄공업협회에서 ‘2017-2018년도 석탄산업 양화 심도 융합 우수 사업’으로 선정되었고, ‘중국 석탄 클라우드’는 2019년 중국정보협회에서 ‘2018 중국 정보화 및 소프트웨어 서비스업 올해의 우수 제품’으로 선정되었습니다.

주 요 제 품

1. 탄광 가스 굴진장 스마트 모니터링 시스템

석탄, 가스 돌출 광정 돌출 제거 굴진 관리, 고가스 광정 가스 추출 굴진 관리 등 환경에 적용되며 인공지능 기술을 이용해 실시간으로 탄광 가스 굴진 영상을 인식하고, 천공 깊이를 자동 계산합니다.

2. 탄광 사고 리스크 분석 플랫폼

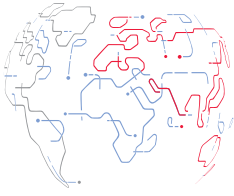
사물인터넷 센서 데이터와 인터넷 여론 데이터를 바탕으로 안전생산 리스크 요소를 결합해 구축한 탄광 리스크 모니터링 지표 체계 및 경보 모델입니다.

3. 인공지능 탄광 물 탐측/방수 관리 시스템

인공지능 기술을 적용해 탄광 물 탐측 굴진 영상을 실시간으로 인식하고, 천공 깊이를 자동 계산하며 물 탐측 설계, 계획, 작업, 검수 등 전 작업 과정의 정보화 관리를 구현합니다.

기술 및 특징점

- 전 과정 무감(無感) 운행, 수동 조작이 불필요하여 인위적 관여를 줄이고, 가스 천공 작업 과정 중 설계, 작업, 검수, 분석 등 전 과정의 정보화 관리를 구현하였습니다.
- 천공 궤도 측량기를 적용해 정확한 천공 방위 측량, 정확한 천공 위치 결정을 구현했고, 3D GIS 방식을 통해 천공 궤적과 설계 요구사항의 편차 분석을 나타내고 있습니다.
- ‘센서-분석-의사결정-지휘-행동-평가’ 폐쇄루프에 따라 리스크 모니터링 탄광 측정 지표 체계와 경보 모델 및 시스템을 구축해 운행 상황에 대한 모니터링, 경보를 구현합니다.



딩제소프트웨어주식유한공사 (鼎捷软件股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	쑤아이빈(孙蔼彬)	홈페이지	www.digiwin.com
설립일	1982년	전화	021-5179-1699
분야	제조	E-mail	digiwin-zhengquan@digiwin.com
직원	3890여명	주소	上海市静安区江场路 1377 弄绿地中央广 场1号楼22层
자본금	2.6억RMB(약 442억KRW)		
매출(2019)	14.6억RMB(약 2482억KRW)		

회 사 소 개

1982년 타이완에 설립한 제조업, 유통업을 대상으로 기업 성장 단계별 최신 정보기술을 융합하고 지속적인 업그레이드, 혁신을 지원하는 기업입니다. 2014년 선전거래소에 상장하였으며 2020년 푸스강공업인터넷주식유한공사를 인수해 스마트 제조와 산업인터넷 분야를 강화하였습니다. IT와 OT의 혁신 융합을 추진해 더 성숙한 스마트 산업 시스템을 구축하고 중국 제조업의 디지털화, 스마트화 업그레이드를 지원하고 있습니다.

1천 명 이상의 연구개발 인력을 보유하고 있으며 중국 대륙 지역 생산 제조형 및 스마트 제조형 산업 ERP 제품 시장 점유율에서 선두를 달리고 있습니다.

주 요 제 품

1. 스마트 작업장 MES

생산 배치 모듈, 생산 운행 관리, 유지보수 운행 관리, 재고 운행 관리 등 4대 핵심 공정을 구축해 생산관리와 생산집행 정보 장벽을 허물어 정확하고 완전한 의사결정 정보를 제공하며 생산자원, 고효율 운영을 효과적으로 관리합니다.

2. 스마트 공장

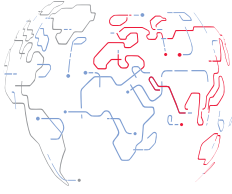
공급업체 협업을 통해 수직 통합을 실시하고 자재를 신속히 입고하고 하는 스마트 물류 시스템을 운영합니다.

3. 스마트 오더

APS 시스템으로 주문서 납기와 스케줄링 상황, 생산 진도 등에 대해 신속히 피드백을 제공해 향후 공장 생산 부하를 파악하고, 후속 주문의 참고자료로 활용합니다.

기술 및 특징점

- 바코드, 이동장비, 전자 광고판, ERP를 연결해 구매, 자재요청, 생산, 재고에서 물품 배송 및 A/S에 이르기까지 공장 내부 전 작업 단계를 스마트화 하였습니다.
- 생산 전 과정 추적을 통해 기업의 제품 관리, 품질 관리, 장비 통합 및 관리, 문제 추적 분석, 생산 작업장 실시간 데이터 수집 수요를 충족합니다.
- 정보화 도표, 친화적이고 이해하기 쉬운 인터페이스로 현장의 이상 상황을 신속히 파악할 수 있으며 IT와 OT의 통합으로 제조 현장에 실시간 생산 정보를 제공합니다.



명왕통신과기그룹주식유한공사 (梦网荣信科技集团股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	위원성(余文胜)	홈페이지	www.montnets.com
설립일	2001년	전화	0755-8601-1280
분야	통신	E-mail	zqb@montnets.com
직원	1040여명	주소	深圳市南山区高新中四道 30 号龙泰利科技大厦2层
자본금	8.1억RMB(약 1377억KRW)		
매출(2019)	32억RMB(약 5440억KRW)		

회 사 소 개

중국 최대 규모의 기업 클라우드 기반 통신 플랫폼을 운영 중인 선도적 클라우드 기반 통신 서비스 기업입니다. '뉴스 클라우드, 영상뉴스 클라우드, 단말 클라우드, 사물인터넷 클라우드'를 통합한 기업 클라우드 기반 통신 서비스 환경을 구축해 기업에 전방위적 클라우드 기반 통신 서비스를 제공합니다.

선전에 본사를 두고 있으며 베이징, 상하이, 광저우, 홍콩 등 중국 20여 개 대/중 도시에 지역 센터를 설치해 운영 중입니다. 연구개발 인력 600여 명을 보유하고 있으며 국가 하이테크 기업, 중국 인터넷 100대 기업 등 영향력 있는 기업으로 꼽혔습니다. 차이나 모바일, 차이나 텔레콤, 차이나 유니콤 및 유명 대기업 수천 곳과 제휴해 클라우드 기반 통신 분야에서 수준 높은 연구개발, 구축, 서비스를 추진하고 있으며 금융, 인터넷, 마트 등 분야에 SW/HW를 광범위하게 응용해 수많은 기업 및 개인 고객에게 소통 편의를 제공하고 있습니다.

주 요 제 품

1. IM 클라우드

인터넷과 운영업체 네트워크 기반으로 텍스트, 사진, 언어, 영상 방식을 적용해 기업의 실시간 뉴스 통신을 구현하는 커뮤니케이션 플랫폼으로 명왕에서 규모가 가장 크고 업무 성숙도가 가장 높은 제품입니다.

2. 영상 뉴스 클라우드

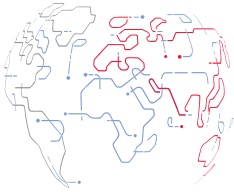
5G 및 차세대 인터넷 수요를 위해 전문적으로 구축한 새로운 클라우드이고 실시간 통신 모듈로 각종 전통 업무에 영상 능력을 삽입하거나 주류 영상 서비스의 신속 개통을 지원합니다.

3. 사물인터넷 클라우드

사물인터넷 통신을 위해 구축한 스마트 공용 클라우드(MEET)이며, 사물 단말 기반의 리치 미디어 사물인터넷 통신 플랫폼. 기업 시스템, 설비와 고객사 간 강력한 콘택트 능력을 부여합니다

기술 및 특징점

- 전문적인 슈퍼 네트워크 배치, 고객사와 명왕 클라우드 플랫폼 전용 라인 또는 VPN 연결 장비를 위해 강력한 상호 연결 환경 구축, 슈퍼 네트워크를 통해 트래픽 분석, 응용 프로그램 및 하위 공급업체 데이터 분석, 고객사 통신 품질 및 비용을 최적화합니다.
- 실시간 소규모 영상 기술을 핵심으로 스마트 영상, Video CDN, VR, 영상 인코딩, 영상 렌더링, 분산형 버퍼링 등 최신 영상 기술을 공개해 영상 운영 플랫폼, 대역폭, 영상 기술, 면허 취득, 자본 및 결제 채널 등 완전한 생태계를 제공합니다.
- 사물인터넷, 빅데이터, AI 등 클라우드 컴퓨팅 기술을 종합적으로 활용해 스마트 통신 및 설비 관리(WCDM), 셀프 학습 가능한 스마트 규칙 엔진(SLRE)을 구현합니다. PaaS+SaaS 클라우드 플랫폼 방식으로 강력한 통신 관리, 설비 관리, 응용 모듈 능력을 제공합니다.



263네트워크통신주식유한공사 (二六三网络通信股份有限公司)

ABOUT US

법인대표 리샤오룽(李小龙)
설립일 1999년
분야 통신
직원 1060여명
자본금 13.5억RMB(약 2295억KRW)
매출(2019) 10억RMB(약 1700억KRW)

홈페이지 www.net263.com
전화 010-642-6109
E-mail invest263@net263.com
주소 北京市朝阳区和平里东土城路14号建达大厦16-18层

회 사 소 개

인터넷 기술을 통해 기업, 개인에게 가상 운영 통신 서비스를 제공하는 통신 서비스 기업입니다. 기업 통신, 협업 사무 분야의 기업사에 이메일, 기업 DB, 컨퍼런스 콜, 온라인 회의, 화상 회의, 기업 생방송 등이 포함되는 기업 레벨 SaaS 서비스를 제공합니다. 대기업에는 SI 서비스와 기업 VPN/IDC 서비스를 제공하고 있습니다.

전세계 중국인을 대상으로 VoIP, IPTV 등 인터넷 종합 통신 서비스를 제공하며, 이동통신사에 로밍 시스템 솔루션 및 서비스를 제공합니다.

주 요 제 품

1. 기업 통신 서비스

이메일, 기업 DB, 컨퍼런스 콜, 온라인 회의, 화상 회의, 기업 생방송 등이 포함되는 기업 레벨 SaaS 서비스를 제공합니다.

2. 개인 통신 서비스

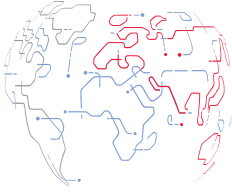
전세계 중국인을 대상으로 VoIP, IPTV 등 인터넷 종합 통신 서비스를 제공합니다. 비즈니스 출장/여행, 해외 거주 중국인에게 가상 이동통신 서비스(MVNO)를 제공합니다.

3. 이동통신사

로밍 시스템 솔루션 및 서비스를 제공합니다.

기술 및 특징점

- 가입자 통신 수요, 응용 환경, 사용 습관, 소비 마인드, 문화 차이 등 세부사항을 파악해 통신 서비스 제품 혁신에 적용합니다.
- 안정적인 운영 시스템을 구비해 24시간 끊임없이 서비스 제공, 실시간, 효과적으로 고정 처리, 민원 처리, 각종 돌발 사건을 처리합니다.



방선기술주식유한공사 (邦讯技术股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	장칭원(张庆文)	홈페이지	www.boomsense.com
설립일	2002년	전화	010-8240-6069
분야	통신	E-mail	zqb@boomsense.com
직원	250여명	주소	北京市海淀区杏石口路 80 号益园文化创意 产业基地A区4号楼
자본금	3.2억RMB(약 544억KRW)		
매출(2019)	6.9만RMB(약 117억KRW)		

회 사 소 개

통신 설비, 사물인터넷 기술 및 응용 서비스 제공 업체로 2012년 선전증권거래소에 상장했습니다. 통신정보 네트워크 SI 분야에서 풍부한 경험과 실력을 갖추었으며, 국가급 하이테크 기업, SW/HW 기업, 중관춘 TOP100 혁신 기업, 중국 통신 표준화 협회 전권 회원 및 공신부 광대역 무선 IP 표준 사업 팀 회원입니다. '과학기술 강국, 기술로 기업 발전' 철학을 바탕으로 과학 연구 투자와 기술 인재 양성에 힘써 기술 개발+인재 양성 시스템을 구비하였습니다.

베이징, 상하이, 선전, 청두, 취안저우에 R&D 센터를 설립하여 국내외 최정상급 기업의 엘리트 연구 인력과 관리 인력을 유치하였으며, 매년 연구개발 자금으로 동종업계 평균 수준의 약 10% 이상 투자해 인재 유치와 기업 핵심 경쟁력 강화를 추진하고 있습니다. 2016년 상반기 기준, 특허 37건, 실용신안 29건, SW 저작권 46건을 출원했고 상표 13건을 보유하는 등, 기술 연구개발 실력이 업계 선두 수준입니다.

주 요 제 품

1. 수동 부품

전력 분배기, 방향성 결합기, 3dB 커플러, 감쇠기, 커플러, 필터, 상호 접속점(Point of Interface, POI), 맞춤형 POI

2. 디지털화 제품

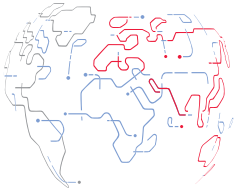
다이플렉서, Digital Microwave Remote System, 옵티컬 리피터, 소형 리피터, 주파수 변환 리피터, Cell-mate(PICO)

3. 무선접속 시스템

실내형 AP, 야외용 AP, 빌트인 AP, 스마트 기지국, 브릿지, AC 컨트롤러, PON(Passive Optical Network) 단말기

기술 및 특징점

- 사물인터넷, 클라우드 컴퓨팅 산업의 신속한 발전에 맞춰 '사물인터넷 신규 생태계 구축, 모바일 사물인터넷 선도 기업 성장'이라는 전략 확립, 우수 연구개발 인력 유치, 투자 확대, 대외협력력을 통해 사물인터넷, 클라우드 컴퓨팅 사업을 적극적으로 추진합니다.
- 상하이하이나통(上海海纳通), 방선우렌(邦讯物联), 선전하이나통(深圳海纳通) 등 회사를 설립하여 스마트 홈 연구개발, 스마트 HW 마케팅 플랫폼 구축/운영, 웨어러블 장비 연구개발, 상업용 WIFI 응용 서비스, 클라우드 컴퓨팅 미들웨어 개발 및 기술 서비스 업무를 진행하였습니다.
- 스마트 홈, 웨어러블 장비 제품 12개를 연구개발해 생산 중이며, 개방형 사물인터넷 클라우드 플랫폼과 사물인터넷 단말 SW 통합 플랫폼 SealOT를 개발하여 스마트 HW 솔루션을 제공합니다.



룬젠주식유한공사 (润建股份有限公司)

ABOUT US

법인대표 쉬원제(许文杰)

설립일 2003년

분야 통신

직원 3850여명

자본금 2.2억RMB(약 374억KRW)

매출(2019) 37억RMB(약 6290억KRW)

홈페이지 www.rjtx.net

전화 0771-28-69133

E-mail rjtxdsh@163.com

주소 广西南宁市青秀区民族大道136-5号华润大厦C座32层

회 사 소 개

IT, 전기에너지 기술 서비스 종합 솔루션을 제공하는 기업으로 2018년 선전거래소에 상장하였습니다. 광저우, 난닝, 베이징, 지난해 R&D 센터를 두고 빅데이터 개발부, 5G 제품 개발부, IT 스마트 플랫폼 개발부, 기업 정보화 개발부를 운영 중입니다. 중국 29개 성, 인도네시아, 필리핀, 미얀마 등 동남아 국가에서 사업을 추진하고 있습니다.

2018년 AAA+급 중국 품질 신용 기업, 2018년 중국 철탑 5성급 위탁관리 업체로 선정되었습니다.

주 요 제 품

1. 통신 네트워크 구축

통신 정보 네트워크 구축 공사 전체 방안을 기획 및 설계합니다. 또한 설비 배치 및 선정, SW 개발, 시공, 시공 후반 운영을 보장합니다.

2. 통신 네트워크 유지관리 및 최적화

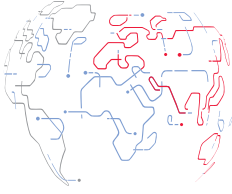
통신 네트워크 기계실, 기지국 설비, 전송 케이블, 부속 시설 운영관리, 검수 및 고장처리 등을 진행합니다.

3. 기타 서비스

클라우드/IDC 서비스, 정보기술 서비스, 전력/신에너지 서비스를 제공합니다.

기술 및 특징점

- 2G/3G/4G/5G 융합 핵심 네트워크, 시그널라이징 네트워크, 문자 게이트웨이 등 핵심 네트워크 설비 설치, 시범 운영, 개통 서비스를 실시합니다.
- 무선 인터넷 구축 네트워크 기지국을 선택, 기지국 기계실 부대시설을 구축, 주요 설비를 설치, 시운전 및 개통, 동력 전환을 인입합니다.
- 유선 인터넷 구축 FTTX/FTTB/FTTH) 공사, 그룹 고객 전용선/가정용 광대역을 구축합니다.



푸춘과기주식유한공사 (富春科技股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	마오판장(繆品章)	홈페이지	www.forcom.com.cn
설립일	2001년	전화	0591-8399-2010
분야	통신	E-mail	fuchungroup@fuchun.com
직원	890여명	주소	福建省福州市鼓楼区铜盘路软件大道89号 C区25号楼办
자본금	6.9억RMB(약 1173억KRW)		
매출(2019)	4.6억RMB(약 782억KRW)		

회 사 소 개

2012년 3월 선전증권거래소 창업판(创业板)에 상장한 통신 정보화 및 문화 서비스 하이테크 기업입니다. 통신 정보화 분야에서 국내 통신사 공중망과 정부기관 및 기업 전용 네트워크 구축, '디지털 차이나' 및 업계 디지털화 제고에 힘쓰고 있습니다. '디지털 푸젠'의 중요 지원사로서 스마트 도시 분야에서 풍부한 사업 수행 경험을 지니고 있습니다.

지배, 출자 등을 통해 베이징통창설계원(北京通畅设计院), 청두가오신연구원(成都高新研究院), 국신유이데이터(国信优易数据) 등 전문업체를 통해 통신 정보, 산업 IoT, 스마트 시티, 빅데이터 등 분야를 개발하고 있습니다. 베이징통창설계원을 통해 유선통신, 무선통신, 교환망, 통신 전원, 통신 네트워크 기획, 네트워크 최적화 및 설계 서비스를 제공합니다.

주 요 제 품

1. 유선통신

유선 송신 공사를 위한 탐사, 자문, 기획, 설계 업무를 지원하며 통신 케이블, 유선 접속망 선로 및 통신 시스템 공사, 현지 네트워크 광케이블 송신 시스템 공사, 종합 배선 공사 등을 주로 진행합니다. 중국 주요 통신사에 네트워크 확장, 광케이블, ADSL, FTTX+LAN, EPON 광대역 접속망 등 대규모 공사의 설계, 자문 서비스를 제공합니다.

2. 무선통신

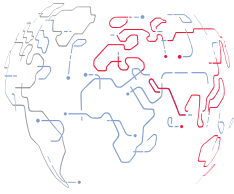
Wizard, Planet, Airpro 등 장비를 바탕으로 GSM, GPRS, CDMA, CDMA1X, WCDMA, CDMA2000, TD-SCDMA 등 네트워크를 기획하고 연구하며 차이나 유니콤, 차이나 모바일 등 통신사의 대규모 공사 설계를 수주한 바 있습니다.

3. 교환망

유선전화 교환, 이동전화 교환, 스마트 네트워크, 서포팅 네트워크, 협대역 ISDN 네트워크, 종합 서비스 접속망, 유선전화 네트워크 NGN, 이동전화 네트워크 NGN 등을 지원합니다.

기술 및 특징점

- 다양한 규모의 정보통신 공사 기획, 타당성연구, 평가, 실사, 설계, 자문, 공정관리를 진행하며, 전자통신방송 업계(통신공사, 통신타워), 공사 자문, 통신 감리(전신공사, 통신타워) 분야 A급 자격을 갖추고 있습니다. ISO9001, ISO4001, ISO18001 국제 품질시스템 인증을 획득했으며 중국, 업계 기술 표준 제정/수정 사업에 적극 참여하여 통신업계 표준 9건을 발표했습니다.
- 2013년 베이징통창전신기획설계원유한공사(北京通畅电信规划设计院有限公司)을 인수해 통신 산업 부문을 확대했다. 베이징, 톈진, 랴오닝, 네이멍구, 산시, 허난, 쓰촨, 광둥 등 전국 대부분 지역을 커버하며, 대규모 통신 프로젝트 과학연구, 기획, 설계 분야의 풍부한 경험을 바탕으로 중대형 프로젝트 총기획, 타당성연구, 기술자문, 기술설계 업무를 수주하고 있습니다.



베이징쓰터치정보기술주식유한공사 (北京思特奇信息技术股份有限公司)

ABOUT US

법인대표 우페이저우(吴飞舟)
설립일 1995년
분야 통신
직원 3160여명
자본금 1.5억RMB(약 255억KRW)
매출(2019) 8.6억RMB(약 1462억KRW)

홈페이지 www.si-tech.com.cn
전화 010-8219-3708
E-mail securities@si-tech.com.cn
주소 北京市海淀区中关村南大街6号14层

회 사 소 개

중국 IT 업계에서 가장 적극적으로 변화에 동참하고 있는 CT 인프라 시설, SW 제품, 솔루션, 서비스 제공 선도 기업입니다. 자체 연구개발, 과학기술 혁신, Live App 융합을 추진하며 개방형, 공유형 생태 협력 모델을 구축해 고객사, 협력업체의 디지털화, 스마트 운영, 가치 향상을 지원하고 있습니다.

5G, 클라우드 컴퓨팅, 빅데이터, 사물인터넷, AI 등 핵심기술을 적극 활용해 정부, 통신사, 제조업, 비즈니스, 금, 에너지 등 여러 업계에 이동통신사 업무 지원, 스마트 시티 미들 플랫폼, 디지털 경제 서비스 플랫폼, 중소기업 클라우드 스마트 서비스, 스마트 제조 및 산업 인터넷 운영 및 지원, AI-PaaS, 클라우드/빅데이터 통합 PaaS 운영 플랫폼 제품 및 솔루션을 제공하고 있습니다.

주 요 제 품

1. BOSS 중심의 통신사 지원 시스템

차이나 모바일, 차이나 유니콤, 차이나 텔레콤, 방송 네트워크, 사이버 업체가 사용하는 BOSS 시스템의 핵심 제조업체로 요금 계산, 고객관계 관리, 업무 보장, 모바일 웹, 클라우드 컴퓨팅, 빅데이터와 관련 솔루션을 제공합니다.

2. 빅데이터

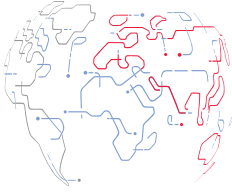
선진 기술에 양질의 서비스 메커니즘을 결합해 경쟁력 있는 클라우드/빅데이터 서비스를 제공합니다. 2019년 빅데이터 연맹에서 선정한 '빅데이터 전국 50대 기업'에 포함됩니다.

3. PaaS

PaaS 제품의 연구개발 및 응용을 꾸준히 강화, 데이터 저장관리 지향적 인공지능 기반으로 분산형 DB/캐시/메모리 DB/문서 시스템을 제공합니다.

기술 및 특징점

- 데이터 운영, AI 모델 알고리즘 최적화, 5G 전략 컨트롤 등 스마트 요금계산 제품을 스마트 정액, 스마트 리스크 관리, 5G 스마트 컨트롤 환경에 응용해 사용자 경험을 업그레이드하였습니다. 스마트 요금 계산과 TMF 인큐베이션 프로젝트, 5G 스마트 요금계산은 TMF의 Outstanding Catalyst-Innovation을 수상하였습니다.
- 빅데이터 업무 기반에서 '스마트 경보 플랫폼'을 구축해 타겟팅 경보, 전자 울타리 접촉 경보, 도시 경부 기능을 구현하였습니다.
- 2019년 특징인식센터, 스마트 인터랙션 플랫폼, AIOps 최적화 및 보급, 스마트 알고리즘 개방 운영 서비스 플랫폼을 신설하였습니다.



베이징신위안소프트웨어주식유한공사 (北京北信源软件股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	린하오(林皓)	홈페이지	www.vrv.com.cn
설립일	1996년	전화	010-62140485-8073
분야	통신	E-mail	vrvzq@vrvmail.com.cn
직원	1340여명	주소	北京市海淀区中关村南大街 34 号中关村科技大厦C座1602
자본금	14억RMB(약 2380억KRW)		
매출(2019)	7.2억RMB(약 1224억KRW)		

회 사 소 개

중국 단말 보안 관리 분야의 대표 기업으로 네트워크, 정보 보안 분야의 선도적인 솔루션 제공 업체입니다.

정부, 군대, 군사, 금융, 에너지 등 업계에 네트워크/정보 보안 SW 개발, 솔루션, 운영 관리, SI를 비롯한 시스템화 정보 서비스를 제공하고 있습니다. '정보 보안, 빅데이터 보안, 안전 통신 앱' 구도를 구축하여 전통적 단말 보안 선두주자에서 만물 인터넷 시대 스마트 보안 솔루션 제공 업체로 나아가고 있습니다.

국산화 플랫폼 보안을 중요한 성장 전략으로 삼고 국산화 플랫폼 보안 제품과 솔루션을 출시했으며, 동종업계 기업들과의 협업을 통해 정보기술 응용 혁신 생태계를 구축해 안전하고 신뢰도 높으며 적용 가능한 혁신형 SW, HW를 제공하고 있습니다.

주 요 제 품

1. 정보 보안

빅데이터, 인공지능 등 신기술을 바탕으로 network perimeter, 본체, 데이터, 서버, 클라우드, 작업 자동화, 바이러스 방지 보안 등 정보 보안 제품을 제공합니다.

2. 빅데이터 보안

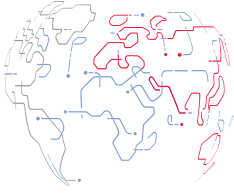
빅데이터 기술과 기존 제품을 융합해 빅데이터 기반의 차세대 인터넷 보안 시스템을 구축하였습니다.

3. 안전통신 앱

개인 서버를 매개로 하는 실시간 통신 기반의 차세대 안전통신 플랫폼 '신위안 더우더우(信源豆豆)'.

기술 및 특징점

- 기존의 음성 인증 방식에 HW(USBKey)와 SW(Client)를 결합해 물리적 신분과 회원 신분 이중 인증을 구현하였습니다.
- 고객사의 빅데이터 처리, 분석/마이닝 플랫폼에 모니터링 관리 수요를 결합, 단말행위/네트워크 트래픽/보안설비 등 데이터 수집을 통해 인공지능 알고리즘/딥러닝 엔진으로 사용자 행위 및 업무 데이터 분석/평가, 기업의 리스크 능동 대응을 지원합니다.
- 서버, 통신 링크에서 고객까지 전 과정 암호화, 통신/저장/방문/사용 모델에 4D 보안을 실시합니다.



커다귀창소프트웨어주식유한공사

(科大国创软件股份有限公司)

ABOUT US

법인대표 동용동(董永东)
설립일 2000년
분야 통신
직원 3070여명
자본금 2.4억RMB(약 408억KRW)
매출(2019) 15.6억RMB(약 2652KRW)

홈페이지 www.kdgcsoft.com
전화 0551-6539-6760
E-mail zhengquanbu@ustcsoft.com
주소合肥市高新区文曲路355号

회 사 소 개

데이터 스마트 기술을 연구개발하고 응용하는 하이테크 상장 기업입니다.

SW/HW 통합화 스마트 제품을 제작해 클라우드 플랫폼 기반의 IT 솔루션 및 서비스를 제공하고 있습니다. 중국과학기술대학에 뿌리를 두고 있어 수준 높은 연구개발팀을 보유하고 있으며 데이터 스마트 기술의 연구개발 및 응용 사업을 적극 추진하면서 데이터 스마트 핵심 기술을 구축하고 있습니다.

일찌감치 '스마트+', 플랫폼으로 추진하고 제품으로 이끄는 성장 전략을 세워 데이터 스마트 산업 응용, 데이터 스마트 플랫폼 운영, 스마트 SW/HW 제품 3대 사업을 지속적으로 강화하고 있으며 통신사, 에너지, 교통, 금융, 정부 등 정부기관, 스마트 물류, 스마트 자동차 등 강점 산업 분야의 스마트화 업그레이드를 지원합니다.

주 요 제 품

1. 데이터 스마트 산업 응용

자체 지식 재산을 보유한 AI 플랫폼과 PaaS 플랫폼을 기반으로 산업 수요를 발굴, 통신 OSS 스마트 소프트웨어와 데이터 스마트 산업 응용 제품을 개발해 통신사 업무, 네트워크 구성, 클라우드-네트워크 통합, 네트워크 자본 융합 관리 등 지원합니다.

2. 데이터 스마트 플랫폼 운영

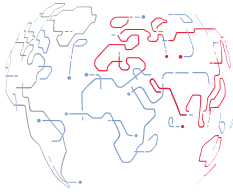
전통 물류 업계의 소규모, 저효율, 취약한 위기대응 능력과 혁신 능력 등 약점을 겨냥해 '인터넷+물류' 플랫폼 모델 모색, 스마트 물류 클라우드 플랫폼을 구축해 화주, 물류업체, 차주에게 포워딩, 물류 정보화, 데이터 운영 등 종합 서비스를 제공합니다.

3. 스마트 SW/HW 제품

신에너지 자동차 배터리의 '스마트 브레인' 및 핵심 부품인 스마트 BMS, 신뢰도와 안정성이 높으며 보안성 표준이 높은 소프트웨어 가오커신(高可信)으로 구성되어 있습니다.

기술 및 특징점

- 스마트 데이터 기술과 SDN/NFV, 5G, 사물인터넷을 산업 분야와 깊이 융합해 광대역 서비스, 모바일 서비스, ICT 융합 업무 등 통신 업무 지원. 빅데이터 처리, 지식 마이닝, 영상/이미지 감지, 스마트 인식, 딥러닝 등 기술을 활용해 고객사 대량 데이터 분석 및 마이닝, 조직 관리 및 의사결정에 결과를 응용할 수 있습니다.
- 스마트 BMS를 이용해 신에너지 자동차 동력 배터리에 정보 수집, 데이터 처리, 논리 제어, 고장 진단, 배터리 SOC/SOF 상태 추산, 열폭주 관리 등 기능을 제공합니다.



항저우추링정보기술주식유한공사 (杭州初灵信息技术股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	홍아이진(洪爱金)	홈페이지	www.cncr-it.com
설립일	1999년	전화	025-8779-3753
분야	빅데이터	E-mail	IR@cncr-it.com
직원	810여명	주소	杭州市滨江区西兴街道物联网街 259 号
자본금	2.2억RMB(약 374억KRW)		
매출(2019)	4.85억RMB(약 824억KRW)		

회 사 소 개

빅데이터 액세스 설비 연구개발/설계, 제조, 판매 기업입니다. 2011년 상장 이후 빅데이터 산업망 사업을 적극 추진하여 빅데이터 액세스, 마이닝, 분석, 응용, 서비스 사업 구도를 형성하였습니다. 여러 회사를 인수 합병하여 빅데이터 산업을 더욱 확장하였고, 빅데이터 기초 기술 및 응용 기술 능력을 제고하여 빅데이터 응용 기반을 확고히 다졌습니다. 빅데이터 액세스, 빅데이터 마이닝 및 분석, 빅데이터 응용 및 서비스, 데이터 소스 축적 4대 분야에 전력하며 5년 내에 중국 일류 빅데이터 응용 기업으로 발돋움하기 위해 노력 중입니다.

주 요 제 품

1. 빅데이터 액세스 시스템

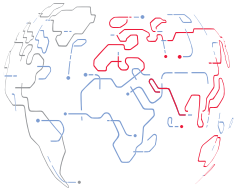
PTN, IPRAN, 5G 게이트웨이, 5G 포워드 패스 시스템, 스마트 기업 게이트웨이, PON 줌아웃, MESH 게이트웨이, IMS 소프트 스위치, 차세대 보안 데이터 게이트웨이.

2. 영상 빅데이터

케이블 방송, 뉴 미디어, 통신사에 인터랙션, IPTV, OTT 등 대화면 TV용 인터랙션 미디어 플랫폼 업무 지원 시스템 SW(BO), 미디어 서비스 플랫폼 SW(MSP), 고객 SW 설계, 개발, 배치 및 기술 서비스를 지원합니다.

기술 및 특징점

- 핵심기술 DPI를 활용, 빅데이터 액세스 운영사의 Data Pipeline을 통해 데이터 수집, 마이닝, 분석해 영상, 통신사, 사물인터넷 등 업계에서 응용되고 있습니다.
- DPI 수집 연구개발, 빅데이터 시각화 플랫폼 지원 시스템, 빅데이터 응용 연구개발, SD-WAN 스마트 edge 보안 게이트웨이, 5G 포워드 패스 통신 시스템, 스마트 CND 연구개발, 모바일 단말 연구개발 AI 스마트 지도 제작 시스템 등 자체 연구개발 프로젝트를 진행합니다.



베이징형타이스다과기주식유한공사 (北京恒泰实达科技股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	첸쑤진(钱苏晋)	홈페이지	www.techstar.com.cn
설립일	2000년	전화	010-6267-0518
분야	빅데이터	E-mail	zqsw@techstar.com.cn
직원	1880여명	주소	北京市海淀区林风二路39号院1号楼9-11层
자본금	3.1억RMB(약 527억KRW)		
매출(2019)	14억RMB(약 2380억KRW)		

회 사 소 개

스마트 빅데이터 종합 솔루션을 제공하고 운영하는 기업입니다. 국가 기관, 에너지, 교통, 금융, 통신 업계 정보화, 스마트화 구축을 지원하였습니다. 산하에 랴오닝우전(辽宁邮电), 첸징우유(前景无忧), 형타이닝렌(恒泰能联), 이징유즈(易净优智) 등 자회사가 있습니다.

빅데이터 수집, 데이터 전송, 데이터 저장/관리/처리, 데이터 분석/응용, 데이터 가치 전환 등 사업을 진행하고 있으며 베이징, 난징, 청두 등에 R&D 센터가 있습니다. ISO9000, ISO20000, ISO2700 인증을 획득하였습니다.

주 요 제 품

1. 수즈원투 VBI 5(数智云图VBI 5)

빅데이터 시각화 분석 SW. 데이터 분석, 마이닝, 프레젠테이션 플랫폼.

2. 종합 데이터 플랫폼

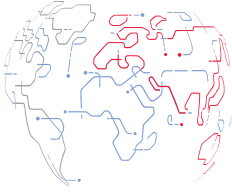
데이터 처리 SW. 데이터 관리, 데이터 클리닝(Data cleaning), 데이터 로딩.

3. 실시간 DB 플랫폼

데이터 저장/관리 SW. 대량 데이터를 시간대별로 조직, 저장, 관리.

기술 및 특장점

- '5G+사물인터넷'을 구축, 모바일/데이터/전송/액세스 등 통신 분야의 기획, 설계, 기술력을 바탕으로 차이나 모바일, 차이나 유니콤, 차이나 텔레콤, 차이나 타워(中国铁塔) 등 이동통신사에 서비스를 제공합니다.
- 사물인터넷 빅데이터 분석 기초 플랫폼(H-llink)을 통해 데이터 수집, 전송, 저장 및 관리, 분석 및 표현, 시각화 실시간 수집 플랫폼(H-ARIOT), 시각화 협업관리 플랫폼(H-COT), 시각화 분석 표현 플랫폼(H-vbi), 시각화 스마트 설비 제어 플랫폼(H-ViC) 등 핵심 응용 제품을 통해 전력망, 시장화 거래, 전력 공급 서비스, 기업 관리 등 분야로 사업이 확장되고 있습니다.



원싸이즈렌주식유한공사

(云赛智联股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	황진강(黄金刚)	홈페이지	www.inesa-it.com
설립일	1986년	전화	021-6298-0202
분야	빅데이터	E-mail	webmaster@inesa-it.com
직원	2280여명	주소	上海市徐汇区宜州路180号B6栋9-10楼
자본금	13.6억RMB(약 2312억KRW)		
매출(2019)	48.8억RMB(약 8296억KRW)		

회 사 소 개

상하이이멘(上海仪电)그룹 산하 클라우드 컴퓨팅과 빅데이터, 솔루션 및 스마트 제품을 핵심 사업으로 하는 정보기술 서비스 전문 기업입니다. 1987년에 A주에 상장하였고, 1997년에는 B주에 상장한 최초 기업이 되었습니다. 2015년 구조조정을 통해 전자 제조 및 정보기술 결합을 가속화하여 견고한 사물인터넷 HW 제품 연구개발 제조 기반을 확보하였고, 자체 구축한 프리미엄급 대규모 빅데이터 센터를 플랫폼으로 활용하고 클라우드 컴퓨팅 업무 구조와 서비스 능력을 통합해 스마트화, 네트워크화, 정보화 업그레이드를 지향하는 사업 구도를 형성하였습니다. '스마트 시티 종합 솔루션 제공 기업'으로 성장하기 위한 전략적 포지셔닝과 '중국 일류 정보 서비스 제공 기업'이 되기 위한 전략 목표 실현을 위해 노력 중입니다.

주 요 제 품

1. 클라우드 컴퓨팅/빅데이터

IaaS, PaaS, SaaS.

2. IT 솔루션

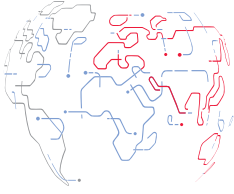
스마트 보안, 스마트 정부, 스마트 검측, 스마트 교육, 스마트 의료.

3. 스마트 제품

소비 전자(레이저 TV, 스마트 TV), 보안 전자(400만 HD 웹캠, DVR 등), 검측 전자(분석기, 광도계, 액체 크로마토그래프 등).

기술 및 특징점

- 상하이 '빅데이터 발전 정상층 계획' 사업을 낙찰 받고 IaaS, DaaS 등 기술 분야를 중심으로 '도시 대뇌(城市大脑, City Brain)' 전체 구조 제기, 그중 '빅데이터 자원 플랫폼', '도시 기기판' 등 일부는 이미 투입되어 사용, 중국 최초 클라우드 MSP 능력 요건 표준 <클라우드 관리 서비스 제공업체 능력 요건> 작성에 참여하였습니다.
- 지식재산권 56건 중 특허 23건, 실용신안 11건, 디자인 특허 3건, 소프트웨어 저작권 19건.



신즈인지데이터과기주식유한공사 (新智认知数字科技股份有限公司)

ABOUT US

법인대표 장야동(张亚东)
설립일 1986년
분야 빅데이터
직원 2010여명
자본금 5억RMB(약 850억KRW)
매출(2019) 32억RMB(약 5440억KRW)

홈페이지 www.encdata.cn
전화 0316-259-5752
E-mail Encdigital@enn.cn
주소 河北省廊坊市经济技术开发区艾力枫社国际广场E座

회 사 소 개

신아오(新奥)그룹 산하 데이터 산업 핵심 기업으로, 상하이에 본사가 있고 전국 14개 성에 지사를 두고 있습니다. 디지털 경찰 업무, 디지털 시티, 디지털 기업 등 분야에서 디지털화 구조 전환 방법론과 디지털 스마트 시스템을 바탕으로 정부, 기업의 디지털화 업그레이드를 지원하고 있습니다.

OT 비즈니스 모델, 디지털 플랫폼 Digital OS를 통해 업계 공급 수요 관계를 구조조정하고 있으며, 자체 연구개발한 제품과 솔루션이 충칭, 청두 등 지역의 대규모 스마트 시티 프로젝트에 응용되었습니다.

주 요 제 품

1. 통합지휘 시스템

선진 메커니즘과 기술, 빠른 정보, 정확한 판단, 고효율 지휘가 결합된 신규 모델입니다.

2. 스마트 알고리즘 플랫폼

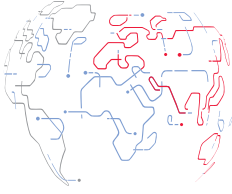
구상에 따라 전략 모델 구축, 수요에 따라 Live app 수정, 인공지능을 통한 전략을 수립합니다.

3. 빅데이터 융합 서비스 플랫폼

실시간 데이터 취합/융합/공유 플랫폼입니다.

기술 및 특징점

- 公安 빅데이터, 정부 빅데이터, 기업 빅데이터를 기초로 시각화, 멀티미디어 조작을 통해 응용과 실무의 통합, 데이터와 판단의 통합, 정보와 지휘의 통합, 센터와 현장의 통합을 구현합니다.
- 스마트 데이터 실시간 처리, 업무와 플랫폼 실시간 연결, 업무 모델 실시간 피드백 조정을 통해 능동적 예측, 실시간 알고리즘 플랫폼의 간 송출, 결과 검토 및 판단, 사용자 의사결정을 효과적으로 지원합니다.
- Digital OS 구축을 통해 다양한 출처에서 접속하는 데이터 통합, 자동화 집중 관리와 데이터 관리를 통해 업무 속성에 따라 데이터를 정리합니다.



싱환정보과기(상하이)유한공사 (星环信息科技有限公司(上海)有限公司)

ABOUT US

법인대표	쑤위안하오(孙元浩)	홈페이지	www.transwarp.io
설립일	2013년	전화	400-67-6098
분야	빅데이터	주소	上海市徐汇区虹漕路88号B座
자본금	8.4천만RMB(약 142억KRW)		11F&12F&15F, A座9F

회 사 소 개

기업용 컨테이너 클라우드 컴퓨팅, 빅데이터, 인공지능 핵심 플랫폼 제품을 연구 개발하는 빅데이터 및 인공지능 기본 소프트웨어 업체입니다. 베이징, 광저우, 싱가포르에 지역 본부가 있으며 난징, 정저우, 청두에 지원센터가 있습니다. 선전, 텐진, 우한 등에 사무기관이 있고 미국과 캐나다에 해외 지사가 있습니다.

컨테이너 기반 스마트 빅데이터 클라우드 플랫폼 Transwarp Data Cloud(TDC), 원스톱 빅데이터 플랫폼 Transwarp Data Hub (TDH), 스마트 인공지능 플랫폼 Transwarp Sophon, 슈퍼 융합 빅데이터 AIO TxData Appliance 등 제품 라인을 운영 중입니다. 2017년 IDC에서 중국 빅데이터 시장 선도 기업으로 선정되었습니다. 2018년 세계 최초 TPC-DS 테스트를 완료하고 정식 감사를 통과한 DB 업체가 되었습니다.

주 요 제 품

1. Transwarp Data Hub

자체 연구개발한 기업용 빅데이터 플랫폼. 우정, 교통, 금융 등 업계에 응용되고 있습니다.

2. Transwarp Data Cloud

클라우드 기반 빅데이터 서비스를 제공하고 여러 업계에 전방위 솔루션을 제공해 각종 데이터 처리 수요를 충족시키고 있습니다.

3. Transwarp Sophon

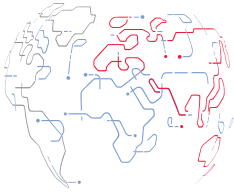
원스톱 인공지능 플랫폼. 변수 가공, 모델 학습에서 모델 머신러닝까지 전 과정의 개발 작업 가능.

4. Transwarp TxData Appliance

SW/HW 통합 장치를 통해 컴퓨팅, 저장, 네트워크, 가상화, 응용 융합을 구현한 빅데이터 플랫폼.

기술 및 특징점

- Transwarp Data Hub는 분석형 DB(Transwarp Inceptor, Transwarp ArgoDB) □ 실시간 스트림 컴퓨팅 엔진(Transwarp Slipstream), 지식 DB(Transwarp Search, Transwarp StellarDB), 조작형 DB(Transwarp Hyperbase), 데이터 과학 플랫폼(Transwarp Discover) 등 5대 핵심 제품을 제공합니다.
- TDH를 통해 데이터를 더 효율적으로 활용해 핵심 사업 시스템 구축이 가능합니다.
- 빅데이터 플랫폼은 6.0 버전부터 x86와 중국산 플랫폼 혼합 구성을 동시에 지원하고 칩 구조상 x86와 팬텀 혼합 구성을 동시에 지원합니다. 조작 시스템 차원에선 Redhat/CentOS와 중국산 운영시스템 인허(银河)/UOS 혼합 사용을 지원합니다.



후이나과기주식유한공사 (汇纳科技股份有限公司)

ABOUT US

법인대표 장홍권(张宏俊)
설립일 2004년
분야 빅데이터
직원 850여명
자본금 1.2억RMB(약 425억KRW)
매출(2019) 3.2억RMB(약 323억KRW)

홈페이지 www.winnerinf.com
전화 021-3175-9693
E-mail sadep@winnerinf.com
주소 上海市浦东新区张江川和路55弄(张江人工智能岛)7号

회 사 소 개

인공지능과 빅데이터 업계 솔루션을 제공하는 기업으로, 2017년 황예반에 상장하였습니다. ABI 기술을 종합적으로 활용하고 오프라인 실물 비즈니스 환경에 기반해 데이터 수집, 데이터 관리 및 데이터 운영 서비스를 제공합니다. 현재까지 전국 2천여 개 쇼핑센터와 5만 이상의 브랜드 소매점에 오프라인 빅데이터 분석 서비스를 제공하였습니다. 2016년부터 중국 오프라인 실물 비즈니스 환경 고객 유동 지수(WTI) 보고서를 발표해 중국 실물 비즈니스 고객 유동 추세를 사실적으로 반영하고 있습니다. 11개의 분사와 자회사, 3대 연구기관, 200개 이상의 서비스 점포망을 통해 전국 400여 개 도시에서 서비스를 제공하고 있습니다. 국가 하이테크 기업, 상하이시 혁신 기업, 상하이시 과학기술 작은 거인 기업 등 호칭을 얻었고 SW 저작권 59건, 특허 41건, 자체 지식 재산권 154건을 보유하고 있습니다.

주 요 제 품

1. 후이커 클라우드

오프라인 실물 비즈니스 고객 유동 데이터 수집 분석 및 스마트 의사결정 플랫폼입니다.

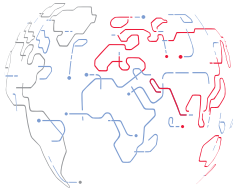
고유의 오프라인 데이터를 핵심으로 다방면의 데이터 자원과 능력을 통합해 실물 비즈니스 운영 진단, 평가, 예측, 의사결정 지원 제품과 솔루션을 제공합니다.

2. 고객 유동 분석 시스템

데이터 수집 유닛, 데이터 분석 장비, 데이터 서버, 데이터 분석 보고서 시스템 등으로 구성되며, 표준화를 바탕으로 다양한 고객의 구체적 수요에 따라 조정합니다.

기술 및 특징점

- 자체 개발한 데이터 분석 보고 양식 시스템을 통해 전면적인 데이터 분석을 제공합니다.
- 과거 고객 유동 데이터 및 정보를 근거로 소매상의 기타 경영 판매 데이터(매출, 거래량 등), 기타 관련 데이터(날씨 조건, 영업시간대, 판촉 활동 정보 등)를 결합해 다양한 시간대, 지역별 고객 유동 데이터를 종합, 마이닝, 비교 분석해 여러 형식의 보고 표를 출력하여 관리자의 관리 효율 제고를 지원하고 관리 의사결정에 가치가 있는 제반 정보를 제공합니다.
- 쇼핑몰 내부 데이터 수집 시스템 구축, 데이터 액세스 및 데이터 시각화 서비스 제공, 타사 데이터 수집 장비나 기타 정보 시스템 인터페이스의 개발 및 시스템 연결을 지원합니다.



항저우안형정보기술주식유한공사 (杭州安恒信息技术股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	판위안(范渊)	홈페이지	www.dbappsecurity.com.cn
설립일	2007년	전화	0571-28898076
분야	보안	E-mail	ahxx@dbappsecurity.com.cn
직원	1790여명	주소	浙江省杭州市滨江区西兴街道联慧街188号
자본금	7400만RMB(약 125억KRW)		
매출(2019)	9.4억RMB(약 1598억KRW)		

회 사 소 개

주 사업분야는 네트워크 정보 보안 제품 연구개발, 생산 및 판매이며 전문적인 네트워크 정보 보안 서비스를 제공합니다. 앱 보안, 빅데이터 보안, 클라우드 보안, 사물인터넷 보안, 산업 제어 보안, 산업 인터넷 보안 분야 관련 제품 및 서비스를 취급합니다.

2015년 글로벌 네트워크 보안 혁신 500대 기업에 선정된 후, 미국의 유명 네트워크 보안 벤처기업 Cybersecurity Ventures가 선정하는 글로벌 네트워크 보안 혁신 500대 기업에 포함되었습니다.

주 요 제 품

1. 네트워크 정보 보안 보호 제품

Web 응용 방화벽, 종합일지 감사 시스템, DB 감사 및 리스크 관리 시스템, 운영관리 감사 및 리스크 관리 시스템, APT 공격 예보 플랫폼, 전체 트래픽 위협 검측 플랫폼입니다.

2. 네트워크 정보 보안 검측 제품

Web 응용 약점 스캐너, 정보 보안 등급 보호 검사 툴킷, 원격 보안평가 시스템, 네트워크 보안 사건 응급처치 툴킷.

3. 클라우드 보안

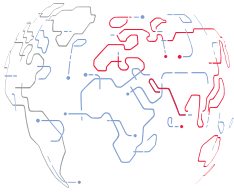
천지 클라우드 안전관리 플랫폼(개인용 클라우드 환경), 쉬안우둔(玄武盾) 클라우드 보호 플랫폼입니다.

4. 빅데이터 보안:

AiLPHA 빅데이터 스마트 보안 플랫폼, 네트워크 보안태세 센서 예보 플랫폼, 금융 리스크 모니터링 예보 플랫폼입니다.

기술 및 특징점

- 전 네트워크 자산 측량 기술 빅데이터 처리 알고리즘을 결합해 동시성은 높이고 시간 지연은 낮춘 네트워크 정보 데이터 수집 기술입니다. 동시 탐측 속도가 60만/초에 달하며 20만종 설비 및 300여종 프로토콜을 인식 및 분석, 2시간 내에 전체 네트워크 탐측이 완료됩니다.
- 멀티 프로토콜 분석 및 데이터 관리 기술 프로토콜 분석 내용을 동적으로 추적하고 폐쇄 루프 제어로 데이터 분석 정확도 제고합니다. Vmware, 알리 클라우드, 화웨이 클라우드 등 중국 국내외 주류 클라우드 90%에 적용되고 있습니다.



베이징안보통과기주식유한공사 (北京安博通科技股份有限公司)

ABOUT US

법인대표 중주(钟竹)

설립일 2007년

분야 보안

직원 190여명

자본금 5100만RMB(약 125억KRW)

매출(2019) 1.2억RMB(약 1598억KRW)

홈페이지 www.abtnetworks.com

전화 010-57649050

E-mail xiazf@abtnetworks.com

주소北京市海淀区西北旺东路十号院东区15号楼A座301

회 사 소 개

시각화 네트워크 보안 전용 핵심 시스템 제품과 보안 서비스를 제공하는 기업입니다. 자체 개발한 ABT SPOS 시각화 네트워크 보안 시스템 플랫폼을 통해 여러 기업과 대규모 통합 솔루션 기업에 네트워크 보안 시스템을 제공하고 있으며, 정부 기관 및 국영기업의 안전태세 센서 플랫폼을 위한 핵심 부품과 데이터 엔진을 제공합니다.

베이징, 우한, 텐진에 R&D 센터를 두고 핵심기술 개발에 힘쓰고 있습니다. 특허 출원한 SW 저작권이 300건 이상이며, 매년 특허 출원을 30% 이상씩 늘리고 있습니다.

주 요 제 품

1. 매입형 보안 게이트웨이

데이터 통신 네트워크 환경에 사용하는 SW 결합 실물 보안 설비로, 인터넷 출구나 네트워크 핵심 구역 경계에 주로 이용하는 기본 보안 제품입니다.

2. 가상 보안 게이트웨이

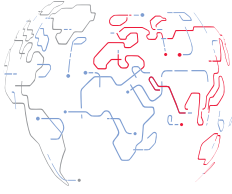
가상 기술을 통해 보안 특성과 가상 컴퓨팅, 가상 기억, 가상 네트워크를 통용 서버에 적용해 표준화 보호 유닛 구성, 여러 보호 유닛이 리소스 풀 방식으로 데이터 센터 전체 보안 구조에 모이고 일괄 관리 플랫폼을 통해 시각화 집중 운영관리를 구현합니다.

3. 보안 관리 제품

트래픽 시각화, 전략 시각화, 클라우드 보안 관리 제품으로 구성되어 있습니다.

기술 및 특징점

- SPOS 네트워크 보안 시스템 플랫폼에서 제공하는 빅데이터와 AI 기술에 기초 구조 모델링, 취약성 평가, 고급 위협탐지 기술을 결합해 시각화 네트워크 보안 리스크 평가, 태세 감측 및 피드백 처리 모델을 구축합니다.
- 자산, 업무, 네트워크 구조, 보안 컨트롤, 취약성 및 침입 사건 등 요소의 관계 분석을 통해 사전 설정된 시스템 취약성 공개 수준을 정확히 평가합니다.
- 사용자가 네트워크 공격 표면(attack surface)을 확인하고 실시간으로 정확히 공격 행위를 발견해 전략 편성과 보안 사건에 대한 피드백을 자동으로 실시합니다.



런쯔싱네트워크기술주식유한공사 (任子行网络技术股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	징샤오쥔(景晓军)	홈페이지	www.1218.com.cn
설립일	2000년	전화	0755-86156779
분야	보안	E-mail	rxszshenzhen@1218.com.cn
직원	1620여명	주소	深圳市南山区高新区科技中二路软件园2栋6楼
자본금	6.7억RMB(약 1139억KRW)		
매출(2019)	9.9억RMB(약 1683억KRW)		

회 사 소 개

중국에서 가장 먼저 네트워크 정보 보안 분야에 진출한 기업 중 하나로 국가 관리기관, 통신사, 기업, 개인 네트워크 정보 보안 서비스를 제공합니다.

선전, 베이징, 우한, 청두에 R&D 센터가 있고 중국 공안부, 공신부 등 여러 정부 부처 네트워크 정보 보안 업계 표준 제정에 참여하였으며, 국가급 핵심 기술 1백여 개를 보유하고 있습니다. 국가급 중대 과제 연구개발 30여 건을 수주하였고 3년 연속 '국가 하이테크 기업 증서'를 받았으며 4년 연속 '국가 기획 구도 내 중점 소프트웨어 기업'으로 선정되었습니다.

'네트워크 공간 관리 기술 국가지방 공동 공정 연구개발 센터', '국가 컴퓨터 정보 콘텐츠 보안 중점 실험실 선전 실험실', '포스트 닥터 혁신 실천 기지' 등을 구축해 국가의 정보 보안을 지원하고 있습니다.

주 요 제 품

1. 네트워크 보안 서비스

네트워크 공간 센서, 경찰업무 빅데이터, 기업 네트워크 보안, 오픈소스 정보 분석, 네트워크 응급 대처, 모바일 미디어 모니터링 제품입니다.

2. 기업 안전 원격 오피스

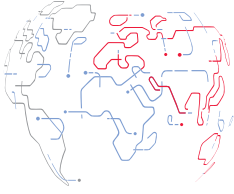
RWS(Remote Working Security), 기업 전용 보안 브라우저, 보안 게이트웨이, 기업 안전 원격 오피스 관리 플랫폼으로 구성되어 있습니다.

3. 감사

공공 무선 인터넷 장소 네트워크 보안 감사 시스템 SURF-W-GWY, 무선 접속 장비 SURF-W-AP, 네트워크 보안 감사 및 리스크 관리 센터입니다.

기술 및 특징점

- WIFI 기술, RFID 기술, 셀룰러 기술, 안면 캡처 기술, 차량 번호판 캡처 기술 및 여러 형태의 조합을 통해 제품에 응용합니다. 특징 감지 기술을 활용해 네트워크 공간 보안 모니터링 및 사회 치안 관리 업무를 스마트화합니다.
- 각종 경찰의 데이터 링크, 융합, 관리, 응용을 통해 공안기관 고위층 업무 플랫폼에 종합 솔루션을 제공합니다.
- 매입형 감사 엔진 GRAM 핵심 기술을 통해 관리, 감사, 인증 기능 통합, MQTT 사물인터넷 프로토콜 및 분산형 데이터 처리 기술을 통해 네트워크 보안 감사 모니터링 수요를 충족합니다.



항저우텐구정보과기유한공사 (杭州天谷信息科技有限公司)

ABOUT US

법인대표	허이빙(何一兵)	홈페이지	www.esign.cn
설립일	2002년	전화	0571-85785223
분야	전자 서명	E-mail	market@esign.cn
자본금	4.8천만RMB(약 81억KRW)	주소	杭州市西湖区西斗门路3号天堂软件园D幢 14楼, 19楼, 20楼, 21楼

회 사 소 개

중국 인터넷 전자 서명 업계 선구자로서 법적 효력을 갖는 전자 계약서 서비스 e첸바오(e签宝)를 제공합니다.

알리바바, 소니, 화샤(华夏)은행, 하이강웨이스(海康威视), 지리(吉利), 바이웨이(百威), 덩신그룹(顶新集团) 등 기업과 협력하고 있으며 저장성 정부, 청두 사회보험센터 등 정부 기관과 협업하고 있습니다. 저장성(浙江省)에서 지정한 전자 서명 공식제공 업체입니다. 핀테크, 의료보건, B2B 전자상거래, 대규모 제조업, 인터넷+정부, 온라인 관광, eHR 등에 응용하고 있습니다.

주 요 제 품

1. 전자서명

공용 클라우드를 통한 전자 계약 솔루션, 기업 사내 결제 서비스 텐인(天印), 기업 사무 서비스 플랫폼 덩딩첸밍(钉钉签名)로 구성되어 있습니다.

2. 신분 인증

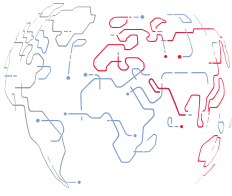
전자 계약서, 정부, 인사, 금융보험 등 업무에 응용하는 온라인 신분 인증 서비스입니다.

3. 스마트 계약서

AI 기술 기반의 스마트 계약서 관리 서비스. 계약서 양식, 분류 관리, 스마트 결제, 계약서 리스크 관리, 계약 이행, 계약 분석통계 등 기능을 갖추고 있습니다.

기술 및 특징점

- 엔드투엔드(端到端End-to-End) 전자 계약서 솔루션을 제공해 고객이 서명, RESTful API를 통해 기존 정보 시스템에 취합이 가능합니다.
- 알리 클라우드+화웨이 클라우드 99.95% 사용이 가능합니다.
- 전 단말기 지원하고 고객에 SaaS를 제공합니다.
- 스마트 인식 모듈로 고객이 속한 업계 및 특정 업계 일반 조항을 식별하고 고객에 적합한 계약서 양식을 추천합니다.



베이징디지털인증주식유한공사 (北京数字认证股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	잔방화(詹榜华)	홈페이지	www.bjca.cn
설립일	2001년	전화	010-58045602
분야	디지털 인증	E-mail	dongban@bjca.cn
직원	1190여명	주소	北京市海淀区北四环西路68号150号
자본금	1.8억RMB(약 306억KRW)		
매출(2019)	7.9억RMB(약 1343억KRW)		

회 사 소 개

베이징시 국유자산 경영 지배 유한공사가 지배하는 국유기업으로, 네트워크 신용 및 디지털 보안 서비스를 제공하는 업체입니다. 2016년에 선전거래소에 상장하였습니다. 비밀번호 기술을 핵심으로 네트워크 보안 분야에서 인지도를 높였으며 자회사 네 개를 두고 있습니다. 화베이, 화둥, 화난, 화중, 서부, 동베이 등 지역에 분사를 설립하고 전문화, 규모화 그룹형 경영을 실시하고 있습니다.

국가 하이테크 기업이며 전자 인증 업계 선두주자로, 국가기밀 알고리즘 CA 인증 시스템 자체 개발 및 인프라 구축 운영을 지원해, 수 억의 고객에게 디지털 증서를 발급한 바 있습니다. 정부, 의료보건, 금융, 교육, 교통, 대기업 등에 서비스를 제공하며 베이징 올림픽, 국경절 70주년, APEC 정상회담, 일대일로 정상 포럼, 전국 양회 등 중국 중요 행사의 정보 보안 작업에서 활약하였습니다.

주 요 제 품

1. 디지털 증서 인증 시스템

자체 개발한 디지털 증서 관리 시스템입니다.

디지털 증서의 신청, 심사, 발을 구현하며, 증서 말소 리스트의 생성 및 발급, 발표, 디지털 증서 상태 조회, 다운로드 등 디지털 증서 관리 기능을 제공합니다.

2. 증서 관리 서버

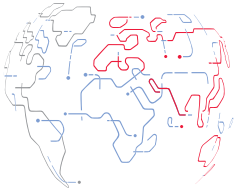
PKI 기술을 적용해 디지털 증서 회원에게 증서 자동갱신, 고객 셀프 발급 서비스를 제공합니다.

3. 내부 네트워크 신분 인증

여러 차원의 신뢰 가능한 신분 정보 데이터 소스를 통합하고 생물 특징, 정보 도전 응답 등 수단을 매치해 각종 인터넷 업무에 온라인 신분 인증 서비스 제공. 개인, 기업 등 네트워크 사용자의 실명 신분 확인 및 인증을 구현합니다.

기술 및 특징점

- 최신 SM2, SM3, SM4 알고리즘 지원. RSA 1024, 2048 비트의 긴 시크릿 키를 지원합니다.
- RSA 증서와 SM2 증서 발급 지원. 개인 증서, 기관 증서, 장비 증서 발급 지원. 증서 모듈 기술 적용으로 증서 양식 맞춤 제작을 지원합니다.
- 여러 레벨의 CA, 가상 CA를 체계적으로 지원, 암호화 장비를 지원합니다.
- 시스템을 응용해 온라인 증서 신청, 발급, 갱신, 폐지, 상태 조회 등 서비스를 제공합니다.



바오베이(베이징)과기유한공사 (标贝(北京)科技有限公司)

ABOUT US

법인대표	류보(刘博)	홈페이지	www.data-baker.com
설립일	2016년	전화	010-58092480
분야	음성 솔루션	E-mail	business@data-baker.com
자본금	765만RMB(약 13억KRW)	주소	北京市海淀区西小口路66号中关村东升科技园·北领地B-2楼3层B303A

회 사 소 개

스마트 음성 인터랙티브에 주력해 음성 합성 솔루션 및 데이터 서비스를 제공하는 기업입니다. 지속적으로 개선한 음성 합성 리딩 엔드(leading end) 모델을 기반으로 고품질 자동 선처리 기술을 결합, 데이터 처리 및 모델 구축을 진행하여 다양한 산업, 분야, 환경에 적합한 음성 솔루션을 제공합니다. 목소리 셀프 선택 플랫폼 '목소리 마트'는 천여 종의 음성을 모아 다양한 스타일, 기능, 환경을 지원하며 고품질 합성 음성과 목소리 맞춤 제작 응용 서비스를 지원합니다. 자체 보유한 음성 합성 모델과 알고리즘을 알고리즘+전문 인공 데이터 처리 방식을 통해 양질의 음성 합성 서비스를 제공하며, TOBI 주석화 시스템을 구축해 자체 개발한 TTS 테스트 시스템을 통해 고품질 데이터 서비스를 제공합니다.

주 요 제 품

1. 목소리 마트

연예인, 성우 음성 위주의 IP 음성 라이브러리로 음성 인터랙티브 응용을 지원합니다.
TTS 음성 라이브러리 제작 시스템을 활용해 스타/성우 음성 인터랙티브 서비스를 제공합니다.

2. 음성합성 솔루션

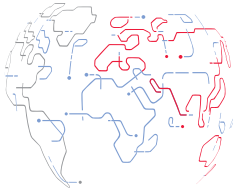
자체 음성합성 알고리즘에 비축되어 있는 발화자 자원을 활용해 TTS 음성 라이브러리 제작, 음성 합성 솔루션을 제공합니다.

3. 데이터 합성

음성 데이터 관리, 활용을 통해 스마트 언어 인터랙티브 응용 서비스를 지원. 음성합성 기술 기반으로 모델을 구축하고 테스트를 진행해 다양한 차원과 유형의 주석화 서비스를 제공합니다.

기술 및 특징점

- 전문적, 전면적인 언어 자료 설계, 전문 발화자 테스트 및 선별, 음성 데이터 전문 녹음 제작, 음성 텍스트 후기 가공 처리(텍스트 병음 교정, 운율 정보 주석화, 음성 텍스트 자음/모음 및 음소 분할, 악센트 주석화 등 기능을 갖춘 중국어, 영어, 광둥어, 일본어, 한국어 합성 음성 라이브러리 제작 서비스를 제공합니다.
- 텍스트 기반으로 진행되는 운율 계층 주석화, 분사 성질 주석, 병음 주석, 다음자 주석, 숫자, 기호 주석 등으로 구성된 텍스트 주석 서비스를 제공합니다.



상하이2345네트워크지주그룹주식유한공사 (上海二三四五网络控股集团股份有限公司)

ABOUT US

법인대표	뤄닝(陈于冰)	홈페이지	www.2345.net
설립일	2005년	전화	021-64822345
분야	인터넷 서비스	E-mai	stock@2345.com
직원	820여명	주소	上海市浦东新区环科路555弄2号楼9楼
자본금	57억RMB(약 969억KRW)		
매출(2019)	24억RMB(약 408억KRW)		

회 사 소 개

‘새로운 과학기술이 생활을 바꾼다’는 철학으로 ‘모바일 웹+인공지능’을 미래 발전전략으로 확립하여 사업을 전개하고 있는 인터넷 정보 서비스 제공 기업입니다. 인지도 있는 SW와 제품 15개를 보유하고 있으며 가입 세대가 2억 6천에 달합니다.

2019년 11월에는 ‘2019 상하이 SW 정보기술 서비스업 100대 기업’에 포함되었고, 2020년 1월에는 상하이시 민영 기업 본사 인증을 획득하였으며 2020년 3월에는 2019년도 푸둥신구 기업 연구개발 기관 인증을 받았습니다.

주 요 제 품

1. 2345 웹 네비게이션

2005년에 정식 개통한 업계 2위 사이트.

산업 세분화 네비게이션 전략을 견지하여 날씨, 영상, 게임 등 분야에서 업계 선두에 위치해 있습니다.

2. 2345 Explorer

2010년에 오픈, 차세대 2345 익스플로러는 크롬과 IE 듀얼코어를 적용해 속도와 안정성에 주력하고 있습니다.

3. 2345 하오야(好压)

국내에서 자체 개발한 무료 압축 프로그램입니다. 속도, 편의성, 안정성을 겸비하고 있습니다.

4. 2345 칸투왕(看图王)




빠른 속도로 이미지를 볼 수 있는 차세대 SW입니다.

다양한 슬라이쇼 효과와 재생 속도를 선택할 수 있는 기능을 보유하고 있습니다.

기술 및 특징점

- Chromium의 고수준 커스터마이징을 기반으로 웹페이지 스마트 사전 로딩 기술을 도입해 웹페이지 방문 속도를 높입니다. 무료 클라우드, PDF 전환 툴, 100개국 언어 번역, 계정 관리자 등 특색 있는 기능으로 오피스 사용 환경의 편의를 제고합니다.
- 2345하오야는 윈도우 8을 비롯한 모든 WINDOWS 시스템에서 호환 가능하며 RAR5, ZIPX, ALZ 형식의 압축 풀기를 완벽히 지원, LZH 압축 가능, 51종 형식 파일을 지원합니다.

2020년 중국 ICT / SW 파트너기업 디렉토리북

- 발행일** 2020년 11월
- 발행처** 정보통신산업진흥원(NIPA)
충북 진천군 덕산면 정통로 10
TEL 043-931-5000 | E-mail : kks330333@nipa.kr
- 문의처** 정보통신산업진흥원 글로벌진출팀
- 발행협조** 인민일보 한국대표처
서울 강남구 언주로 531 송헌빌딩 3층
TEL 070-7849-1007 | E-mail an0622@renminribao.co.kr
- 디자인·인쇄** 한결엠 02-6952-0551
 중증장애인생산품생산시설
 사회적협동조합
 사회적기업

1. 본 디렉토리북은 과학기술정보통신부의 출연금으로 수행한 “2020년 중국 ICT/SW 파트너기업 디렉토리북”의 결과입니다.
2. 본 디렉토리북의 내용을 발표할 때에는 반드시 정보통신산업진흥원이 수행한 사업의 결과임을 밝혀야 합니다.
3. 본 디렉토리북의 판권은 과학기술정보통신부와 정보통신산업진흥원이 소유하고 있으며, 소유권자의 허가 없이 무단 전재 및 복사를 금합니다.