

四川省先进制造业软件产品供需对接暨展示交流活动

# 四川省工业软件企业 展示

---



四川省经济和信息化委员会

## 寄语

党的十九大报告提出“推动新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化同步发展”，将工业和信息化发展上升到历史新高。我省围绕党的十九大精神，主动适应把握引领经济发展新常态，认真践行新发展理念，积极支持全省工业产业抢抓智能制造、互联网、大数据、工业云、多学科协同研发等信息化发展机遇，加快推动制造业数字化转型升级，实现信息化技术在先进制造领域的广泛应用与融合发展，着力提升我省软件产业发展水平，逐步形成以信息化促进工业化、以工业化带动信息化发展格局。

新年伊始，四川省经济和信息化委员会聚焦汽车及轨道交通、电子信息技术、工业装备行业等重点行业领域，举办“四川省先进制造业软件产品供需对接暨展示交流活动”，旨在搭建企业间交流合作平台，实现智能制造、互联网、工业云等领域软件产品及服务技术交流、供需对接，助推工业化与信息化融合发展。为全方位、立体式展示我省软件企业综合实力，促进我省先进制造企业与软件企业广泛交流、精准对接，四川省经济和信息化委员会组织编印了《四川省工业软件企业展示录》。该书收集了涵盖智能制造、数据安全、办公自动化、大数据、数字化设计与仿真、产品生命周期管理、客户关系管理等应用领域的85家企业，全面详细介绍了企业实力、优势产品等。

我们衷心希望该书能起到抛砖引玉的作用，成为先进制造企业与软件企业相互了解、建立合作、实现共赢的“桥梁、纽带”，促进工业与信息深度融合，助推四川工业经济高质量发展。

**四川省经济和信息化委员会**

**2018年1月**

# 目录

## CATALOG

### 01 MES、智能制造、工控系统

- 02-成都西华升腾科技有限公司
- 04-四川虹信软件股份有限公司
- 06-成都精位科技有限公司
- 08-成都天佑飞天科技有限公司
- 10-四川成焊宝玛焊接装备工程有限公司
- 12-中国工程物理研究院机械制造工艺研究所
- 14-成都众和昊天科技有限公司
- 16-成都金意软件有限公司
- 18-四川川大智胜软件股份有限公司
- 20-成都众联基智科技有限公司
- 22-成都金洋高新技术开发有限公司
- 24-成都海科工控有限公司
- 26-成都博智云创科技有限公司
- 28-四川零点自动化系统有限公司
- 30-中电九天智能科技有限公司
- 32-成都比卡恩科技有限公司
- 33-中国兵器装备集团自动化研究所
- 34-成都电科智联科技有限公司

### 02 ERP、财务管理、CRM、主数据、ECM

- 36-成都四平软件有限公司
- 39-博晓通科技有限公司
- 40-成都朗速科技有限公司
- 42-成都新墨科技有限公司
- 44-浪潮通用软件有限公司

\* 排名不分先后

# 目录

## CATALOG

- 46-四川久远国基科技有限公司
- 48-成都杰创普信信息技术有限公司
- 50-四川辛巴远扬科技有限公司
- 52-上海鸿翼软件技术股份有限公司
- 54-四川安达美信科技有限公司
- 56-成都富驰达科技有限公司
- 58-成都博智维讯信息技术股份有限公司
- 59-成都乐云互动网络技术有限公司
- 60-成都任我行软件股份有限公司

### 03 CAD、CAE、CAM、PLM

- 62-成都数领科技有限公司
- 64-成都设尔易科技有限公司
- 66-成都软易达信息技术有限公司
- 68-成都一叁科技有限公司
- 70-成都维纳软件股份有限公司
- 72-成都志言科技有限公司
- 74-成都势联科技有限公司
- 76-成都维湃莱丝科技有限公司
- 78-四川林飞数码科技有限公司
- 80-四川建华软件有限公司
- 82-成都安世亚太科技有限公司
- 84-苏州浩辰软股份有限公司（成都分公司）
- 86-成都恒睿信息技术有限公司
- 88-四川银华世纪信息系统有限公司
- 89-四川通力凯顿科技有限公司
- 90-成都韦达科技有限公司

\* 排名不分先后

# 目录

## CATALOG

### 04 OA、电子商务、云平台、虚拟桌面

- 92-成都上品软件有限公司
- 94-四川科瑞软件有限责任公司
- 96-成都华邑信息技术有限公司
- 98-成都中兴软件有限责任公司
- 100-东软集团股份有限公司
- 102-成都实景信息技术有限公司
- 104-成都大黄蜂信息技术有限公司
- 106-成都迈思信息技术有限公司
- 108-南充市老虎云网络技术有限公司
- 110-成都云积木软件有限公司
- 111-成都盛思睿信息技术有限公司
- 112-成都移动魔方科技有限公司

### 05 物联网、AR

- 114-成都帝图信息技术有限公司
- 116-四川物联亿达科技有限公司
- 118-成都天衡电科科技有限公司
- 120-四川艾普特信息产业有限公司
- 122-四川九门科技股份有限公司
- 124-成都楷码信息技术有限公司
- 126-成都米有网络科技有限公司
- 128-四川科大思宇科技有限公司
- 130-四川精创国芯科技有限公司
- 131-四川智琢科技有限公司
- 132-普望增强现实（成都）科技有限公司

\* 排名不分先后

# 目录

CATALOG

## 06 大数据、数据安全

- 134-成都新派博睿信息科技有限责任公司
- 136-成都云祺科技有限公司
- 138-成都探码科技有限公司
- 140-中兴智慧成都有限公司
- 142-四川精容数安科技有限公司
- 144-勤智数码科技股份有限公司
- 146-四川川大智胜系统集成有限公司
- 148-成都世纪顶点科技有限公司
- 150-成都软服之家科技有限公司
- 152-国久大数据有限公司
- 154-迅鯨成都科技有限公司
- 156-亚信科技（成都）有限公司
- 157-四川双创科服网络技术有限公司
- 158-四川长虹电器股份有限公司

\* 排名不分先后

# 01

## MES、智能制造、工控系统

- 02-成都西华升腾科技有限公司
- 04-四川虹信软件股份有限公司
- 06-成都精位科技有限公司
- 08-成都天佑飞天科技有限公司
- 10-四川成焊宝玛焊接装备工程有限公司
- 12-中国工程物理研究院机械制造工艺研究所
- 14-成都众和昊天科技有限公司
- 16-成都金意软件有限公司
- 18-四川川大智胜软件股份有限公司
- 20-成都众联基智科技有限公司
- 22-成都金洋高新技术开发有限公司
- 24-成都海科工控有限公司
- 26-成都博智云创科技有限公司
- 28-四川零点自动化系统有限公司
- 30-中电九天智能科技有限公司
- 32-成都比卡恩科技有限公司
- 33-中国兵器装备集团自动化研究所
- 34-成都电科智联科技有限公司

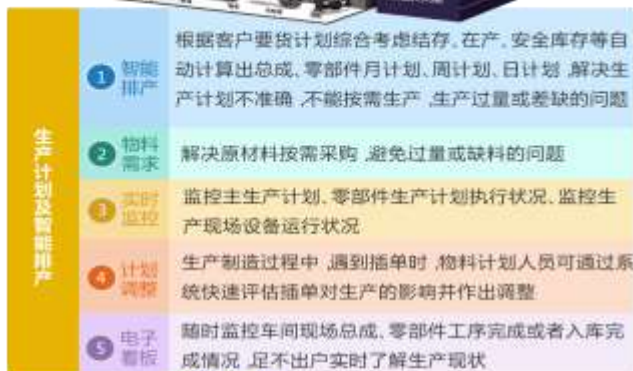
我公司在现有的核心专利技术上，研究开发基于互联网的现代企业智能制造管理平台 STIIMS。采用最为先进的JAVA技术、云计算、大数据分析和成熟的二维码技术，集中管理制造型企业的各类资源。利用自动数据采集技术将生产过程物料信息、设备运行、质量参数等数据进行读取，并存储至现代企业智能制造管理系统数据库中进行统一管理与深度分析。本系统主要应用于智能制造管理过程中，具有安全性、可靠性、先进性及可管理化等特点，可实现企业生产、排程、库房、质量、物流、追溯现代化，信息资源化，传输网络化和决策科学化；并应用于软件的集成开发、云平台应用、市场推广及软件优化升级。以现代企业经营中最为核心的生产管理、物流管理、质量管控及追溯、财务及成本核算四大核心管理为服务对象，通过创新结构设计和功能设计，真正实现了将ERP、MES、质量管控、精准追溯、成本核算等核心业务融为一体，集成度高，使得企业无需部署多套系统即可实现生产经营的全面智能化管理，有效节约企业的成本，具有较强的市场竞争力，产业化前景广阔。



## 生产及车间管理 (MES系统)

### Manufacturing execution system

生产及车间管理 (MES系统) 帮助工厂根据销售计划智能排产、正确安排从车间进度计划生产、车间任务物料分配、车间任务下达、数据自动上报及采集直至任务完工入库的全过程，以确保车间任务能够按照要求及时完成。



**外包加工管理**  
实现委外计划管理,实现委外物资出库、缴库、加工费等进行管控和统计

**无线呼叫报警Andon系统**  
生产过程中设备出现故障、维修、物料短缺等,及时把这些信息反馈给后台管理系统及生产管理人员提高生产效率

**生产现场**  
生产系统可视化看板系统



**任务下达**  
将零部件智能排出的计划自动生成任务派工单,生产任务通过条码系统或RFID卡进行发放

**数据采集**  
车间一线工人直接扫描条码或RFID卡实现批次数据报送(合格数、次品、废品)及追踪,同时设备和人员信息也传送到MES系统中,实现数据的实时性

**产品工序完工自动物流转运管理**

**实现车间现场物料配送管理**



- 1、供应资源管理
- 2、采购订单管理
- 3、采购申请管理
- 4、网上审批系统
- 5、采购退货管理
- 6、采购物资监控
- 7、供应商评价系统
- 8、各类统计报表



- 1、发运及退货管理
- 2、销售发票及收款管理
- 3、销售发货、开票及结算
- 4、统计分析

销售管理以客户订单和销售计划为主线，使得企业能够更高效地监控物流的进度，提高客户满意度。该系统与库存管理、采购管理等完整结合在一起，积极支持销售业务活动，快速处理客户的销售订单，以提升企业的效益和利润

采购管理帮助采购人员控制并完成物料从采购计划、采购下达至到货检验入库的全部过程。可有效的监控采购计划、采购询价、采购成本的变动及供应商交货履约情况，从而帮助采购人员选择最佳的供应商和采购策略，确保采购工作高质量、高效率及低成本执行

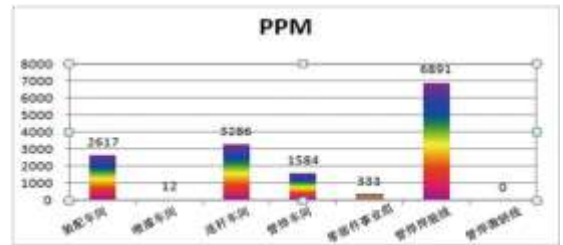
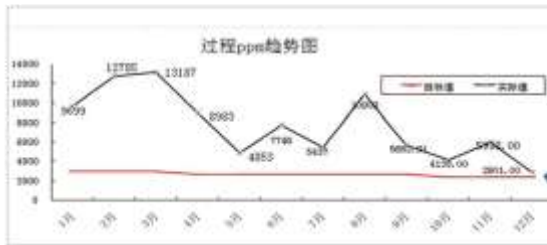
- 1、外购物资库房管理
- 2、成品、半成品库房物资管理

仓库管理人员对库存物品的入库、出库、移动和盘点等操作进行全面的控制和管理，降低库存、减少资金占用，杜绝物料积压与短缺现象，提高客户服务水平，与采购、生产、销售紧密结合，系统快速响应，保证整个生产经营活动顺利进行

## 质量管控及精准追溯系统

### Quality control and precision tracing system

为企业建立强大的质量问题及追踪数据库，通过对原材料质检信息、生产过程参数监控、半成品及成品质检信息以及产品售后质量反馈信息的收集、统计、分析，向企业的各级管理人员提供企业各环节的质量分析报告，使他们能及时了解质量信息及存在的问题并采取相应措施和跟踪，逐步改善供应及生产中的不足，提高产品质量。



## 财务及成本核算系统

### Financial and cost accounting management



- 1、应收、应付管理
- 2、费用报销及审批系统
- 3、工资自动核算系统
- 4、财务总账
- 5、财务报表系统
- 6、成本核算系统

网址： [www.centersoft.cn](http://www.centersoft.cn)

电话： 028-85121917

地址： 成都高新区天益街38号理想中心1-1109

## 四川虹信软件股份有限公司



四川虹信软件股份有限公司是长虹集团旗下咨询服务产业群的旗舰企业，成立于2008年，多年来一直专注于企业数字化转型和全面信息化建设，将现代化管理理念与IT技术相结合，将IT全面融入企业业务，支撑企业发展，打造企业核心竞争力；是国内优秀的一站式智慧企业解决方案供应商，同时也是SAP、Oracle、Siemens、HP等国际知名软件企业的授权认证合作伙伴；经过多年发展，虹信软件已建立起了三个技术研发中心和一个解决方案中心；业务体系覆盖全国20多个省、自治区、直辖市。

虹信软件专业服务内容涉及SAP咨询与实施、财务共享中心建设、智能制造、云平台建设、移动应用等，为企业提供深入前沿的信息化解解决方案。优势行业涵盖：能源化工、装备制造、电子高科技、快速消费品、轨道交通、物流服务、汽车及零配件以及公共事业等。

近年来，智能制造和互联网+被越来越多的提及，中国企业的全面数字化转型之路被正式开启，虹信软件将帮助企业制定基于智能制造和互联网+的优势IT解决方案，搭建数字化企业平台，助力企业高效地实现全面数字化转型。

## 财务共享解决方案



虹信软件以“业务驱动的价值管理”为理念，打造出以SEI平台为基础的财务共享信息化平台，以业务协同、财务共享和财务管理为核心的信息化系统，最终实现业务财务一体化，为各企业提供适合的财务共享解决方案。

## 数字工厂解决方案



虹信软件可为制造企业提供计划调度、工艺规划/设计/仿真、工厂仿真、物流优化仿真、质量监控、异常管理、数据采集、设备监控、工业通信网络、自动化组态、人员管理、物料追溯和看板管理、SPC统计分析等完整的制造运营管理功能，并通过企业服务总线实现和企业层ERP、PLM的集成，实现和工厂层MES的集成，实现和控制层、设备层DNC、PLC、自动化设备的集成，从而为制造业企业打通从车间底层到企业顶层完整的IT集成与数据统一。并运用精益生产与科学管理理论和方法，从系统角度，对流程、制造模式进行整体规划、设计、评价与改善，运用数字双胞胎技术实现数字与物理工厂的融合，通过在数字化环境中对实体工厂进行建模和仿真，将优化的参数传递给实体工厂，通过数据采集，将实际工况信息反馈回数字工厂模型进行优化，从而提升运营与制造水平，缩短制造周期，降低经营成本，实现精益管理；同时，从企业物流战略角度提出仓储管理系统解决方案，帮助企业全面提升仓储作业效率、库存准确率、降低物流运营成本，全方位的创建高效、实时、精益、透明的数字化工厂。

网址：[www.rcsit.cn](http://www.rcsit.cn)

电话：028-65786388

地址：成都市高新区天府四街199号长虹科技大厦A座27楼



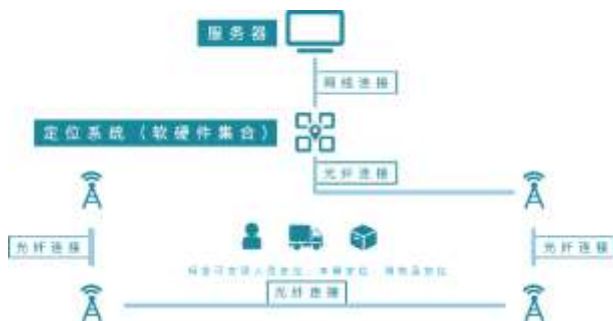
## 成都精位科技有限公司



成都精位科技有限公司是一家从事UWB高精度定位技术及产品研发、生产、销售和服务的高新技术企业。精位科技拥有自主完整的UWB精确定位技术知识产权，为用户提供专业的智能定位管理系统和技术解决方案，技术及产品处于行业领先水平。

公司秉持“求实、求精、创造、分享”的精神，专注于技术及产品研发，在高精度定位技术领域不断取得突破，以求为各行业客户提供更好的解决方案与服务。

## 产品与服务



### 1. 系统架构

自主研发的厘米级位RU高精度定位系统在智能工厂、仓储物流、机场航空、交通运输、体育运动、司法监狱、工程施工、能源化工等领域得到了广泛应用，满足用户多样化的智能管理需求。

### 2. 典型应用

#### 应用案例 - 三大机场



#### 应用案例 - 华为智慧仓库

- 应用于华为仓库
- 对人员、物料、叉车等目标实现智能管理
- 最大化利用各项资源的运作配合，使仓储管理高效智能



#### 应用案例 - 华为世界级工厂

- 应用于华为世界级工厂制造基地智能制造车间
- 对人员、物料、AGV、周转车、周转箱等目标实现智能管理
- 最大化利用各项资源的运作配合，显著提高了生产运行效率



#### 应用案例 - 上汽



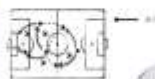
## 应用案例 - 中国交建智慧隧道

- 对隧道内施工人员、工具车进行定位
- 掘进过程中无线系统自动定位功能，保证无线系统定位准确性
- 可在突发情况时通过标签紧急按钮报警，极大的确保人员的安全和救援的及时性。



隧道内施工人员、工具车

## 应用案例 - 智能足球



球员装备



无线充电器



## 2016-2017年公司所获荣誉

2016年成都天府软件园十佳创业企业称号

2017年华为年度新新伙伴奖，受邀加入eLTE联盟

UWB厘米级3D实时定位系统解决方案荣获SWC黑马中国创业世界杯决赛TOP10

2017年科技部第六届中国创新创业大赛电子信息行业初创组优秀奖

第十一届中国成都国际软件设计与应用大赛一等奖

第四届互联网大会2017全球移动互联开发创意大赛中国区总决赛冠军

# 高精度实时定位专家

成都精位科技有限公司

网址： [www.jwuwb.com](http://www.jwuwb.com)

电话： 028-87098373

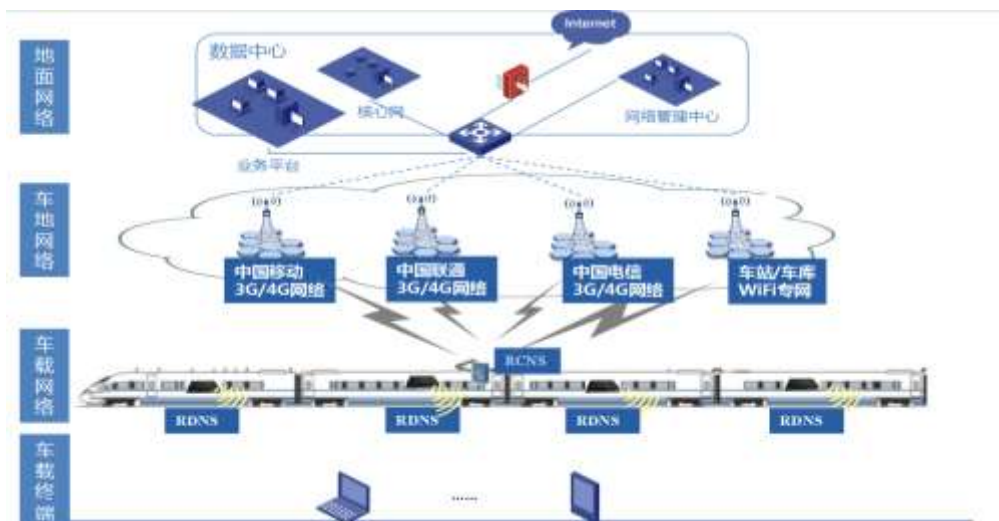
邮箱： [Support@jwuwb.com](mailto:Support@jwuwb.com)

地址： 成都市高新区天府软件园D6座7楼

## 成都天佑飞天科技有限公司

天佑飞天公司是国内领先的“大交通互联网+”基础平台提供商。成都天佑飞天科技有限公司成立于2015年1月；注册资金1000万元。由飞天联合系统技术有限公司、成都西南交大研究院有限公司共同出资成立。公司坐落于西南交通大学创新大厦，集首都和中国西南地区人才、技术优势于一身；致力于研发全球领先的轨道交通信息、互联网与大数据产品及系统。企业发展方向：铁路互联网，国内唯一给中车集团供货的高铁上网系统（高铁WiFi）。

西南交大天府新区研究院科研楼将于2017年2季度投入使用。



## 项目概述

### （一）、产业背景

未来15年中国是高铁、城际及地铁互联网设备最大市场中车集团等整车企业的全球化战略带来的机会。中国拥有全世界超过50%的高铁运营里程，比世界其他国家高铁运营里程总和还多。中国提出“八横八纵”规划，高铁里程将达到3.8万公里。

### （二）、全球未来10年市场机会

交付约4000组高铁（中国占70%以上），交付约5000组其他列车（中国占70%以上），车上网络及乘客信息服务系统单价100~200万人民币，车上网络及乘客信息服务系统中国整体市场空间约600亿人民币每年60亿人民币。

### （三）、天佑飞天未来5年市场机会

保守估计获得20%的车上网络及乘客信息服务设备市场份额。每年超过RMB10亿的轨道电子设备销售市场机会，典型轨道电子产品毛利率超过50%。

# 发展战略及客户



飞天：中车集团高铁动车组WiFi系统唯一第三方合格供应商

目前，中国无高铁WiFi运营，全国仅2列高铁WiFi运行测试，飞天高铁WiFi持续在线测试近1年。

2015年01月，飞天正式成为中车集团标准动车组WiFi系统合格供应商

2015年06月，飞天成功安装国内第一列高铁WiFi系统

2015年10月，该车上线（大西线）测试运行，目前已持续测试一年半



## 飞天国内铁路市发展现状和趋势：



## 多层次商业模式：



### 为铁路公司及乘客提供场景服务平台

- **定制服务** — 个性化需求定制，车上车下延续服务
- **娱乐平台** — 车厢密闭环境下的社交及互动游戏
- **车上电商** — 满足乘客车上餐食需求  
商旅特产，一键下单
- **广告平台** — 充分利用高质量人群的场景价值创造收益

网址：www.feitian-tech.com

电话：028-83172370

邮箱：marketing@feitian-tech.com

地址：成都市二环路北一段111号西南交大创新大厦15楼



## 四川成焊宝马焊接装备工程有限公司

四川成焊宝马焊接装备工程有限公司（以下简称“成焊宝马”）成立于1988年，是国内汽车车身焊装行业的开拓者和智能制造的先行者，目前业务涉足汽车车身焊装自动化，汽车零部件产线生产自动化和智能制造三大业务板块。

2017年2月北京九鼎集团加入，携手共创宝马公司新的辉煌，2017年11月初荣登工业和信息化部装备工业司首批49家“智能制造解决方案供应商”目录，是国际领先的汽车整车焊接及自动化解决方案系统总包商。

在进入汽车整车焊接系统集成领域近30年的历史中，成焊宝马先后承接了一汽大众，上海大众，上海通用，长安福特，沃尔沃，标致雪铁龙，北京奔驰，上汽依维柯，长安，吉利，奇瑞，东风乘用车等主流车企的新厂建设及改造项目，涉及柔性自动化生产线及工厂MES解决方案。

在帮助客户实现自动化的过程中，从底层设备管控做起，通过向客户提供可视化与数字化工厂解决方案，帮助众多企业有效实现自动化和信息化的融合、逐步迈向智能制造。

公司总部位于成都龙潭工业园成致路15号，目前在北京亦庄，江苏昆山，重庆和武汉设有常设机构和销售分中心。员工总人数为410人，其中方案，设计，仿真，项目管理及现场技术人员占公司总人数的75%以上。

在海外市场，成焊宝马先后为福特泰国，标致雪铁龙伊朗，摩洛哥，巴西工厂等重要项目提供了高水准的焊接装备生产线，同时与SEGULA，KUKA等跨国公司在奔驰，PSA等重要项目上紧密合作。

专业宝马，智造未来，作为工信部首批“智能制造解决方案供应商”，成焊宝马已并线进入到中国制造2025的快车道，广大客户的持续关注和支持会帮助我们成长，相信具有专业工匠精神的成焊宝马会借助国家智能制造的东风为中国工业自动化的未来做出杰出的贡献！

## 软件产品以及解决方案

**1、在线设备管理(OEE)系统解决方案**（成焊宝马“OEE智能盒子”——智能制造时代企业制造能力的评测与改进工具）



提高设备的生产效率，提高劳动生产率，前提是要提高设备生产效率、减少设备故障、提高设备利用率。QSmart OEE 系统 作为智慧工厂解决方案的一个重要部分，是一套针对生产设备现场管理的全面软硬件智能解 决方案。

主要功能：

- 1)、开、关机信号的采集功能；
- 2)、产量数据的采集功能；
- 3)、开、停班管理功能;
- 4)、停机原因的现场即时收集功能;



## 2、成焊宝玛汽车行业柔性制造执行系统（MES）

系统特点：

- 1)、以设备数据+物料+人员信息自动采集为基石；
- 2)、柔性装配及加工系统：以主机厂订单排程为拉动，通过柔性装配拉动柔性加工，实现总体成本最低的柔性加工/装配；
- 3)、产线软件配置平台化和可复用（一条产线实现后，可输出到其他产线复用）。

核心模块：

- 1)、柔性BOM 产线可视建模 数据采集自动化
- 2)、柔性BOM APS排程 柔性生产匹配
- 3)、客户订单排程系统 柔性BOM APS排程 生产队列自动匹配 柔性装配系统



四川成焊宝玛焊接装备工程有限公司  
SICHUAN BMT WELDING EQUIPMENT & ENGINEERING CO.,LTD.

网址：[www.cbwee.com](http://www.cbwee.com)

电话：028-84216338

邮箱：[market@cbwee.com](mailto:market@cbwee.com)

地址：成都市成华区龙潭工业园成致路15号

## 中国工程物理研究院机械制造工艺研究所

机械制造工艺研究所是中国工程物理研究院所属的重要科研实体之一，是从事国防尖端产品设计、生产、装配和工艺技术研究的公司性研究单位，在职职工千余人，各类专业技术人员占40%。其中高级专业技术人员、高级技师近100人，享受政府特殊津贴的专家26名。拥有1个硕士学位授权专业。

研究所成立几十年来，在精密加工与检测、特种加工、无损检测、计算机辅助设计与制造、材料加工过程控制与数值模拟、材料表面处理等先进制造技术领域，以及在机电一体化设备研制、高精密模具设计制造、城市生活垃圾无害化综合处理技术与设备研发等领域形成了较强的实力和竞争能力。先后荣获国家及省部（委）级发明奖、科技进步奖共计170余项，为国防尖端科技事业的发展 and 国民经济建设做出了重要贡献。

敬信系列管理软件由中国工程物理研究院机械制造工艺研究所开发，并提供咨询、培训、安装、实施、二次开发及系统集成等服务。敬信软件作为中国工程物理研究院机械制造工艺研究所独资组建的军转民的应用软件孵化平台，按照国内机械行业需求，研发了“敬信”系列工时定额管理系统、计算机辅助工艺管理（CAPP）、制造执行系统（MES）、输入输出控制系统等制造业信息化管理软件。敬信工时定额系统自2005年起，已经在包括航天、航空、兵器、船舶、电子、重工、石油装备制造等众多行业得到了广泛的应用，是国内领先的装备制造业智能制造解决方案提供商。

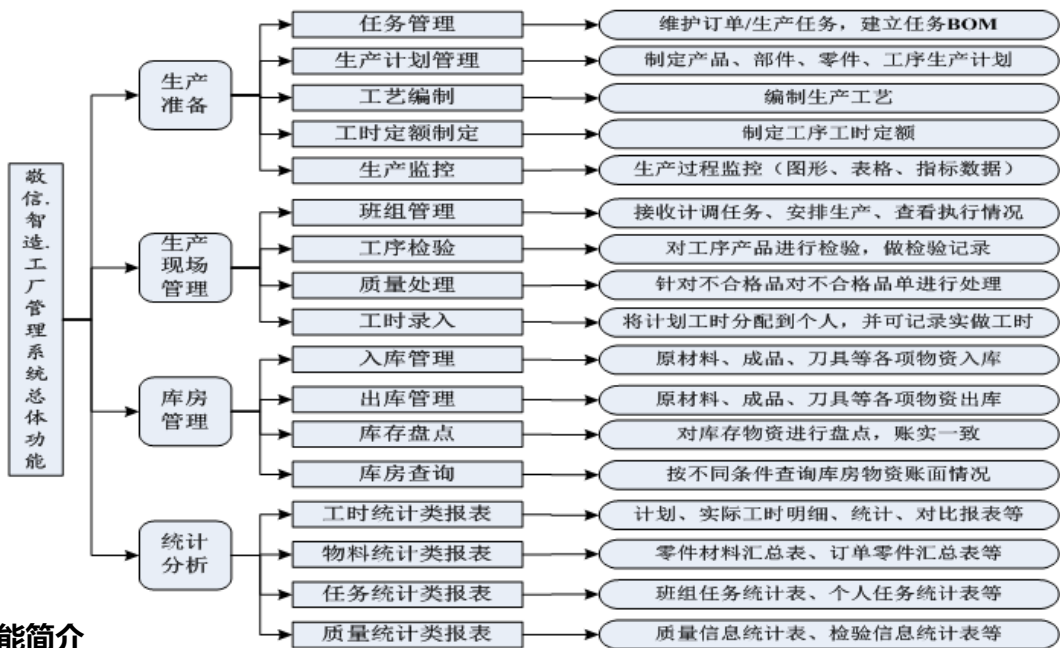
## 敬信软件



敬事而信，直道而事人

### 1.敬信Smart-MES产业化平台特点

敬信Smart-MES产业化平台通过信息化的手段，解决了企业从生产准备(生产计划、工艺设计、定额制定)到生产执行(班组作业管理，生产进度跟踪、生产过程质量管理)一系列生产活动的精细化管理;同时，解决了从原材料入库到成品出库等物料流通过程管理。系统强化工时定额(制造成本)、生产进度监控、生产过程质量管理对客户的重要性，提升生产管理对客户的服务意识，增强部门协同、便捷沟通、工艺创新、成本优化的理念。



## 2.功能简介

敬信Smart-MES产业化平台总体功能分为业务功能和系统基础两个部分，其中业务功能分为生产准备、生产现场管理、库房管理、统计分析四个一级菜单模块，系统基础分为系统管理、资源管理、工具、帮助四个一级菜单模块，其功能详细说明如下：

1、生产准备:生产准备主要包括任务管理、生产计划管理、工艺编制、定额制定、生产监控、定额标准管理六个子功能模块；

2、生产现场管理:生产现场管理主要包括班组管理、工序检验、质量处理、工时录入四个子功能模块；

3、库房管理:库房管理主要包括入库管理、出库管理、库存盘点、库房查询、安全库存五个子功能模块；

4、统计分析:系统提供丰富的报表功能，包括工时统计类报表、材料消耗类报表、生产进度报表、生产任务报表、质量统计报表等多种类型的内置报表；

5、系统管理:针对系统初始化使用的一些配置信息管理、组织机构、人员、权限的管理以及系统其它的一些设置；

6、资源管理:系统需要管理的相关企业资源的主目录管理，主要管理各个资源对象及其属性，包括设备、原材料、刀具、工模具、外购件等多种资源，可以通过EXCEL导入的方式实现系统各类资源的初始化录入；

7、工具:系统提供了工时定额计算器、材料重量计算器、一元回归分析等多种计算工具。

网址：[www.jxsofts.com](http://www.jxsofts.com)

电话：0816-2496885

邮箱：[jxsupport@qq.com](mailto:jxsupport@qq.com)

地址：四川省绵阳市绵山路64号

## 成都众和昊天科技有限公司



成都众和昊天科技有限公司成立于2012年，注册在成都市高新区，是四川省和成都市重点扶持的高新企业和双软企业。

公司现拥有11个自主知识产权的产品，覆盖制造业的各个业务环节，产品符合ISO/TS16949质量管理体系。

公司专注于中小型机械企业数字化工厂的解决方案和系统建设，旨在利用销售、采购、生产、质量过程的自动化与信息化管理，同时运用数字化手段，帮助用户实现生产到管理的流程化、网络化、透明化和智能化，提高订单交付能力、加强质量控制流程、降低作业成本、完善售后服务体系，实现部门间的业务互通，数据共享，从而帮助企业提高核心竞争力，促进企业可持续、健康、高速发展。

公司主要市场区域为四川、重庆和长三角区域，三个区域均设有本地化服务团队。

### 驱动制造业升级的MES解决方案提供商

## 联动 · 高效 · 可控 · 可追溯

公司的主要产品包括联动制造执行系统（简称：RMes）、加工设备数据采集系统、生产工艺管理系统和检测设备数据采集系统等；其中RMes系统是针对中小型机械企业的行业特点开发的一款生产现场工序级的管理系统，简单易用；同时，产品对机械行业又进行了细分，形成了多个细分行业解决方案，比如：如机加厂、冲压厂、压铸厂、刀具厂、模具厂、汽车零部件厂等。RMes坚持为每家企业都进行“私人定制”，力争每家的最终实施效果最佳，收益最大化。

中小企业一体化管理平台

# RMes 9大核心功能模块，助力企业实现业务一体化管理

RMes系统采取现场“实时管理”，相比行业传统MES系统，它是以销售订单为发起点，同时与采购、库存、技术、生产、质量等核心业务进行串联，通过物料批次管理、生产订单下发、生产流程控制、工序管理、设备管理及产品质量管理，实现各业务部门之间业务互通，数据共享，大大降低部门间的口头传递，避免数据传递过程出错。

RMes通过销售订单进度跟踪、生产进度跟踪（产品+工序）、采购进度跟踪、外协进度跟踪等功能，可以规避采购订单、生产订单、销售订单的延期交货。

RMes通过条码建立物料的批次、数量、货位，实现物料定位管理，先进先出管理，出入库指引，进而实现采购到货点数、生产备料出库、成品入库、销售发货的数据传递和收集，大大减少生产缺料、少料，原料错发、漏发、呆滞，生产停工待料，成品库存积压等现象，从而实现物料到产品、产品到物料的双向追溯。

RMes对生产现场实现工序级管理，通过现场工人通过条码枪扫描或设备数据自动采集的“傻瓜式”录入方式，大大提高了现场业务数据的收集效率。RMes支持与ERP、CRM、PLM、OA等主流系统的对接。

**某中型机械加工厂**

年产值：923.8万    工资：120万    社保：25万

**员工生产效率：58240元**

**减少不良率：46190元**

**降低库存：41600元**

**设备利用率：22932元**

**生产调度效率：12470元**

**生管管理效率：6325元**

**财务管理效率：4800元**

**采购管理效率：1972元**

当年即可增效近20万

**进销存**

中小企业ERP系统，集成采购、销售、库存、物流、财务、生产等各个环节的业务数据。

**MES**

制造业生产管理，以工序管理、工艺管理、设备管理、质量管理、物料管理、能源管理等为核心，实现生产过程的精细化管理。

**ERP**

集成企业计划管理、财务管理、人力资源管理、客户关系管理、生产计划管理、物流管理等，实现企业资源的有效配置。

中小企业要想提升效率、提高质量、节约人力、降低成本、改善管理，就需要一款既能管理企业全部业务，又简单易用的信息管理系统。

✓ RMeS系统能够实现物料批次追溯，为中小企业解决企业质量管理的一致性问题，帮助企业提高生产效率和产品质量。

✓ 以生产、质量控制为核心，建立技术、生产、设备、物料管理的关系，实现从生产计划、工艺加工、成品入库、企业生产的全过程管理和数据追溯。

✓ 向上、下游延伸管理，实现采购、销售、物流、库存、生产管理等生产环节的集成。

✓ 作业流程简单易懂，界面友好，减少人工录入量，提高工作效率，降低出错率。

✓ 通过数据实时采集，及时汇总报表分析，为企业管理者提供决策支持，帮助企业提高生产效率。

✓ 实现企业生产流程、使生产过程透明化，方便企业追溯生产过程，及时发现质量问题，防止企业因质量问题造成经济损失。

✓ 采用国际先进的企业架构设计，支持多语言、多币种、多用户、多角色的中小企业一体化管理平台。

✓ 其他支持定制化和集成应用开发，7\*24小时售后服务。

**RMes（联动制造执行系统）**

网址：www.dreamhot.cn

电话：028-62571003

邮箱：runtaoxie@dreamhot.cn

地址：成都市高新区府城大道西段399号天府新谷7号楼-2-1001

## 成都金意软件有限责任公司

成都金意软件有限责任公司，成立于1999年，是一家专业从事装备制造企业管理信息化软件设计、开发、推广的高科技专业公司。自成立以来，一直致力于对国内装备制造行业的智能化管理进行研究，将先进的管理理论与制造行业管理实践相结合，将计算机自动化控制技术与互联网技术相结合，采用面向对象的先进开发工具开发出适应该行业的专业的信息化管理系统。经过近二十年的深入研究及实践，在非标机械装备制造行业特别是复杂机械制造行业的生产过程控制系统及物资配套采购管理系统方面，具有独特的设计理念，开发产品先后在模具制造、焊接机器人制造、电子电工设备制造、轨道交通高速焊轨基地、铁路工务产品制造等行业成功应用。



## 产品与服务

**公司主要产品：**《金意生产过程控制系统》--专为非标装备制造企业而开发，整合订单、计划、技术、调度、物料动态供应等各项业务于一体,实现智能化生产管理控制。

《金意焊轨基地ERP生产管理系统》--专为高铁焊轨基地打造的，建立了高速焊轨生产的全生命周期监控及可追溯管理体系。

**公司业务范围：**互联网+智能制造；大数据挖掘；软件定制开发，企业智能制造信息化应用开发；移动互联网应用、APP应用开发；信息咨询，电子商务，网络工程。

## 《金意生产过程控制系统》软件简介

如何有效地解决焊接专机制造过程中，降成本提效率的问题，是《金意非标装备制造生产过程管理系统》必须解决的问题！该系统专为成长型专机生产制造而开发，整合订单、计划、技术、调度、物料动态供应等各项业务于一体。将非标离散型制造模拟为小批量生产方式，解决了非标生产过程中计划没有变化快、不停的设计更改、工艺更改带来的管控及成本混乱问题。使企业生产管理各项业务流程自然而然实现数字化、智能化管理，变被动管理为主动管理，助企业轻松实现精益生产过程控制，让企业最大程度实现提效率、降成本的目的。

## 非标装备制造的特点：

- 1.生产方式：以订单生产为主，按订单设计生产。
- 2.制造特点：产品结构复杂，设计任务重，变更频繁。
- 3.生产组织：多品种小批量混批生产。
- 4.管理人员：对人员业务素质要求较高,对人的依赖度大。
- 5.影响因素：不确定因素众多，生产节奏难以有效控制。
- 6.物料准备：库存积压较多，资金占用大。
- 7.生产成本：控制难度大。计算繁琐。
- 8.项目控制：项目计划对实际生产常常失控！

## 系统解决的问题：

1. 总经理如何掌控全局，洞查秋毫？
- 2.项目进度跟踪、掌控问题？
- 3.生产组织、生产过程有效控制问题？
- 4.物料齐套准备问题？
- 5.部门之间信息传递、协调问题？
- 6.生产资金的准备问题？对生产成本的有效控制？
- 7.生产成本归结时效性？成本准确度问题？
- 8.生产质量分析管理？



网址： [www.gold-idea.cn](http://www.gold-idea.cn)  
电话： 028-83246528  
邮箱： [goldidea99@189.cn](mailto:goldidea99@189.cn)

## 四川川大智胜软件股份有限公司



四川川大智胜软件股份有限公司 ( Wisisoft Co., Ltd. ) 是我国空中交通领域主要的技术、系统和服务供应商。公司成立于2000年11月，2008年6月在深圳证券交易所中小板上市 ( 股票代码002253 )。

公司以“产学研深度融合”和“军民融合”为特色，长期坚持自主创新，将图形图像技术应用到航空与空中交通管理、飞行模拟、三维测量与人脸识别、通用航空、智慧城市和文化科技等领域，以自主研发的大型实时软件为核心，形成系列重大装备和系统。空管产品市场占有率位居国内厂商首位，获国家科技进步一等奖1项、二等奖3项，部省级科技进步一等奖3项。

公司自上市以来，业绩持续增长。“十二五”期间，公司将依托自主创新和平台优势，在现有主要业务持续增长的基础上，努力开拓新的利润增长点，实现公司业绩的稳健快速增长，为“十三五”和长期持续发展奠定坚实基础。初步建成：积淀深厚、产品质量优秀、管理体系健全、盈利能力强劲、员工待遇优厚的自主创新型集团公司。

## 川大智胜多路视频交通事件检测器产品

川大智胜多路视频交通事件检测器以高清摄像机作为视频源，采用运动目标视频检测跟踪技术为核心，结合智能视频分析技术以及新一代图像处理技术，保证了系统运行的高检测率、高识别率和高稳定性。

川大智胜多路视频交通事件检测器具有交通事件检测功能和交通参数检测功能，可有效检测各种交通违法事件，包括：停止事件、逆行事件、行人事件、抛洒物事件、拥堵事件、机动车驶离事件、缓行事件、超速事件、限行事件、压实线事件、违规驶入公交专用道事件、大货车违禁行驶事件、机动车驶入非机动车道事件、闯红灯事件等。可检测的交通参数包括：车流量、瞬时速度、平均速度、时间占有率、车道占有率、平均车头间距、平均车辆密度、排队长度等。



# 川大智胜多路视频交通事件检测器

川大智胜多路视频交通事件检测器是高性能的多路视频智能分析设备，系统采用Linux操作系统，以保证程序的稳定性。系统采用系统程序与检测数据分开存储方式进行数据保存，更能保证系统的稳定。系统具有自启动功能，当设备加电后自动启动操作系统和检测器程序，保证断电后系统能自动恢复，还具有看门狗功能，保证程序异常终止时的自恢复运行。

川大智胜多路视频交通事件检测器主要进行前端的事件检测、车辆检测、车辆识别与交通参数检测，符合“GB/T 28789 视频交通事件检测器”检测标准，通过国家交通安全设施质量监督检验中心检测。

## 系统功能：

- ✧ 最多可以对32路高清相机视频进行检测；
- ✧ 具有通行车辆记录功能；
- ✧ 车牌识别：高精度车牌自动识别；
- ✧ 支持多种交通事件检测：停止事件、逆行事件、行人事件、抛洒物事件、拥堵事件、变道事件、缓行事件等多种事件类型检测；
- ✧ 支持多种交通违法事件检测：骑压实线、占用公交车道、超速、闯红灯、机占非、未按规定车道行驶等多种交通违法事件类型检测；
- ✧ 高清录像：H.264格式高清全分辨率录像，记录事件发生过程的视频录像；
- ✧ 交通流检测：具备交通流量检测功能，统计车流量、瞬时速度、平均速度、时间占有率、车道占有率、平均车头间距、平均车辆密度、排队长度等交通参数检测功能；
- ✧ 系统自检与报警功能：可自检系统相关设备工作状态，对系统故障具备报警功能，并具备看门狗功能；
- ✧ 平台接口：支持接入交警集成指挥平台，提供XML接口；
- ✧ 二次开发接口：提供C++、JAVA 版本SDK。

网址：[www.wisesoft.com.cn](http://www.wisesoft.com.cn)

电话：028-68727819

地址：成都市武侯区武科东一路7号

## 成都众联基智科技有限公司

成都众联基智科技有限公司(简称：众联基智) 成立于2013年7月，致力于为客户提供最优的管理咨询和信息化整体解决方案。依托高校形成的由博士后、博士、硕士组成的核心研究团队，一直专注于制造领域信息化的探索和研究，提供集咨询、开发、实施、为一体的专业服务，助力企业实现智能制造提高核心竞争力。

**我们的服务：**



### 1、SIPM/PLM (产品全生命周期管理系统)

为离散制造业提供机、电、软协同设计管理平台，支持异构CAD并存设计，支持集团异地协同设计，支持设计、工艺一体化管理，实现质量体系与信息系统完全一体化。

### 2、OrBit-MES (制造执行系统)

OrBit-MES基于批次过程控制，以及企业建模技术，是企业内部物流、生产体系、品质部门的保障系统，为企业实现JIT拉动模式、Lean精益生产、6Sigma-TQM全面质量管理、为企业迈进“工业4.0/中国制造2025”打下坚实的基础。OrBit-MES的同步数据采集技术应用于企业内部物流的权限追溯、制造工程配置、生产及品质过程控制，它能提升制造环节的透明度，填补了生产现场到计划系统间的“信息鸿沟”，为计划系统的再调整提供可信赖的决策依据。

### 3、CAPS (计算机辅助计划系统)

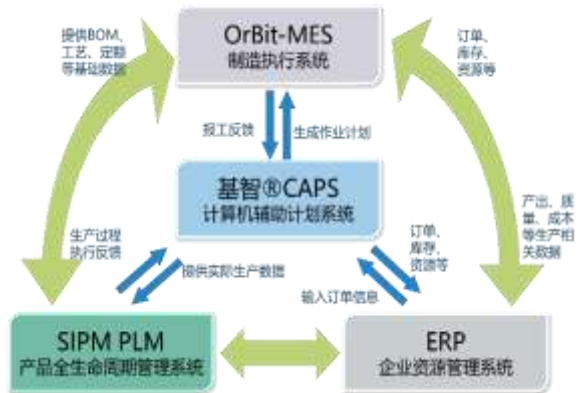
解决制造业最复杂、最棘手的排产问题。提供生产车间过程状态监控和动态调整解决方案，具有高度可配置性，可满足不同排产、调度规划。CAPS强调突出潜在的问题，提醒用户提早采取行动，从而有效的应付预料以外的要求或改变。CAPS可与企业ERP、MES、车间数据采集系统有效集成，从而达到有效的监督状态和执行计划。

**我们的团队：**

依托高校形成的核心研发团队由博士后、博士、硕士组成。承担过多项国家、四川省智能制造重大项目以及多家大型企业智能制造MES、计算机辅助计划系统、集成管控系统、PLM等关键系统的设计、开发与实施任务，对于智能制造总体设计、管理咨询、软件系统开发与实施具有丰富的理论与实践经验。

# 众联基智精益研制解决方案

## 1. 整体方案架构



## 2. 精益研发管理的落地-SIPM/PLM系统



## 3. 精益排程的落地-基智®CAPS



## 4. 精益生产管理的落地-OrBit X平台



网址： [www.unismartcore.com](http://www.unismartcore.com)

电话： 028-87044826

邮箱： [sales@unismartcore.com](mailto:sales@unismartcore.com)

地址： 成都市高新区天府三街69号新希望国际B座1621

## 成都金洋高新技术开发有限公司

公司成立于1998年，注册资本金1008万元，是从事企业管理软件的咨询规划、代理销售、安装实施、培训服务等软件企业，是金蝶KIS钻石合作伙伴，金蝶K3白金代理，历年荣获金蝶最佳服务商，优秀伙伴等骄人业绩；随着我国经济的高速发展，中国人口红利的日渐消失，外来制造业正逐步转移到东南亚以及印度、巴西、墨西哥等劳动力成本较低的国家。正如美国提出制造业回归概念，中国制造业的未来应该考虑如何能够长远提升中国创造的能力以及产业投资、经营环境，而不应该仅仅停留在早期代工阶段。很多制造企业认识到要转型才能生存，金洋公司先后在食品、家具、汽车配件、电子机械装配行业进行了深耕，在MES、制造、成本、全渠道营销等方面取得了优异成绩。

金洋公司本作“诚信、务实、创新、共赢”为企业发展理念，以帮助顾客成功、创造自身价值为经营理念，不断进取开拓，取得了中华人民共和国建设部计算机网络甲级设计资格，四川省高新技术企业、四川省双软企业，同时也是四川省软件协会理事单位，迎来了新老客户的认可和称道。

今后我们将一如既往，不断进取，完善我们的管理，提升技术水平更好地为新老客户服务。



### 步科自动化智慧工厂：创造新经济的智能制造

步科智慧工厂经历了精益改善，MES尝试，再到与金蝶K/3 Cloud的战略合作，逐步实现从业务流程规范到数据透明化到智能化深入。目前为止，已经实现工厂内部信息的自动传输，即将迎来物流自动传输上线，开启新的篇章。步科和金蝶要重新定义智慧工厂，联手打造一种新经济的生产方式。

——步科董事长 唐咚

# 金蝶智能制造解决方案及价值

总体规划

Kingdee



- ✧ 通过调拨单完成内部交易，大大提高工作效率；
- ✧ 实现集中采购和销售功能，加大集团管控力度；
- ✧ 支持立库的上下架、平面库的出入库，及库内业务流程及操作；
- ✧ 仓库管理的亮灯拣货系统，指引员工更高效的工作；
- ✧ 仓库多维度管理，严格管理每一次货物进出；
- ✧ 协同生产，跨组织领料，组织间内部结算后内部往来一目了然；
- ✧ 集中计划，MRP同时根据预测单及销售订单计算需求；
- ✧ 实现了满足订单的同时，均衡库存；
- ✧ 关键件管理，让质量跟踪贯穿整个生产流程，便于质量追溯；
- ✧ 工单中每个物料设置工序计划，并将工序信息对接到智能终端--X10中，其友好的界面设置，指导员工完成工序；
- ✧ 工序汇报让每一道工序透明化，真实反映车间效率；
- ✧ 智慧看板哪里缺货马上知道，增加预警管理，异常问题实时反馈给相关人员；
- ✧ B2C电商平台，直接下载网销订单，形成发货；
- ✧ 现用的B2C电商平台满足他们所有现有需求，不用再购买淘宝应用，降低成本，工作更加便捷，提高效率。

网址： [www.100erp.com](http://www.100erp.com)

电话： 028-85239308

地址： 成都市武侯区武科西三路2号西物慧鼎A305

## 成都海科工控有限公司



成都海科工控有限公司秉承十五年来在工业自动化的深厚积淀，聚焦于工业机器人研发、设计和系统集成，是一家专业从事基于人工智能、控制技术、机器人系统为核心的各类智能装备的研发、生产、安装和技术服务的高新技术企业。

公司坚持以科技为先导，拥有一支高水平的专业研发团队，具有与世界工业机器人技术同步发展的技术优势。公司已经拥有全系列工业机器人产品，包括六轴通用机器人、四轴码垛机器人、桁架机器人、SCARA机器人、DELTA机器人、直角坐标机器人、智能成套设备系列，其中标准工业机器人规格从6kg到450kg，应用领域包括焊接、机械加工、搬运、装配、分拣、喷涂等领域的智能化生产，被广泛推广到汽车及零部件行业、家电行业、电子行业、卫浴行业、机床行业、机械制造行业、日化行业、食品和药品行业、光电行业、钢铁行业等。同时，公司拥有一支强大的工业机器人工程应用设计团队，在机器人工作站及各种大中型机器人自动化系统生产线的研发、制造、调试及运行维护等方面具有成熟经验和较高水平，可以为客户提供完善的解决方案和交钥匙工程。

我们致力于客户价值最大化，用先进的方法，将复杂的自动化操作变得简捷。我们与客户一起研究生产工艺与品质要求，为客户量身定制自动化生产设备，提供智能化生产解决方案，倾其全力打造中国的无人工厂。

海科工控以“‘智’造自动化装备，解放人类生产力”为己任，致力成为国内一流的自动化装备制造商。

## 公司软件产品

公司致力于工业自动化行业传动控制系统领域非标自动化系统、机器人系统集成控制软件开发，围绕客户所要求的工艺，实现机电一体化系统解决方案，在上位机人机交互系统、控制系统、感知系统、物联网互联互通系统定制专业软件，并结合常用控制设备的特点最大限度满足客户需求。这些成套软件系统目前已经大量成熟的应用于食品包装、玻璃设备、智能物流数字化库房、医疗自动化、军工自动化、焊接自动化、家具自动化等行业。欢迎有需求的行业客户和我们联系，合作双赢、共同发展。

# 成都海科工控工业云物联网解决方案

## 离散化、分布和、全球性企业业务带来的客户需求



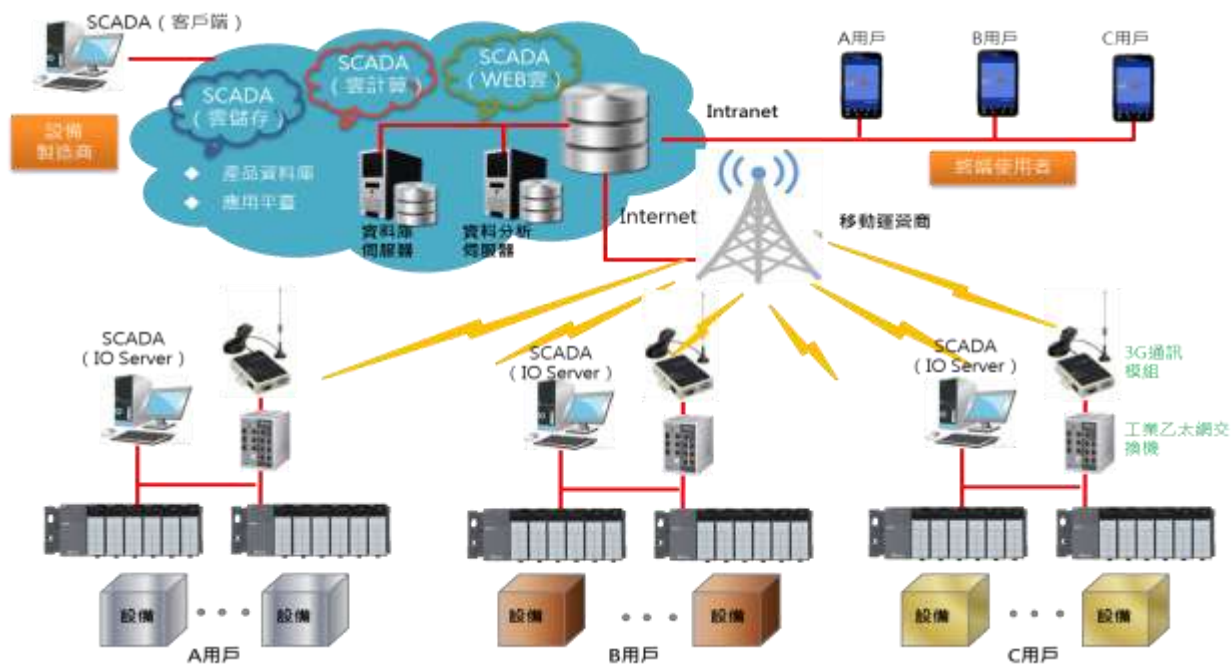
1. 管理分散式设备
2. 售后服务
3. 商务应急预案 ( 锁机、控制 )



1. 远程调试
2. 远程设备维修
3. 项目跟踪



1. 设备管理 ( 故障、维护周期 )
2. 产能和品质的管理
3. 设备状态资讯和生产排程的管理
4. 海量产品数据库



网址： [www.ehaike.com](http://www.ehaike.com)

电话： 028-85291366

邮箱： [liu.qingsheng@ehaike.com](mailto:liu.qingsheng@ehaike.com)

地址： 四川省成都市双流县物联大道325号

# 转型升级，就用钢铁管家

成都博智云创科技有限公司



成都博智云创科技有限公司成立于2014年，位于成都市高新区软件园，注册资本1000万。博智云创专注于为钢铁/金属制造业提供行业级的智能化解决方案，开创性的将云计算、大数据、物联网和移动互联网等前沿科技和高端技术应用于制造体系中，自研完成基于云计算的“钢铁管家”工业智能系统、SSTC300智能传感硬件平台，以及跟“钢铁管家”配套的智能终端，拥有自主知识产权18项。公司在生产工序智能化、生产力智能化、工艺质量智能化等方面取得突出成果，有效助力企业转型升级。

博智云创特有的网络协同制造新模式应用业界领先；智能配料子系统更是解决行业难题，每年为客户带来千万级利润；先进的远程运维模式能更好的服务于客户，开创新型服务模式；基于物联网和移动互联网的数据采集方案，实施成本同比业界其他方案节省30%以上；采用高可靠性的双平面技术架构，保障7\*24小时不宕机。目前，博智云创已经成为钢铁/金属制造业的智能制造先行者。

目前，博智云创服务的多家企业（包括民营制造业500强），均获得10倍以上的投资收益率。





## 资质荣誉

- 双创版上市企业（证券代码：811127）
- 省经信委制造业与互联网融合发展项目
- 四川省智能制造重点示范项目（联合申报）
- 高新技术企业审批中
- 首届全国智能制造创新创业大赛优秀奖

## 社会职务

- 广汉市青年企业家商会常委企业
- 德阳市青年企业家协会会员企业
- 中国锻压协会会员企业
- 成都机械制造商协会会员企业

## 知识产权

- 3项实用新型专利
- 15项软著
- 2项发明专利审批中

## 钢铁管家产品组成



钢铁管家工业智能系统



SSTC300  
智能传感硬件平台

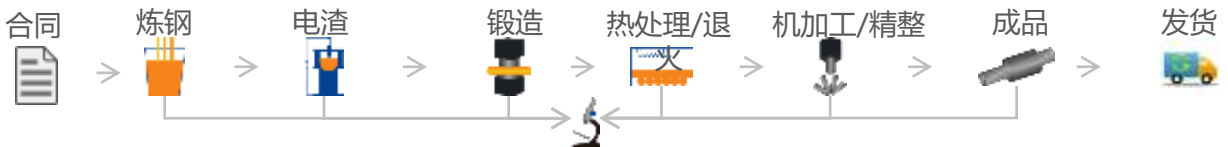


立式智能终端



挂式智能终端

## 数字化工业智能系统全景



合同智能管理	炼钢智能配料 炼需量智能推荐	电制度智能监测	智能排产、生产物流追溯、生产督导、生产力平衡 .....
质量在线判断、工艺过程实时分析、质量追溯、质检系统、精细化成本分析、统计分析、工业智能			

提高合同兑现率	每炉（25t） 节省成本最高2万元	提升电渣 锭成材率最高10%	提高质量问题发现效率5倍 降低质量损失最高80% 提高客户需求响应速度10倍
---------	----------------------	-------------------	--

提高生产效率最高30% 降低成本最高10% 降低废品率最高50% 提高生产组织效率和透明度 降低人为因素影响

网址： [www.bicitech.cn](http://www.bicitech.cn)

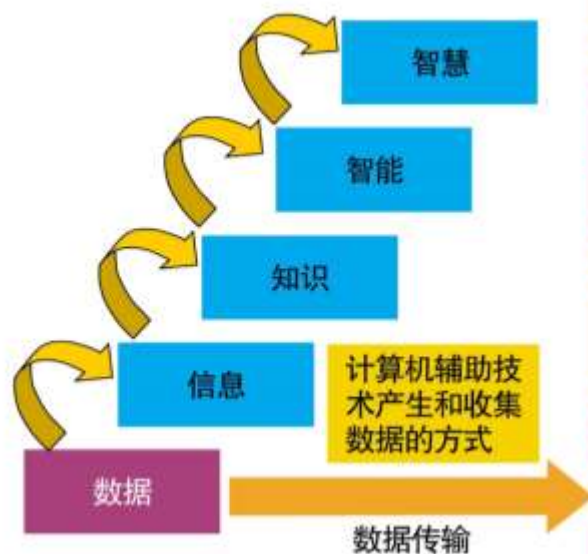
电话： 028-85798353

地址： 成都市高新区益州大道中段1800号移动互联创业大厦G1-1704

四川零点自动化系统有限公司具有多年自动化工程项目经验，结合自主研发的工业通讯产品，已为多个企业成功实现设备联网，给MES提供实时、准确的的数据，为企业打造智慧工厂夯实了基础。

目前，在全世界，四川零点的产品已经覆盖20多个国家和地区，在中国，超过1300家的生产制造企业在使用和接受零点的产品和服务。

### 四川零点 致力于数据收集与传输



## 四川零点自动化系统有限公司

咨询热线 400-0024-485

地址：四川省绵阳市高新区虹盛路6号

电话：0816-2530577 传真：0816-6337503 官网：www.odot.cn 企业QQ：400 1024 485

### 联系方式：

智能制造事业部：137 7811 9619

工业控制事业部：137 7813 7890

工业通讯事业部：159 8366 0576



零点官方微信公众号



零点淘宝旗舰店



零点阿里国际旗舰店

# 零点,智能制造先行者!

工业4.0热度不减,智能制造呼声不断!

但没有数据,一切只是口号!

故而,

设备联网是智能制造的**第一步!**



od.t

2017

零点自动化

## 单机台数据读取解决方案

目前,很多工厂现场设备核心控制器为PLC,且包含HMI(触摸屏),针对这种设备,我公司自主研发数据采集网关读取相关机台数据,单台接线示意图如右:



### 支持以下厂家控制器数据读取:

西门子(合信、亿维)、三菱(永宏、信捷)、LG、松下、光洋、施耐德、罗克韦尔、富士、贝加莱、欧姆龙、台达等。

## 公司简介

中电九天智能科技有限公司(以下简称“中电九天”)作为中国电子信息产业集团(以下简称“中国电子”)国内最领先的智能制造整体解决方案供应商,前身为北京华大九天软件有限公司(中国电子二级机构)制造智能系统事业部,2016年10月从华大九天独立出来,在四川省成都市正式注册成立,在北京、上海、深圳和武汉设有分公司。中电九天拥有覆盖全国的业务系统,主营业务范畴涉及传统汽车制造业;以FPD、半导体为代表的高端制造业;以光伏为代表的新能源行业;以及以航空航天为代表的战略性先导产业。

中电九天结合制造业企业的生产特点,在现有智能车间、智能工厂的系统集成、自动化设备改造实施、智能化软件产品的研发交付、IT架构弱电及运维服务等主营业务能力的基础上,已推出FabOS智能制造管理系统,以FabMES为核心等多项系列应用产品,为制造业企业降低成本、减少能源消耗、缩短产品研发周期,保证企业的生产、物流、销售环节之间的信息畅通,帮助企业推动信息化、自动化、智能化、最终实现企业的智能制造,从而为改变制造业生产组织方式、人机关系和商业模式提供契机。

我们以“让制造变得更智能”为核心愿景,以推动信息技术与传统制造业的融合发展和集成创新为宗旨,对制造业企业内部进行智能化管理,以大数据为基础,为企业运营决策提供数据支撑,关联上下游合作伙伴,销售渠道,第三方物流,终端用户,致力于构建完整的行业生态体系。

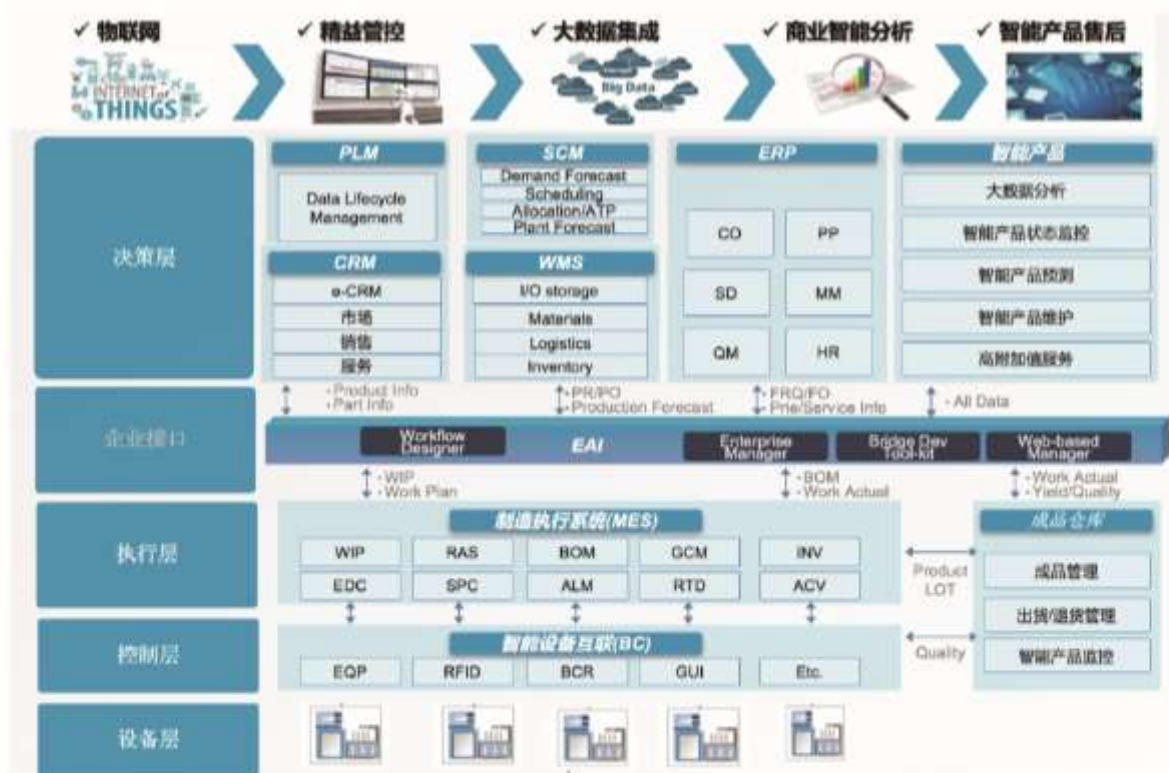
此外,中电九天智能科技有限公司提供全方位的泛半导体产业软件及信息化定制顾问服务。



## 客户



# FabOS 智能制造管理系统

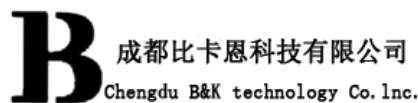


中电九天智能科技有限公司

地址：中国四川省成都市双流区银河路596路银河·596工业园区综合科研楼8层  
 电话：028-67118866 | 邮箱：scz@cecjiutian.com | 分公司：北京、上海、深圳、武汉



## 成都比卡恩科技有限公司



成都比卡恩科技有限责任公司是中国领先的工业软件和工业互联网公司。注册资本800万元，公司位于成都市，企业秉承“至诚守信，言出必行，尽善尽美，在承诺、结果和质量方面值得信赖”的核心价值观，以“先进的产品引领工业智能制造，助力客户提升智能制造水平”为企业的使命，致力于为离散制造企业提供专业技术咨询、智能制造整体解决方案，在全国有包括航天、航空、船舶、兵器、军工电子、机械制造等300余家高端客户，取得了优异的业绩和良好的口碑。

比卡恩科技是中国领先的DNC、MDC和MES软件服务供应商，也是工业物联网的倡导者和领跑者。公司主要面向以航空、航天、兵器、船舶、装备、汽车、电子电器为主的制造业的客户，为企业提供分布式数字控制系统（DNC）、制造数据采集（MDC）、数字化制造（MES）以及工业物联网（IOT）的产品和服务，全面提升制造企业的智能制造能力以及人才保障能力。公司产品是工业4.0战略和中国制造2025战略的重要支撑，能够帮助传统企业转型升级，支持并促进实现互联网工业和智能制造。

比卡恩科技始终坚持技术创新，发展以人为本，以客户至上为服务理念，以软件服务和促进中国智能制造为动力，致力成为中国领先的智能制造工业软件和工业互联网公司。

## 软件介绍

CIMCO在全球有300多个专业代理商，软件有18种语言版本。

凭其网络的灵活性、兼容性、可扩展性与可靠性，CIMCO公司赢得了包括：西门子、东芝、波音、洛克希德·马丁、诺基亚、阿尔卡特、奔驰汽车、宝马汽车、海德汉机床、德马吉机床等在内的全球数以千计的客户。CIMCO软件许可销售累计超过1,500,000多套，装机量超过40多万台机床，是全球装机量最多的DNC系统。

CIMCO为客户提供一套包括机床联网通讯、数控程序编辑与仿真、程序管理系统、机床监控等诸多模块的机床联网完全解决方案，并且CIMCO功能强大、性能稳定，针对各种控制系统都有专业、深入的研究与开发，系统功能累计超过4,000多选项，各种功能应有尽有。

CIMCO以卓越的创新能力和著称于DNC界，在过去的几年间里，推出500多项强大实用的功能，这是任何其他DNC公司无法想象的。

电话：13678000911

邮箱：hgb@bkhan.cn

## 中国兵器装备集团自动化研究所



中国兵器装备集团自动化研究所成立于1977年11月，隶属于中国兵器装备集团公司，坚持以“保军报国·强所富民”为职责，以“推动装备信息化·提升国防制造力”为使命，形成了以信息与控制、国防智能制造为两大专业方向，以弹药自动装药技术研究应用中心、信息与控制技术研发中心、智能制造技术研发中心、产业公司为平台，以特种产品、军工高危产品高端工艺装备、智能制造管控系统、基础电子、核辐射监测系统、传感器等系列产品为产业板块的军民融合式发展格局。研究所于2017年12月成功入选工业和信息化部第一批智能制造系统解决方案供应商推荐目录。



## 中国兵器装备集团公司智能制造技术中心

中国兵器装备集团公司智能制造技术中心成立于2016年10月。中心是一个以数字化、智能制造等先进制造技术研究应用为发展方向的开放式产学研用创新平台和产业联盟。中心现有65家首批成员单位，26名国内著名学者和行业内外专家组成专家委员会。中心立足兵装，面向国防，辐射地方，以推动智能制造技术在兵器及国防军工行业的研究应用为宗旨，开展智能制造技术研究、培育产业经济增长点、加快成果转化与推广应用示范、提供技术咨询等公共服务，努力创建国内一流军民融合制造业创新中心。



网址： [www.58suo.com](http://www.58suo.com)  
电话： 0816-2276902  
邮箱： [58suo@58suo.com](mailto:58suo@58suo.com)  
地址： 四川省绵阳市游仙区仙人路二段七号



## 成都电科智联科技有限公司

成都电科智联科技有限公司位于美丽的电子科技大学清水河校区，成立于2015年，是一家专业从事先进制造技术研发、生产、销售一体化的高科技公司。

公司托于电子科技大学，公司法人、董事长为李迅波教授；现公司成员60余名，整合了国际知名专家Witold Pedrycz教授（为国际知名的智能计算、自动化领域专家）国内知名专家李志武教授（长江学者、洪宝学者）公司技术实力雄厚，其股东大多为电子科技大学先进制造领域深耕多年的专家教授，多年来一直与华为等公司在智能制造领域保持合作。近年来在相关领域的论文发表30余篇，形成专利5项，软件著作权多项。

公司研发出了基于“工业4.0”具有自主知识产权的智能制造核心关键技术及产品，其产品已投入产业化应用，产品应用涵盖线缆，酒业、医药、专用设备制造、农业现代化等领域，赢得了用户的认可。

## 公司产品优势

公司基于电子科技大学精密机电智能测试与控制研究所数十年的自动化、信息化领域科研成果，在“工业4.0”智能制造领域多项技术处于领先。我司产品主要是以嵌入式技术为基础，针对不同工业现场所开发的智能系列产品。这些系列产品提供智能制造过程中数据的实时感知与数据传输，为智能制造需要大量的数据支持，通过利用高效、标准的方法实时进行信息采集、自动识别，并将信息传输到分析决策系统。目的是解决工业现场中数据之间的全面互联。在此基础上不仅解决了通信的基本需求，更重要的是实现了数据端到端的流动，跨系统的流动，数据的集成以及分析和建模。从而形成智能化生产、网络化协同、个性化定制、服务化延伸等新的模式和新的业态。

电话：028-87889680

邮箱：lijuan@iotsimc.com



# 02

## ERP、财务管理、CRM、主数据、ECM

36-成都四平软件有限公司

39-博晓通科技有限公司

40-成都朗速科技有限公司

42-成都新墨科技有限公司

44-浪潮通用软件有限公司

46-四川久远国基科技有限公司

48-成都杰创普信信息技术有限公司

50-四川辛巴远扬科技有限公司

52-上海鸿翼软件技术股份有限公司

54-四川安达美信科技有限公司

56-成都富驰达科技有限公司

58-成都博智维讯信息技术股份有限公司

59-成都乐云互动网络技术有限公司

60-成都任我行软件股份有限公司

## 成都四平软件有限公司

四平软件由前SAP全球研发服务中心总监吴卫平博士在2008年创办。企业主营信息化管理软件的咨询与研发。公司团队汇聚了一批兼有国际与国内背景的资深软件研发和咨询人才，具有国际化的技术优势和本土化的行业项目经验，融合全球先进的研发经验、先进技术和创新精神，开拓国际和国内市场。

自公司成立以来，四平软件不断进取，获得了欧洲PLM Alliance联盟的多家企业在中国市场的授权资格，其中包括Cenit，Cideon，Riess，DSC等SAP认证伙伴。在2013年，获得了SAP Preferred Supplier(优选供应商)认证。

国内领先的世界500强SAP解决方案服务商

国家中组部千人计划专家创办企业

国家人社部最具成长潜力留学人员创业企业

成都市技术先进型服务企业

SAP Preferred Supplier certificated ( SAP优选供应商认证 )

**SipingSoft**  
四平软件 信息创新

四平软件致力于汽车，制造，电子商务等行业的信息化系统的开发与实施，并获得“最具潜力的留学人员创业企业”，“技术先进型服务企业”等多项称号。

## 解决方案介绍

### 1、SmartOne (一智通)

理念：四平一智通是一款集成、智能、好用的中小企业信息化管理软件，帮助企业用一套软件系统的成本，享受多套软件系统的管理成效。

定位：基于JAVA自主研发，采用B/S架构、支持公有云和私有云的方式部署、支持智能手机、平板电脑，拥有高度稳定性、高安全性、高可维护性。

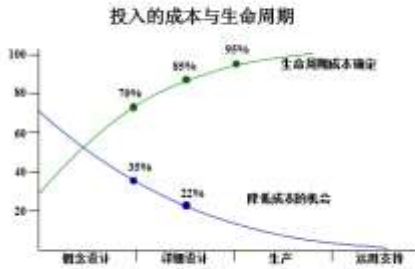
特点：集成HR、OA、ERP、CRM、微商城、小程序、PDM、PLM等软件系统的常用功能。系统支持PC及多种移动设备，支持智能配置，同时具有数据分析能力。系统界面布局友好，UI交互优雅，业务流程清晰，上手使用快。

**方案要点**

- 整体可配置
- 可视化流程、变更
- 搜索设计和重用
- B/S客户界面

**方案价值**

- 设计工程师对产品数据的管理更完整严格，设计重用和知识共享更加便利，提高研发的效率和质量
- 生产等相关部门获取采购、生产等所需的文件资料更方便准确，沟通交流的成本更低
- 管理层研发成果得到及时保存，避免知识资产的流失



**优化研发管理**

研发过程透明化、流程得到固化、管理精细化



**2、SAP咨询、实施**

四平软件是国内领先的世界500强SAP解决方案服务商，在SAP咨询方面，可针对ERP（企业资源计划）、PLM（研发管理系统）、CRM（客户关系管理）、BI/BO/HANA（商务智能大数据分析）、Fiori（移动解决方案）、RDS（快速部署方案）、VE（可视化企业）等方面进行专业化咨询；在SAP实施方面，我们具有丰富的汽车，制造业行业经验，成功实施了多个基于SAP的企业管理信息化项目：青岛威奥轨道、上海贝岭、蒂森克虏伯、上海电气、海波重科、宁波华翔、东方电气等。

**SAP PLM — 助力新产品的研发推广**



**图文档管理**

- 管理所有文档，例如规范、图纸
- 工作流程、批准管理以及文档发布
- 评阅及注记 (Redlining)
- CAD 应用与办公应用的集成
- 归档、扫描、打印、绘图

**协作性开发**

- 与供应商和开发伙伴开展协作
- 共享文档和产品结构
- 通知与订阅机制
- 实时会议

**产品结构及配方管理**

- 变更与配置管理
- CAD 集成与产品结构管理
- 规格管理
- 公司、地点及生产层次上的配方
- 产品配方与营养处理



网址： [www.sipingsoft.com](http://www.sipingsoft.com)

电话： 028-85980585

地址： 四川省成都市高新区天府软件园D6-401

## 博晓通科技有限公司



博晓通科技成立于2011年，是新型的营销决策支持服务提供商，一直在为行业的头部客户做社交和电商数据的分析。此前为企业用户提供品牌传播分析和舆情监测服务，主要是偏事后的分析，以传播状态的复盘为主；2017年我们在原有基础上，新增了营销决策支持服务，这个偏事前分析，以预测和推荐为主，对客户价值更大。

同时，博晓通向授权合作伙伴开放API，共享数据和分析能力，降低其技术投入和风险，提升产业效率。

## 营销沙盘 —— 营销人必备的助手

博晓通的营销决策支持服务：博晓通以线上和线下的企业营销行为相关的互联网数据为原材料，以大数据分析技术和人工智能支撑的自然语言分析为工具，帮助企业客户把行业数据提炼成信息情报，用更好的“知彼”，提高营销领域的工作效率。

基于多年服务诸如西门子、博世家电、Intel、新西兰航空等大客户的内容营销数据化经验，我们将客户的共性需求提炼出来，形成了一个新产品，叫营销沙盘系统。

营销沙盘的是一套在线分析系统，有4种主要应用场景，解决的问题如下：

### 1、用于品牌保护的舆情监测：

这个是传统的常规互联网数据分析服务，但做的好需要很精细的处理。我们的特点是可以将危机进行分级别，事件分类别；提醒用户，并和客户正确处置，避免小小的负面抱怨引发危机；级别低的交给客服处理，级别高的事件要通知客户的总监，甚至要引入法务部门一起来解决。

### 2、用于决策参考的行业营销事件分析：

主要帮企业营销人解决营销规划的支持，执行工作总有专业的Agency提供针对性服务，但是规划决策这块需要做到知己知彼。

常规了解行业动态的方法有内部实习生用百度搜索、找朋友打听或者从竞争对手那里挖人，都是太传统的做法，我们利用大数据技术还原了行业内的营销。

### 3、用于测量内容营销效果的品牌传播分析

德鲁克说没有测量就没有办法改善，我们提供比活动执行单位结案报告要更全面的行业内的品牌传播现状分析或者活动分析，比如用户对品牌的认识是什么，和我们的主打形象是否有偏差。活动机构做的本次传播活动与历史，与行业内的相似活动的对比结果是什么。

我们汇报可以选择不同的角度，但要对自己负责的运营的实际状态和行业内的新媒体营销有清晰的认识。

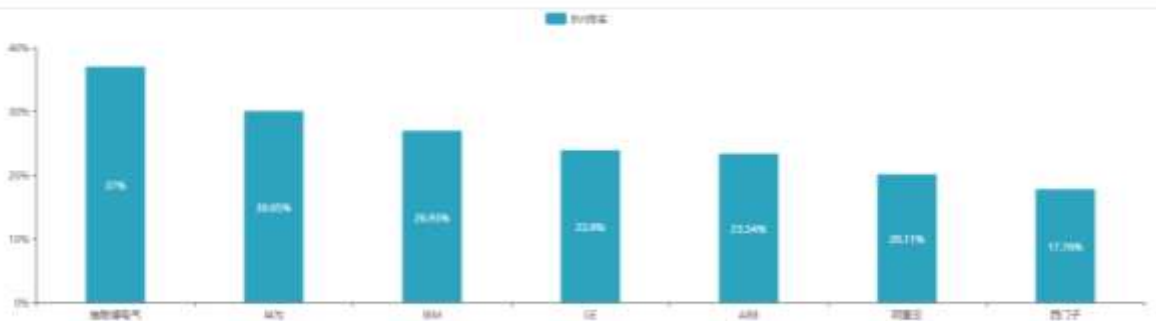
### 4、用户评价分析：

我们在产品和服务主要是面向消费者的行业，还提供海量用户评价的分析，比如与产品，服务，销售相关的优缺点分析，通过几万到几十万的用户评价分析新产品上市后的消费者反馈。

品牌声量趋势对比



品牌声量品牌健康度对比



网址：[www.bxtdata.com](http://www.bxtdata.com)

电话：010 - 51582341

地址：北京海淀中关村南大街甲6号铸诚大厦B1505

## 朗速科技（成都）有限公司

朗速ERP一体化管理系统(CRM客户关系+ERP业务流程+OA审批流程+产品PDM档案+二维码追溯跟踪高度融合无缝集成)是由朗速专业管理团队基于企业实际流程并提取同类企业先进管理经验，结合朗速自身智能化产品优势为企业打造的一套属于企业自身的综合管理平台。

朗速ERP产品将企业实际管理需求与先进信息技术完美结合，塑造企业全程一体化管理体系，打破各部门、各区域、各系统之间沟通和协作的壁垒，建立规范、便捷、高效的业务流程，实现销售、客户、项目、生产、库存、采购、人力、财务、办公等全部环节全程无缝管理，确保了数据信息在传递过程中的准确性、时效性和有效性，帮助企业快速反应、紧密协作、良好运营，更快速推进业务发展，全面提升核心竞争力。

## 产品介绍

### 产品介绍

产品系列	子系统名称	
ERP企业资源管理系统	销售模块	O2O电子商务平台
CRM客户关系管理系统	采购模块	OA办公管理
HR人力资源管理系统	仓库模块	物料条码管理模块
O2O电子商务平台	帐务模块	移动端地图定位及时时轨迹运行图
OA办公管理系统	计划管理模块	设备跟踪管理模块
PDM图纸档案管理系统	生产工序模块	CRM客户关系管理
P2P智能客户终端平台	生产物控模块	品质监控模块
朗速移动ERP平台	生产成本模块	产品设计开发管理模块
智能异地数据备份平台	权限管理模块	手机短信监控平台
条码跟踪专项管理系统	供应、客户链综合管理模块	LED数据显示终端接口模块
	PDM电子图纸、文档管理附件模块	智能多端数据安全备份管理模块
	物料档案卡片流程管理	智能客户端交换平台
	HR人事行政管理模块	移动终端模块
	HR人事工资管理系统	加密码软件

# 朗速优势特色介绍

一、协助企业梳理管理流程设计（为企业设计属于企业自身的管理流程方案）

二、业务流程及朗速产品相得益彰完全融通，让企业管理真正落地最终“零”风险上线软件

三、费用优势（不绑架客户，不伏潜规则，让企业一次性投资，终身享受产品服务）

1、免除产品软件定制研发费用 2、免除企业使用终端费用 3、免除实施过程中产品培训实施费用 4、赠送赠智能客服端 5、企业产品验收后一年内还可对软件流程进行30%的流程变动免除产品定制费

四、产品平台优势 产品集成一体化(CRM客户关系+ERP业务流程+OA审批流程+产品PDM档案+二维码追溯跟踪+图表自动驾驶仓完美集成)

五、智能易用，如EXCEL一样便捷

六、智能装配平台（LS-EDS），将软件的开发权交给用户

朗速ERP独创了智能装配开发平台（LS-EDS），通过该平台，企业的所有管理流程和功能均在装配平台上进行快速定制、业务流程不与源代码直接关联，极大地提高了定制的效率和灵活性。企业更可以自主使用装配平台，实现自主配置、一键应用，杜绝了企业在应用过程中被软件提供商限制和绑架的尴尬！

## 企业上线ERP项目失败的6大原因

■企业内部流程混乱ERP必失败 ■基础数据不规范、不合理ERP必然失败 ■执行力不到位ERP必然失败 ■管理者站在高处不考虑实际情况必失败 ■软件提供商、服务商选择错误ERP必然失败 ■培训不到位ERP必然失败



网址：[www.lserp.net](http://www.lserp.net)

电话：18010690975

地址：中国（四川）自由贸易试验区成都高新区吉泰五路88号3栋41楼6号

## 成都新墨科技有限公司

成都新墨科技有限公司成立于2016年，创始团队来自于国内一流管理软件厂商，有超过10年行业经验及创业经历，致力于整合传统企业级管理软件与互联网服务，公司主要业务是为大中型企业、政府机构和高职院校等提供费用管理和消费服务一体化解决方案，基于大数据和云计算平台帮助客户严控经费开支、简化审批流程、提高报销效率、改善员工体验。

## 费用管理信息化方案



过去企业员工因公出差、出行、用餐等，一直是先申请、再借款或垫支、最后贴票报销。这个过程涉及到大量琐碎的工作，劳神费力还容易出错，给企业员工、管理和财务人员都带来额外的负担，甚至一些公司还要专门聘请助理来处理。

在信息化日益发达的今天显得有些奇葩，繁琐的流程降低了员工的体验，同时，也增加了公司管理成本、降低了组织效率。

问题太多，痛点太多。想要随时随地申请和审批？想要一键式预订机票酒店和打车？想要智能化省时省心的极速报销？想要严格控制企业费用开支？想要清晰明了的费用统计和分析？……企费通®应时而生，全部帮你搞定！

企费通®不仅仅是费用报销系统，更是在移动互联网时代，消费升级、电子发票普及的背景下，意在全面提升企业费用管理及消费服务质量，构建面向大中型企业从费用到财务、从发票到支付、从消费到金融的新型企业服务体系。



企费通®定位于企业级管理软件与互联网服务的整合解决方案，通过精细化、自动化和可视化的管理工具，专注将企业费用管理和消费服务全面融通，并满足不同类型企业、复杂场景的可扩展和个性化应用。

## 1、完美整合企业消费服务

企费通®围绕企业消费接入各领域顶级供应商（如：携程、我要去哪儿、滴滴、京东等），实现机票、酒店、火车票、打车、办公用品、员工福利、商务礼品等消费与预算、申请、报销、审批等业务端的完美整合。接入方式皆采用API级接口，可灵活适应不同企业的管理要求。同时我们还提供与微信电子发票、发票通、51发票集成服务，使企业轻松获取、管理电子发票直接报销。对员工来说，机票、打车提供公对公结算使员工不用再垫付，在线消费支付直接报销方便快捷，大幅提升用户体验；对企业来说实现全流程一体化管控，可以通过透明消费价格、优化消费规则、减少发票等降低运营成本。

## 2、无缝集成企业内部系统

企费通®可与企业内部预算编制管理系统、HR系统、财务系统（SAP/Oracle/金蝶/用友）、BPM、银企互联等关联业务系统实现数据、业务的无缝集成，实现产品间的数据共享、业务互联，完美嵌入企业整体信息化架构体系。

## 3、满足复杂应用的强大功能

- a. 企费通®可按组织机构、费用类型、项目、产品、期间等自由定义预算管理维度、粒度，满足企业日常费用、项目费用、营销费用的预算管理要求；
- b. 完全自定义和个性化：自定义可视化审批流程、自定义表单、自定义业务模式、自定义报销政策、自定义消费规则、自定义借款规则、自定义冲销规则、自定义记账规则、多人报销、跨部门报销、多账户支付、外币业务等；
- c. PaaS平台具备高度可扩展性，平台API接口，免费产品升级的同时还提供个性化定制开发服务。

网址：[www.xinmokeji.com](http://www.xinmokeji.com)

电话：13398171005

邮箱：[sales@xinmokeji.com](mailto:sales@xinmokeji.com)

地址：成都市高新区天府五街200号菁蓉国际广场4栋A座4楼

## 浪潮通用软件有限公司

浪潮集团是以服务器、软件为核心产品的国有企业，中国领先的云计算、大数据服务商，迄今有70多年历史，始终致力于成为先进的信息科技产品和领先的解决方案服务商。

2016年浪潮实现营业收入710亿元，位列中国企业500强第210位，为全球113个国家和地区提供产品与服务，是全国唯一同时拥有计算机信息系统集成特一级资质和ITSS一级资质的企业，服务器销量位居中国第一，自主品牌软件国内第一。

浪潮是云时代中国集团管理软件的领导厂商，最大的行业ERP提供商，集团管控、财务共享第一品牌，智能制造领军企业。在国内最早提出“集团财务”概念，率先推出大型财务管理软件，并率先定义“财务云”，牵头编制多项国家标准，九次列入国家863计划，软件过程能力通过CMMI5认证。集团管理软件连续14年市场占有率第一，拥有超过50万企业客户。国内首家发布“中国制造2025@浪潮”战略和“企业数字化转型”理念，依托浪潮云的技术能力和整合能力，利用云计算、大数据、物联网、移动互联、人工智能等技术，全面支持企业上云，助力建设“互联、共享、智能”的智慧企业。浪潮云ERP包括面向大型企业混合云、中小企业公有云以及领域云、行业云。其中，领域云包括财务共享云、大数据分析云、电子采购云、人力云、司库与资金云、智能制造云、供应链云、营销云、协同云等；行业云包括军工云、建筑云、粮食云、制药云、能源云等。

## “中国制造 2025@浪潮”战略

余年服务于中国大中型企业的沉淀和优势，积极应对“互联网+”与传统企业融合的挑战，抓住中国制造2025的重大机遇，秉承互联、共享、智能的理念，利用云计算、大数据、物联网、移动互联、人工智能等技术，面向大中型企业，以混合云应用模式为主攻方向，以实现智能制造为目标，加速以数据为中心的企业云落地步伐，助力中国企业互联网化，成为中国智能制造综合解决方案的领导厂商。

浪潮的目标是在未来三年内，以客户为中心，以创新赢未来，以服务赢市场，持续一贯，巩固在大型企业云产品、方案和服务市场的持续领先地位，改变中国管理软件市场的竞争格局。

The logo for Inspur (浪潮) features the word "inspur" in a bold, blue, lowercase sans-serif font, followed by the Chinese characters "浪潮" in a larger, blue, stylized font.

# 浪潮企业管理软件、解决方案

在互联网时代，浪潮面向市场提供全方位的“云+端”混合云解决方案和公有云服务，充分体现“互联、共享、智能”的管理思想，通过业务上云、数据整合、应用创新的三步法，全面支持大、中、小企业的信息化需求。

## 主要管理软件产品

浪潮GS支持集中管理的集团企业管理软件

浪潮PS精细完整的企业管理软件套件；浪潮GSP+企业云应用平台

浪潮BA数据与商业分析管理软件；浪潮HCM人力资本管理软件

浪潮CRM客户关系管理软件；浪潮云会计小微企业在线财务软件

浪潮云进销存小微企业在线业务软件

## 行业解决方案

浪潮—军工行业解决方案；浪潮—建筑行业解决方案；浪潮—医药行业解决方案；浪潮—粮食行业解决方案；浪潮—采掘业行业解决方案；浪潮—船舶业行业解决方案；浪潮—装备制造行业解决方案；浪潮—快消品行业解决方案；浪潮—造纸行业解决方案；浪潮—政府行业解决方案；浪潮—传媒行业解决方案；浪潮—交通行业解决方案

## 关键领域解决方案

浪潮—集中式集团财务解决方案；浪潮—财务共享中心解决方案；浪潮—司库与资金管理解决方案；浪潮—TTS全面税务管理解决方案；浪潮—企业大数据解决方案；浪潮—人力资本解决方案；浪潮—供应链解决方案；浪潮—电子采购解决方案；浪潮—财务公司解决方案；浪潮—生产制造解决方案；浪潮—协同办公解决方案；浪潮—全面预算解决方案；浪潮—资产管理解决方案；浪潮—战略成本解决方案；浪潮—信息披露解决方案（XBRL）；浪潮—风险与内控管理解决方案；浪潮—企业年金解决方案；浪潮—移动应用解决方案；浪潮—主数据管理解决方案

网址：[www.inspur.com](http://www.inspur.com)

电话：400-6586000

邮箱：[webmaster@inspur.com](mailto:webmaster@inspur.com)

地址：成都市高新区天府软件园C8-6F

## 四川久远国基科技有限公司

四川久远国基科技有限公司（以下简称公司）成立于2015年7月，前身为四川久远银海软件股份有限公司（以下简称久远银海，股票代码002777）军工行业部，专注为军工行业客户提供信息化咨询规划、软件开发和系统集成服务，拥有专业的技术团队和丰富的行业经验。公司是久远银海上市之际遵照国家保密局要求进行涉密业务整体剥离而注册的全资子公司，注册资本6000万元，现有员工近256人，通过ISO质量体系认证和国军标质量体系认证，拥有国家保密局涉密信息系统集成甲级资质。

公司以传承中国工程物理研究院“铸国防基石，做民族脊梁”使命为己任，以“服务国防，引领创新”为定位，致力为国防军工企业及科研院所提供信息化工程总承包、信息化顶层设计、企业管理咨询、软件开发与实施、应用系统集成等一站式服务，在军工大数据、智慧军工、智慧院所、智能制造、智慧园区项目建设等方面，具有行业一流的技术实力，处于国内领先地位。

公司立志围绕智慧军工，打造软件产品和集成技术，努力成为国内先进的智慧军工软件产品和集成服务提供商；围绕军民融合，打造军民两用技术产品和产业，努力成为国内领先的军民深度融合创新先行先试示范基地；围绕国产自主可控，打造特色信息安全产品，服务军工、军队、武警、国安、公安、机要、保密等专业市场，努力成为国内知名的涉密信息安全产品和服务专业商。

## 方案概述

“久远国基SOA数字化融合平台”是基于SOA思想，采用先进的、成熟的中间件技术，针对国防军工/制造业特点，面向企业业务，实现主数据管理、应用及数据集成、业务流程集成、界面及门户集成以及商业智能分析的企业系统整合整体解决方案。

平台主要针对制造业“系统间相互独立、数据没有互联互通、业务断层、部门间协同困难”等困惑，帮助制造企业彻底消除“信息孤岛”，建立主数据及数据治理体系，实现企业各信息系统的数据交换、应用集成、流程集成及界面集成，打通企业信息流和业务流，建立统一的工作平台，实现工业大数据分析支持与决策支持。

## 总体框架

通过MDM（主数据管理系统）建设，实现主数据汇集、清洗、监管和共享，保证数据的一致性、完整性和有效性。

通过ESB(企业服务总线)建立企业敏捷的IT基础架构，实现数据及应用的集成，消除信息孤岛、实现互联互通，为企业的SOA战略提供智能化集成与管理中介。

通过BPM（业务流程管理）建设，打破业务流程跨组织、跨系统的界限，实现端到端的流程贯通，从而提供效率，降低成本。

通过Portal（门户）实现界面整合，构建企业的信息、应用、服务的统一访问平台，为企业的客户、合作伙伴、员工提供个性化、集成化的信息访问服务。同时基于集成平台，可构建企业综合信息及应用中心、决策支持中心、企业知识中心等全局性的综合集成应用。

通过数据中心及BI（商务智能）建设，实现企业的数据分主题管理、数据挖掘分析、数据可视化展现，建立企业的管理看板和决策支持中心。



电话：028-65516178

邮箱：zhuyr@yinhai.com

地址：成都市锦江区三色路163号银海芯座

## 成都杰创普信信息技术有限公司



原名：成都杰创科技有限公司，成立于2004年5月，于2010年8月20日正式更名为成都杰创普信信息技术有限公司，是西南地区较早专注于企事业单位财务、ERP、OA、HR等管理软件营销服务的高科技企业。至今已为3000余家客户提供了包括应用咨询、ERP规划、培训实施、二次开发等全方位信息化实施服务。杰创普信秉承“杰出服务、创造价值”的经营理念，努力为公司的新老用户提供周到、细致、真诚的服务。

公司致力于帮助成长型企业创造和提高核心竞争力为则。有着一批多年软件行业经营管理，企业应用软件开发和服务的精英团队。多名会计师、中高级实施工程师、咨询师以上职称人员。杰创普信技术团队的精英，以实力获得用友集团颁发的T3、T6、T+、T+could、U8、U9、U8could、NC销售、咨询、实施工程师的授权认证证书。杰创励志以“信息化推动管理进步”的使命；努力为客户提供先进的信息化管理模式和最佳整体应用解决方案。

十余载的风栉雨沐，勤耕不辍，杰创获得了用友软件的多项实力殊荣——用友软件授权钻石级商业伙伴等各项荣誉；同时公司也是微软、联想、HP、IBM在成都的重要合作伙伴，为客户提供系统的信息化咨询、实施、服务，提升客户的信息化应用价值。

杰创普信人才济济，在职员工多达50余名，服务于公司不同行业客户的不同应用需求。纵观现在，放眼未来，移动互联、云计算、大数据、社交网络.....正在改变我们的世界和生活。杰创普信将会运用新的管理理念和管理技术，持续地帮助客户重塑企业管理，创造科技未来领先价值！

## U8 Cloud管理规范，高效，协同，透明

### 用友网络软件

NC：用友 NC6 大型企业管理与电子商务平台，汇聚行业和领域经验，深化应用，为15个大行业，68个细分行业，提供涵盖财务、供应链、制造、营销、人力资本等7大领域，23个细分领域的行业最佳实践。

U8could：U8 cloud不同于传统的ERP，是融合了交易、服务、管理于一体的整体解决方案。U8 cloud集中于企业内部管理管控，管理规范，高效，协同，透明。通过云模式，低成本，快速部署，即租即用帮助企业软件快速投入使用，搭建企业管理架构。

## SaaS应用

U9：用友U9 大中型离散制造企业管理平台，用友U9 大中型离散制造企业管理平台，聚焦机械、电子、整车汽配、家具等行业，借助移动互联网、物联网、大数据等技术，助推大中型离散制造企业实现互联网化、逐步迈向智能制造。

U8+：用友U8+成长型企业互联网应用平台，为成长型企业提供预配置的管理与业务实践，以企业全面精细化管理方案为核心，融入互联网时代的新兴元素：移动技术、网络营销、电子商务、体验营销，帮助企业实现产业链协同，拓展企业社交化应用，推进企业经营管理模式变革，助力企业基业长青。

### 畅捷通产品

T+cloud：云ERP，移动协同，实时决策，企业人财货客全管理。T+cloud是T+的SaaS应用模式，企业不用安装硬件服务器和软件、也不用设置专职的IT维护队伍，只要按年按需付费，上网即可应用，得到运行于最新版本之上的ERP软件服务。

T+：T+是一款基于互联网的新型企业管理软件，主要针对中小型工贸和商贸企业的财务业务一体化应用，除满足企业对本地业务管理需求外，还帮助企业对异地仓库、办事处、门店、分支机构进行管控。全新的B2B管理，支持企业经销商自助下单订货；B2C管理，帮您管理多电商平台上的线上店铺。产品支持:最新《小企业会计准则》及《企业会计信息化工作规范》，包含最新《行政单位会计制度》在内的“行政、事业单位、非营利机构”会计制度。

T3：T3是一款面向小微企业的财务、业务一体化管理软件。帮助企业管好财务、理清业务。同时搭建企业操作人员的应用、学习平台，方便易用，是企业的好帮手。产品支持2013《小企业会计准则》。

好会计：为小微企业量身打造的一款专业云财务SAAS应用，帮助财务人员通过PC端、手机端、微信端随时随地管理现金银行、发票、往来、报税、经营分析等，高效、智能提升小微企业财务管理水平。

网址：[www.jcerp.com](http://www.jcerp.com)

电话：028-82000663

地址：成都市科园二路10号航利中心1-1-1201室

## 四川辛巴远扬科技有限公司



四川辛巴远扬科技有限公司（辛巴软件）成立于2005年8月，是一家高新技术企业，总部座落于高新区，是国家有关部门重点扶持的软件技术公司。公司致力于企业信息化系统软件的研发与推广，为企业提供专业的信息化系统应用解决方案以及企业信息化服务。

四川辛巴远扬科技有限公司（辛巴软件）针对企业信息化应用不同阶段，结合国内中小企业信息化应用现状以及市场特征，公司设计并建设了一条完善的适合国内中小企业应用的软件产品线，产品涵盖通用进销存、财务、ERP、行业管理等方面，目前拥有的产品线有辛巴商贸通、辛巴财贸通、辛巴财务通、辛巴药神、辛巴服装通、辛巴汽修通、辛巴汽配通、辛巴食品安全通、辛巴餐饮通、辛巴茶楼通、辛巴票据通、辛巴IT通讯版等十多条产品线，符合各种行业、各种类型，各种规模企业需求。为各个阶段企业的软件信息化管理提供帮助。

辛巴软件拥有专业的市场、研发和服务团队，并在中小企业应用软件领域积累了成熟的管理、技术和经验，辛巴软件运用成熟的国际化管理经验，为客户提供专业、全方位服务，使信息化管理更加贴切企业发展的管理需求，为企业成长与发展注入动力。

辛巴软件以“傻瓜傻瓜，就是辛巴---辛巴软件打造中国傻瓜式管理软件第一品牌”为使命，满怀“让辛巴远扬关注并支持到中国每一个中小企业发展”，“成为中国中小企业管理信息化领军者”，“成为中国管理软件优秀服务商与供应商”的企业理想，以技术创新、观念创新、模式创新为核心竞争力、以顾问式销售及专业、标准化服务为理念；诚信、积极、专业的态度对待每一个客户及合作伙伴的发展思路，为中国软件事业发展注入新的活力，辛巴软件将成为中国软件大胆改革、参与国际竞争的有力推动者。

## 线上产品

**辛巴SaaS云平台：**辛巴SaaS云平台是我公司基于SaaS云模式开发的集成商业贸易进销存、财务管理、会员管理、报表管理、汽修流程管理、维修返修服务流程管理、医药GSP管理、串号管理、批次效期管理等功能内容的应用软件云平台。并根据行业特性不同分别封装成辛巴商贸云，辛巴财贸云、辛巴汽修云、辛巴财务云、辛巴服装云、辛巴IT通讯云、辛巴汽配云、辛巴食品安全云、辛巴医药云，辛巴医疗器械云等产品线，通过云服务器以互联网向用户提供在线使用服务，并按年收取云软件使用服务费。



## 线下产品

**辛巴商贸通**：进销存、会员、零售、通用财务一体化软件

**辛巴财贸通**：进销存、会员、零售、标准财务一体化软件

**辛巴财务通**：总账、报表、工资、固定资产财务管理软件

**辛巴药神**：药品进销存、GSP、会员、零售通用财务软件

**辛巴餐饮通**：餐饮开台、点菜、厨打、会员收银管理软件

**辛巴茶楼通**：茶楼开台、点茶、会员、计时收费、收银管理软件

**辛巴票据通**：银行支票、汇票、银行进账单打印软件

**辛巴服装通**：服装、鞋业进销存、会员、零售等管理软件

**辛巴食品安全通**：食品进销存、财务管理、安全监管管理软件

**辛巴汽配通**：汽配进销存、通用财务一体化管理软件

**辛巴汽修通**：美容快修、汽车修理、汽配进销存管理软件

**辛巴IT通讯版X8**：手机通讯、电脑IT进销存、通用财务管理软件

**WEB系列**：商贸、财贸、财务、药神、服装、汽修、汽配、食品、IT通讯

## 适用行业

五金/建材/灯具/配件/电器/日化/家电/电子/汽配/超市/便利店等；食品、化妆品、保健品等行业（批次效期管理）；特殊商贸业（串号管理与维修管理）；IT电脑行业/手机通讯行业/机电设备行业；钢材销售行业（参考数量管理）；分公司管理以及连锁店管理。代理记账公司；零售药店；医药批发公司；医院药房库存管理；个体诊所；连锁药店药品经营企业；医疗器械经销企业；酒楼、茶楼、快餐店、连锁快餐、火锅店、餐饮连锁公司、美食广场、酒吧、咖啡厅、中西式餐厅；服装店、品牌服饰店等。

**网址**： [www.xinbafar.com.cn](http://www.xinbafar.com.cn)

**电话**： 028-85243072

**地址**： 成都市高新区吉瑞三路99号泰然环球时代中心3号楼4单元1815--1816

## 上海鸿翼软件技术股份有限公司

在工业4.0的时代背景下，制造业竞争越来越激烈，更新迭代速度加快，企业需要不断获得新知识来创造更多的价值。正因此，企业中无处不在的知识成了决定企业成败和企业获得持续竞争优势的重要因素，搭建好企业的知识管理系统、管理好企业的知识资产比管理好企业的其它资产更加重要。通过知识共享，运用集体智慧提高组织的应变能力和创新能力，提高企业的核心竞争力。而眼下的几个问题成了企业发展道路的最大障碍：

**庞大的数据量：**制造业生产、运营环境中，已经形成庞大的数据量，而企业缺乏对这些数据的有效管理，导致管理成本显著上升，同时也流失了大部分数据背后的价值挖掘

**疏于安全管理：**制造业的日常运作中涉及大量的研发以及技术文档，甚至是直接的生产数据，而企业疏于对这类核心数据的安全管理，造成企业商业机密的外泄甚至被盗取

**业务流程复杂：**制造业的生产环节复杂，企业对于搭建符合繁杂业务场景需求的流程常常束手无策。也正因此企业难以形成常态化的标准生产，合规管理更是力不从心

**低效率重复工作：**制造行业的日常生产行为中，机械性劳动，重复工作频发，职工日常工作效率低下，直接影响企业的运营效率以及成本



# 企业智能安全网盘

## 企业智能安全网盘

以强大的ECM平台为基础，以智能化技术为特色，满足企业高效、安全、智能地管理企业内容的需求，以及伴随企业发展而产生的系统高可扩展性和高开发性需求。协助企业完成数据积累、知识沉淀，提升企业数据能力、核心生产能力，打造可持续性的战略竞争优势。

- 全面支持多终端的访问方式，无论移动还是任何一台设备，均可无差别的访问工作文档
- 建立基础的文档协作体系，让团队、项目，协同文件业务无缝衔接
- 多维度运维以及审计报表支撑，让团队领导及管理人员全面知悉文件资产状况



### 智能的管理

企业智能安全网盘紧跟时代技术发展的趋势，借助NLP等技术，用智能化的方式，以平台级能力满足海量数据统一存储，搭载多维管理策略如：密级管理、元数据模型、版本控制、自动分类管理、内容关联等具体执行方式，优质地呈现完整有序的企业内容



### 内容安全防护

企业智能安全网盘提供周密的内容保护策略，保障企业内容线上、线下全生命周期地使用安全，最大程度规避因企业核心内容外泄带来不可挽回的损失



### 便捷的协作

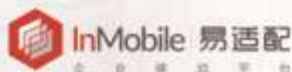
企业智能安全网盘满足移动互联网时代的随时随地协作需求，轻便运营，打破时间、空间的限制，工作资料实时获取，协同互动积极响应，显著提升企业整体协作效率及能力



### 高效的集成性及扩展性

企业智能安全网盘以强大的ECM平台体系和搭建经验为基础，具备高效集成能力，帮助企业以最低的成本实现各类应用系统一体化集成，打破因隔离的系统产生的信息孤岛现状，充分利用信息价值，凝聚企业核心能力。同时具备高度可扩展能力，可扩展更多的企业业务应用体系，满足企业长期战略规划，符合持续发展的内容需求

## 鸿翼产品体系



电话：18081051248

地址：成都市高新区天府三街吉泰五路88号T2-1015



# Salesforce.com

## 全球云计算CRM领导者



[www.salesforce.com](http://www.salesforce.com)

## 客户成功平台

首屈一指的客户关系管理解决方案  
福布斯评选的“十年最具创新力公司”  
人工智能技术商业化应用的先行者  
让您真正成为以客户为导向的公司,实现变革  
85%的全球顶尖品牌及数十万成功中小企业所热爱的信息化创新平台



salesforce

registered consulting  
partner



# Salesforce.com

认证合作伙伴：四川安达美信科技有限公司

安达美信官网：[www.atmation.cn](http://www.atmation.cn)

Salesforce官网：[www.salesforce.com](http://www.salesforce.com)

公司地址：成都-领事馆路9号-保利中心



联系人：张智勇

联系方式：028-85469799 18502889770

商务合作：[business@atmation.cn](mailto:business@atmation.cn)

市场合作：[marketing@atmation.cn](mailto:marketing@atmation.cn)



# 成都富驰达科技有限公司

Chengdu Fullstar Technology Co., Ltd

## 公司简介

成都富驰达科技有限公司是一家成立于2010年新兴科技公司。公司一直秉持理论与实践相结合的软件开发策略，多年来专注于流程引擎底层技术研究和规则流程管理平台上层应用领域，并拥有多项软件发明专利。

公司已通过CMMI 3、ISO9001、高新技术企业、知识产权管理体系等认证

富驰达以创新、卓越、尊重、乐观的核心价值观致力于追求企业管理本质价值、客户满意度和员工自我实现，引领BPM行业变革

## 核心业务

### 业务规则流程管理

以PREM规则管控平台为核心的业务规则流程管理解决方案，将业务管理规则前置，通过校验以及即时数据分析等方式，梳理、沉淀和持续优化企业管理能力，从业务管控规则抽象与过程校验、业务管理要求与管控方案配比、业务数据状态跟踪与查询等角度帮助和提升企业业务管理能力。

### 智能资产运维管理

智能资产运维管理解决方案是面向资产密集型企业，集运行监控、智能巡检、运行分析、业务流程管理、运维管理等功能于一体的综合性运行维护解决方案，并从数据建模、分析逻辑判断、数据挖掘、数据再造、数据预测等多维度数据运用角度，帮助企业尽量避免发生问题，尽早发现问题、高效解决问题，提高企业资产运行效率、降低运行成本。

# PREM平台带给制造业的价值



我们只提供最高效的服务  
用最匹配的管理流程  
解决企业最迫切的需求  
我们相信最适合企业的管理流程  
必定源自于企业自己的智慧

## 博智维讯信息技术股份有限公司



2007年，一群雄心勃勃的年轻人创立了博智维讯信息技术股份有限公司。博智追寻一个理念“为客户创造价值”。一路走来，我们先后服务了重庆国际复合材料、剑南春、新都化工、米老头、建诚电子、海底捞、三全食品、洋河股份、1919酒类直供、君乐宝乳业、重庆登康、五得利面粉、天麟模具、天能集团等上百家全国知名企业。

博智为客户高度负责的态度、专业的精神，赢得了客户的高度好评。博智在成都设有研发机构，在成都、郑州、南京、北京、广州设有销售和服务机构，业务区域已经覆盖全国。2017年2月，博智信息成功登陆新三板，团队突破300人，迈向新的台阶。

博智是全球最大的管理软件商SAP的全球服务伙伴和分销伙伴，拥有遍布全国的客户和丰富的行业实施经验，并获得SAP QA全球质量认证。博智信息为客户提供的服务包括以SAP为核心的ERP咨询实施、全渠道电商系统建设、自主产权的CRM管理系统（涵盖DMS / TPM / SFA应用）等。博智定位企业互联网+信息化专家，面向行业客户提供更具创新、高性价比、持续运营价值和良好投资回报的方案和服务。

## SAP ERP CRM AI 互联网能力平台

博智开发了一系列的有自主知识产权的产品，包括EISP CRM系统：涵盖DMS / TPM / SFA应用；全渠道电商系统：B2C/B2B/BBC官方商城、移动商城、微信商城；连锁门店POS系统；电商中台（全网收单、全局库存、会员中心、支付中心、营销中心等）。

提供创新技术产品及服务：包括大数据：BI，精准营销，会员大数据分析；云计算：阿里云公有云，青云私有云，混合云部署及架构咨询；移动应用：移动商城，APP，移动访销，移动办公等。

在成都设有研发机构，在成都、郑州、南京、北京、广州设有销售交付及运维机构。



网址：[www.biz-united.com.cn](http://www.biz-united.com.cn)

电话：028-85287682

邮箱：[marketing@biz-united.com.cn](mailto:marketing@biz-united.com.cn)

地址：成都市高新区天府二街138号蜀都中心2号楼1006号



## 成都乐云互动网络技术有限公司

快启是融合云等新一代互联网技术，基于SaaS/PaaS模式，采用移动、BI大数据、AI智能化赋能的客户关系和销售进程管理（CRM）平台。快启致力于为B2B领域的中小企业实现客户关系和销售进程的数字化、智能化，并通过大数据指导销售人员和管理者的行为及决策，帮助这类企业实现业绩提升和客户数增长。

快启基于B2B行业业务的真实场景，帮助企业实现从营销获客、客户跟进管理、售后运维服务全流程的可视化、数据化，并采用最新互联网技术，将销售业务的各个过程场景，实现智能化的数据采集、整理，形成多维度的数据分析，指导销售的行为和各级管理的决策，真正赋能给企业一个完善的销售运营体系。’由于不同行业企业的流程差异巨大，快启运用PaaS + SaaS 相结合的云端解决方案，为客户提供灵活的自定义配置和延伸开发能力。企业根据自身实际情况，能够快速完成业务流程配置，并完全契合企业自身的业务流程和管理习惯。除云、移动技术外，快启的BI大数据统计、分析能力，为中小企业提供行为数据、运营数据，直接提供企业分析和决策参考。快启正逐渐引入人工智能（AI）技术，帮助企业在获客和跟进服务客户过程中更加精准、高效。

## 专家级团队

快启核心团队在企业级应用的产品、运营方面具有丰富的行业经验，对B2B模式的客户管理、销售流程具有深刻认知和洞察。主要成员多来自腾讯、阿里、微软、华为等新型互联网企业和IT软件企业。

## 公司规划

接下来将全面铺开市场，沿海城市马上会落地本地推广和服务团队，快速发展。未来快启定位在专注于企业与客户的连接服务，通过AI人工智能技术、BI大数据，给中小企业赋能，对企业的销售行为、流程、线索、结果以及用户画像等各个环节进行数字化改造，形成企业与客户的连接平台。

网址：[www.ukuaiqi.com](http://www.ukuaiqi.com)

电话：028-6930445

地址：四川省成都市金牛区万达广场甲级写字楼B座2404

## 成都任我行软件股份有限公司

成都任我行软件股份有限公司是中国中小企业管理软件行业的领军者，长期专注于中小企业信息化，为各种规模和处于不同成长阶段的中小企业提供信息化解决方案，旗下拥有“管家婆”、“任我行”、“千方百剂”等知名品牌，产品涵盖进销存、财务、ERP、CRM、OA、电子商务和移动商务等领域。目前，任我行软件产品已经成功地应用于国内及海外50万家中小企业。任我行率先针对中小企业推出了“管家婆”进销存、财务一体化软件。十多年来，市场占有率持续多年领跑行业，“管家婆”也由此成为中小企业管理软件的代名词。在发展通用软件的同时，任我行还深入IT、通讯、医药、服装、食品、五金建材、汽配汽修等行业，针对不同细分行业的经营管理特性，推出了专业的行业软件产品和完整的业务解决方案，满足不同行业的企业信息化需求。任我行建立了遍布各地的分支机构，并依托各地合作伙伴建立起数百家销售和服务中心。

### 软件产品

**管家婆财贸双全：**“管家婆财贸双全”系列是任我行软件公司从中小企业客户的实际需求出发，面向中小型企业开发设计的“业务+财务”一体化解决方案。专门针对中小企业的管理需要而研发的通用型ERP产品。

**管家婆工贸ERP：**管家婆工贸ERP系列软件是针对国内中小型生产加工企业，将ERP管理思想与几十万管家婆用户使用经验相融会的成果。软件以生产管理为核心，集进销存、财务管理等模块于一体，通过对企业经营环节的全程记录、传递、跟踪和分析，整合和优化企业内部资源。

**章鱼侠云订货：**章鱼侠云订货是一款面向生产制造企业、品牌总代，各类商贸B2B批发企业的网上订货系统，满足总公司与分公司，直营店，连锁门店，分销商，大客户的订货业务需求，有效提升企业销售业绩。

**管家婆财贸双全财务版：**管家婆财贸双全财务版是一款面向中小型企业、行政事业单位的财务核算管理软件。该软件针对财务人员工作中的实际问题，按照财务工作专业标准和习惯，为用户提供财务处理、出纳、工资、固定资产等核算业务的整体解决方案。

网址：[cm.grasp.com.cn](http://cm.grasp.com.cn)

电话：028-85280000

邮箱：[cmgrasp@grasp.com.cn](mailto:cmgrasp@grasp.com.cn)

地址：成都高新区世纪城南路599号，天府软件园D区,D2

# 03

## CAD、CAE、CAM、PLM

62-成都数领科技有限公司

64-成都设尔易科技有限公司

66-成都软易达信息技术有限公司

68-成都一叁科技有限公司

70-成都维纳软件股份有限公司

72-成都志言科技有限公司

74-成都势联科技有限公司

76-成都维湃莱丝科技有限公司

78-四川林飞数码科技有限公司

80-四川建华软件有限公司

82-成都安世亚太科技有限公司

84-苏州浩辰软股份有限公司（成都分公司）

86-成都恒睿信息技术有限公司

88-四川银华世纪信息系统有限公司

89-四川通力凯顿科技有限公司

90-成都韦达科技有限公司

## 成都数领科技有限公司



成都数领科技有限公司是一家专注于企业信息化的产品和服务公司，旨在为制造企业的产品开发提供数字化研发、数字化制造、研发创新管理和产品数据管理解决方案；我们与著名的法国达索集团，ANSYS，Bentley(奔特力)以及国产软件翘楚天喻软件紧密合作，立志成为数字时代的领导者，推动中国制造企业的信息化发展。

数领科技现有员工均具有大学本科及以上学历，其中硕士10余名。公司的团队核心成员均拥有10+年的企业信息化行业经验，曾帮助国内外上百家企业提升信息化水平。

我们的客户包括长安汽车，长虹集团，中航工业成飞集团，成都飞机设计研究院，九洲电气，中电集团，中国工程物理研究院，现代汽车，中国国际航空有限公司等国内外著名企业。

## 服务体系

基于实施服务方法体系架构，建立了数领科技服务方法论，对项目过程中的重要活动提出了要求和建议，并定义了一个过程中涉及到工具及相关文档模板，有效的指导服务项目的成功。



## 服务内容



公司为企业从产品工程、质量及服务创新信息化项目立项、软件采购、系统实施、应用水平诊断、运维外包等方面的全方位的一站式服务，帮助企业引入先进产品创新方法、流程及IT系统和技术，同时提供成熟商品化软件基础上的增值模块，针对中国企业个性化特点量身定制。

# 客户

Customers

中国东方电气集团有限公司、长虹、中科院光电技术研究所、九州电器、淮柴动力、中航工业洪都、中国电子科技集团有限公司第十四研究所、四川华丰企业集团有限公司、四川现代、中航工业成都飞机工业有限公司、长安工业、中国电子科技集团公司第二十九研究所、中航工业综合技术研究所、海马汽车、徐工集团、中国国际航空公司、中国工程物理研究院、中国电子科技集团公司第三十九研究所、长安汽车、中航工业西安飞行自动控制研究所、柳工集团、青山工业、华为、中航工业成都飞机设计研究所、泛亚汽车、中国兵器工业集团北方夜视科技集团有限公司、中国航天科工集团公司、中国电子科技集团公司、中国兵器工业集团中国北方车辆研究所、东风日产、延锋安道拓座椅有限公司、广州通达汽车



## 数领科技与全球顶级软件公司合作

- 01 达索系统SOLIDWORKS公司的授权增值经销商
- 02 青铜器软件公司授权代理商
- 03 天喻软件公司授权代理商
- 04 基础设施领域知名软件公司奔特力的合作伙伴



网址： [www.dleader.cn](http://www.dleader.cn)  
 电话： 028-69218848  
 邮箱： [sales@dleader.cn](mailto:sales@dleader.cn)  
 地址： 成都市高新西区百草路366号萃峰国际6-1

## 成都设尔易科技有限公司

设尔易科技 ( CAE-Tech ) 是一家专业的CAE软件及服务提供商, 成立于2003年, 致力于与广大客户分享其骨干员工近二十多年的CAE实践经验 ( 包括需求定位、软件选型、方案实施、工程应用、软件二次开发和软件自主开发等 ), 为广大客户提供CAE仿真分析的专业工程咨询、专业软件方案、专业人才培养等全方位服务, 协助广大客户在产品研发过程中解决分析问题、提高产品质量、降低产品成本、优化研发流程和信息安全。

## 自主软件产品：研发设计流程管理平台CAE P&P简介

**功能概述:**以数据库为基础, 基于浏览器的页面操作; 为产品设计研发提供工作平台, 对企业团队、人员、工具、知识、数据、任务、流程进行管理和监控, 具有网络化、分布式、多专业协同作业的特点。

**平台建设的三个层次：管理监控层 ( 项目管理层 )**, 本层主要面向对象是企业管理人员, 可以通过平台完成以下工作: 1) 平台管理: 拥有最高权限对企业及项目的团队、人员、工具、知识、流程等进行监控和管理。2) 项目任务: 建立项目; 对项目进行任务分解和指派, 指定责任人、完成时间、使用工具等; 对提交的审核报告进行批复。3) 项目信息: 对项目的主要工作量、完成进度、完成质量、项目数据进行实时的查看、管理和控制。

**任务执行层 ( 流程构建层 )** 本层主要面向对象是任务执行工程师, 可以通过平台完成以下工作: 1) 任务管理: 接收任务、下载前置任务的结果、执行任务、提交报告、查看报告审核状态、调用标准、自动将审核过的结果传递给下游任务。2) 数据管理: 任务流程之间可以实现自动数据传输和共享; 分析过程中可以调用知识支持层的标准或给定的约束条件对计算的结果进行自动评判, 并区分显示和反馈给工程师和项目管理人员。3) 工具管理: 可以在平台上调用和管理工具。包括商用软件、自编软件、二次开发程序、软件的插件等。4) Comet流程定制: 可以直接在comet中定制基于抽象模型的分析流程模板。**知识支持层 ( 资源管理层 )** 本层主要是对平台数据进行管理, 知识支持层的建设主要是数据库的建设。包含以下三个方面的管理: 1) 信息管理: 设计项目涉及的团队、人员、任务、输入、输出、时间、流程、结果等所有信息进行数据库上的管理。2) 历史数据: 包括TDM ( 实验数据库 )、SDM ( 仿真数据库 )、以往案例资料、参考文献资料和结论等。3) 标准管理: 国家标准、行业标准、企业标准等。以便任务执行层随时调用评价分析结果。

# 完整CAE数值仿真解决方案

大类	小类	软件名称	主要应用方向
虚拟设计	结构分析	ABAQUS	固体力学分析，在结构非线性分析和动力学分析方面排名世界第一。
		COMET	多学科分析流程固化平台，支持模型拓扑改变。
		FE-SAFE	疲劳寿命估算最著名软件。
	机构运动	SIMPACK	复杂机械系统的设计优化和性能验证。
		PAM-MEDYSA	复杂机械系统的设计优化和性能验证，虚拟测试瞬态运动动力学和机械系统的结构属性。
	流体分析	XFLOW	采用无网格流场分析技术，特别适合带移动边界和气液两相的CFD问题。
		CFD-ACE+	主要用于液体相关类流场仿真，包括多相流分析。
		TOSCA	CFD优化软件。
		Fieldview	CFD高级后处理工具，能实现许多通用CFD软件后处理无法实现的高级可视化功能。
		ADFV-HT	水轮机CFD高级后处理工具，实现CFD软件与Fieldview软件的高效配合。
	电磁分析	CST	电磁兼容（EMC）、电磁干扰（EMI）、
		EField	电磁辐射(EMR)、电磁敏感性(EMS)。
	噪声分析	VA ONE	唯一提供全频振动噪声分析的软件。
WAVE		与ABAQUS和XFLOW紧密集成的噪声分析软件	
多目标优化	Isight	多目标优化，主要特点是程序根据问题性质自动选择合适的优化算法。	
虚拟制造	铸造成型（金属）	PROCAST	能模拟金属铸造过程的温度、应力、微观组织变化的软件。
	铸造成型（非金属）	PAM-FORM	非金属成型过程唯一的虚拟制造解决方案，包括叠层复合材料，塑料片材，织物，地毯等。
	树脂注射成型	PAM-RTM	能进行纤维增强树脂注射制造过程的模拟，包括预热、填充与固化过程。
	冲压成型	PAM-STAMP	用于高精度冲压过程模拟和快速成型模拟。
	焊接仿真与热处理仿真	SYSWELD	世界最著名的热处理、焊接和焊接装配模拟软件。
	复合材料分析	SYSPLY	复合材料的设计、分析和优化的专业软件。
管理	研发设计流程管理平台	CAE P&P	用于研发设计流程管理，以数据库为基础，基于浏览器的页面操作；为产品设计研发提供工作平台，对企业团队、人员、工具、知识、数据、任务、流程进行管理和监控，具有网络化、分布式、多专业协同作业的特点。

网址： [www.cae-tech.com.cn](http://www.cae-tech.com.cn)

电话： 028-85511099

邮箱： [fy.zhao@cae-tech.com.cn](mailto:fy.zhao@cae-tech.com.cn)

地址： 成都市永丰路47号玉林丰尚国际商务港906-908室

## 成都软易达信息技术有限公司

成都软易达信息技术有限公司，成立于2014年，是一家专注于智慧研发，智慧城市基础设施，并提供专业信息化资讯服务的军民融合及国家高新技术企业。专业技术人员占公司员工80%以上，公司的核心技术骨干均来自于国内外著名工业企业，拥有平均超过10年以上的信息化建设经验。

## 成功案例：长虹智能研发平台管理项目简介系统介绍

长虹企业最终选择了达索系统的PLM ENOVIA系统，长虹项目一期建设完成后的效果，已经实现“业务决策支撑”、“产品设计过程管理”、“基础数据管理业务”、“协同开发项目管理”。在实际的项目实施过程中我们也遇到许多棘手的问题，但凭借多年的实施经验与案例经验，在面对问题时均及时、合理的成功处理，并最终在项目一期完成时达到了提高对市场的反应速度、缩短产品上市时间、提高产品质量的目的。

现在我们正在长虹实施二期项目。这说明了软易达在一期项目中，成果显著且获得了肯定。在二期项目中，我们将会继续为长虹服务，一起走向行业前端，成为行业巨头。

### 平台一期建设完成后的效果

#### 业务决策支撑

- 项目执行过程动态监控（问题、风险、进度、预警等）
- 项目资源负荷测算（计划负荷、实际负荷）
- 面向各层级的项目看板（用户、PM、PMO、产品经理、领导）

#### 产品设计过程管理

- 集中建立长虹产品谱系，为CTO模式的数据管理奠定基础
- DBOM、EBOM、MBOM全部在ENOVIA平台中完整管理
- BOM包含结构、电路、软件、系统等专业所实现的完整产品信息
- 设计工具MCAD/ECAD与ENOVIA集成，形成结电设计一体化环境

#### 基础数据管理业务

- 建立集团级统一的物料分类库以及元器件库，提升长虹集团级标准化水平，并提高物料的重用率、借用率
- 实现转资过程的自动化，最大化减少转资过程的人工操作
- 技术经验积累、分享
- 数据访问权限控制，提高数据安全性

#### 协同开发项目管理

- 提供支撑手段，以使得项目计划更为合理
- 通过项目管理拉动各专业参与产品开发过程
- 支持异地、多专业、异步项目管理
- 支持多层级的项目管理
- 提供项目执行过程的各种预警信息
- 项目过程交付与计划结合，实时提现进度



# 成功案例：华丰企业集团产品设计制造平台项目

## 总体业务框架设计



## 本期项目重点业务变革点及价值

### 业务决策支撑

- 明确的客户需求，减少因需求模糊和理解偏差带来工程变更；
- 项目执行过程动态监控（问题、风险、进度、预警等）
- 面向各层级的项目统一视图（用户、PM、PMO、产品经理、领导）

### 产品设计过程管理

- 集中建立华丰产品谱系，为产品配置数据管理模式奠定基础
- DBOM、EBOM全部在ENOVIA平台中完整管理
- 为后续的结构化工艺管理模式奠定基础
- 设计工具Inventor与ENOVIA集成，形成设计、管理一体化环境

### 基础数据管理业务

- 建立公司级统一的基础数据库，提升华丰公司级标准化水平，并提高物料的重用率、借用率
- 问题及处理方式的沉淀，有利于技术经验积累、分享
- 数据访问权限控制，提高数据安全性

### 协同开发项目管理

- 提供支撑手段，使得项目计划更为合理
- 通过项目管理拉动各专业参与产品开发过程
- 提供项目执行过程的各种预警信息
- 项目过程交付与计划结合，实时提现进度

网址： [www.rydit.com.cn](http://www.rydit.com.cn)

电话： 028-87739777

邮箱： [fengjun@rydit.com.cn](mailto:fengjun@rydit.com.cn)

地址： 成都市青羊区二环路西一段179号天祥广场4栋1801

# 产品全生命周期信息化整体解决方案

## 成都一叁科技有限公司

成都一叁科技有限公司成立于2013年，公司核心团队由多位原PTC公司资深顾问、Autodesk公司产品研发经理、华为资深产品数据管理专家组成，致力于为企业提供高效的信息化解决方案。

公司专注于“产品全生命周期信息化整体解决方案”的软件解决方案提供、咨询实施服务和系统集成。公司基于国内外设计、制造业的需求，通过应用“价值实现”理论、整合国际领先的技术，为客户提供高效的解决方案以及企业级IT规划服务。并以资深的咨询服务团队为企业一站式的信息化服务，实现企业信息化建设向前推进，提高企业运作效率，并最终实现产品设计、制造周期的缩短。



## 产品及解决方案

### 1) 美国PTC西南区域授权代理商和实施服务伙伴

- CAD: 智能互联的产品设计，从设计工具到设计平台：MBE (Model based enterprise) 基于模型的企业
- PLM: 覆盖产品全生命周期的数字化，成为企业打通数、物联合的桥梁
- ALM: Integrity是全球唯一的软件开发解决方案，编排所有的软件开发流程和管理所有的软件开发过程，产品开发提供完整的可视性
- SLM: 涵盖维修配件计划、管理、现场服务管理、退货维修、服务知识等领域
- IOT: ThingWorx是目前市场上唯一面向工业物联网应用的成熟的技术平台，支持企业用户快速开发与部署创新型的智能互联解决方案，PTC 被行业分析机构评为物联网领导者。



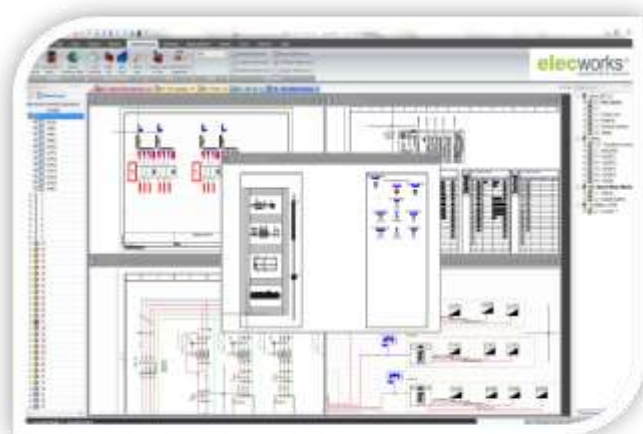
PTC进行了巨额的战略投资，以将现有的企业级软件业务与未来的物联网解决方案接轨，将逐步建立起一个囊括连通性（Axeda）、应用程序支持（ThingWorx）、分析（ColdLight）、增强现实（Vuforia）和工业自动化（Kepware）在内的端到端的物联网平台。PTC在CAD、PLM和SLM领域的现有企业级软件和服务将形成闭环式发展，通过集成传感器数据来改善产品设计和制造服务。

## 2) 法国Trace Software西南地区授权代理商

### elecworks

电气设计、液气设计、机电一体化设计

- 内置60万零件选型库
- 标准电气/液压符号库
- 一键式智能BOM生成
- 智能PLC设计、I/O定义
- 原理设计自动纠错功能
- 支持模块化、参数化设计
- 多标准设计(IEC,ANSI,GB,JIS)
- 机柜内外3D自动布线
- 无缝集成MCAD/PDM系统
- **满足电气设计所有需求**



网址： [www.cd-ott.com](http://www.cd-ott.com)

电话： 028-61397875

邮箱： [ServicePLM@cd-ott.com](mailto:ServicePLM@cd-ott.com)

地址： 成都市高新区天府二街138号蜀都中心3号楼104-1105室



成都维纳软件股份有限公司

<http://www.winnersoft-china.com>

## ■ 公司简介

成都维纳软件股份有限公司（证券代码：838990）是成立于2007年的民营高科技企业，总部位于成都，在东京、硅谷、北京、济南等地设有子公司或办事处。公司专注于创新创业的孵化服务、企业项目管理服务、传统产业的信息化转型服务、企业综合服务等。公司已取得CMMI3、ISO9001、ISO27001等多项资格，是微软金牌合作伙伴、权威项目管理国际组织PMI认定的R.E.P.（注册培训机构）和R.C.P.（注册咨询机构）。

## ■ 企业信息化核心解决方案和产品

### 1、Wintop项目管理解决方案

以Wintop协同项目管理系统为核心的项目管理解决方案，从企业业务诊断入手，提供项目管理的咨询服务，帮助企业梳理业务、打造流程、建设标准，并根据实际情况导入Wintop项目管理系统，同步为企业提供项目管理的培训，真正意义上实现企业的项目管理标准化、项目管理系统可操作化、项目经理培训一体化，达到企业标准、工具、手段、抓手的多位一体，推动企业项目管理能力持续不断的提升。

### 2、智慧能源解决方案

公司与四川大学电气信息学院多深度合作，以软件研发为核心，面向全国的电网公司、发电企业、售电公司及大中型用电企业，为其提供调度自动化、智能电网、数据可视化、用能智能分析及决策等方面的产品或工业级成套应用系统。同时，公司将继承川大电气信息学院在无人机、电网无功补偿、能源互联网+（农业、城镇化、智能建筑）等前沿科技领域的科研成果。

### 3、电子商务解决方案

公司在电子商务、跨境电商、O2O、传统商超的升级转型等方面进行探索，自主研发并运营了电子商务平台，包含了在线销售、库存、运输、调配、会员服务、CRM等，实现了电商全过程覆盖。

### 4、企业综合共享服务

以SOP(Standard Operating Procedure)化为核心，面向产业园区、投资孵化机构、创新创业平台提供人事行政、财务、IT运维等方面的企业共享服务，辅以高效的信息化支撑平台，有效的提升企业管理制度的规范性，并显著降低专业知识的依赖程度，实现标准化、流程化、模块可替换化的管理和生产过程。

## 帮助企业转型:

把长期客户转变成忠诚客户  
从大量生产转变为少量多样  
从简单代工转变为设计提案  
从生产导向转变为服务驱动  
从生产管理转变为项目管理



## 通过Wintop M1协同项目管理系统, 您可以……



- 让客户管理（线索跟进）- 生产管理（订单实现）- 质保管理（投诉管理）全流程透明可控，易于改进



- 使用工作分解结构（WBS）精准掌握订单需求，搭配里程碑（Milestone）和基准线（Baseline）等工具，实现订单生产项目化管理，提高进度掌控力度



- 人力资源和物料资源登记，精确掌握资源投入情况，分析项目（订单）的资源使用效率，即使进行资源调控
- 灵活连接物流、仓储、供应链等外部系统，通过分析核心业务数据实现经营决策支撑



- 第一时间掌握客户反馈并做出及时应对与调整，循环改进企业运营流程，提升产品质量



- 生产数据和设计资料真是记录在案，成为企业知识资产并能够方便的进行复用，提高生产效率和设计能力



联系我们  
Contact us

唐佳梅

028-66874318 18010520322 tangjm@winnersoft-china.com

## 成都志言科技有限公司



成都志言科技有限公司，专注基于PLM产品生命周期管理系统为制造型企业提供研发信息化咨询及建立产品研发管理信息化平台，帮助企业提高研发效率、降低研发成本、缩短研发周期。

成都志言科技有限公司是武汉博威管理咨询有限公司金牌合作伙伴；成都市机械制造业商会会员单位；公司核心人员在PLM行业有十多年从业经验。软件产品项目为四川互联网、云计算、大数据在各行业和领域示范应用项目。

软件开放式授权，不限制使用人数。主要针对企业产品开发业务流程、研发项目管理过程、产品技术状态管理。本产品更贴近企业的产品开发业务流程及研发管理体系，提供了一个使企业可以快速、安全、稳定并且低成本的部署，并运行一个数据模型和业务模型符合具体需求的可定制的解决方案；提供了一系列支持协同制造、管理、传播的数字化解决方案；以产品为核心，围绕产品生命周期中各个阶段产品研发工程、产品数据的生成、变化进行科学而有效的管理，将有效地提升产品质量。

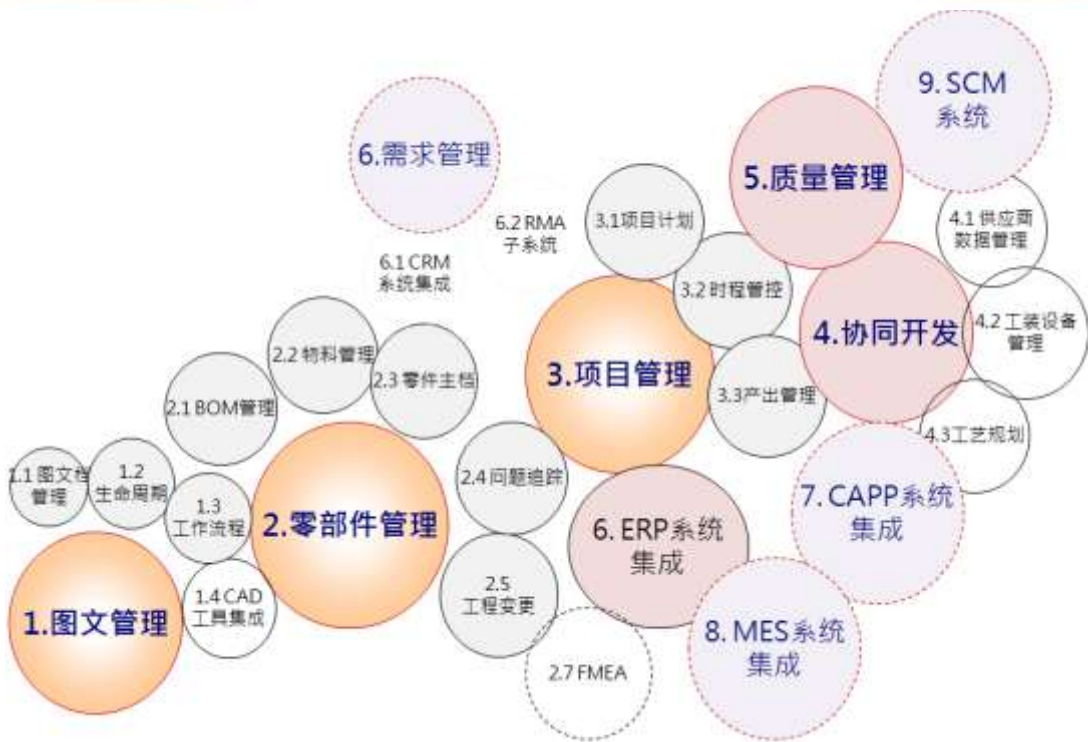
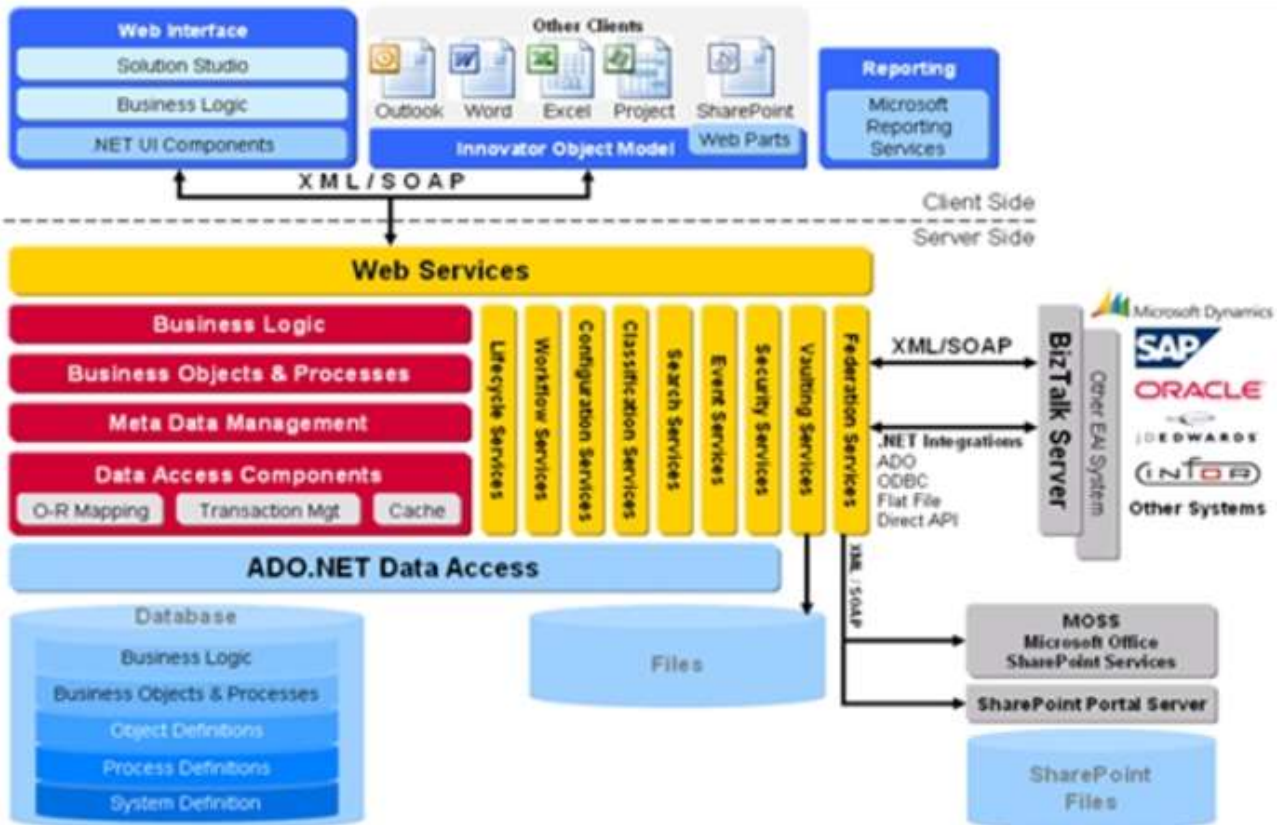
本项目采用开源的模式与SOA技术架构相结合，目前业务模式已经覆盖电子制造及高科技产业、汽车行业、航天行业、机械加工及传统行业，同时正在逐步渗透消费产品及加工产业，包括食品加工、服装制鞋等行业。

## 软件产品或者解决方案介绍

创新的架构及完善的功能可以协助企业快速导入及轻松采用相关技术，另外，系统解决方案满足高性能、弹性、及安全性，并可满足整个企业产品研发团队（包含供应链、业务部门、质量管理及生产部门）的各种需求。

通过PLM产品生命周期系统建设，逐步建立一个完整、准确、共享、唯一和安全的业务数据和管理平台，从而在根本上改善企业在产品数据和业务的管理上的落后状况。

本项目产品模块化程度高，可根据企业规划，将系统切割为多个子系统，并依据阶段性任务执行实施工作，分步实施，企业更容易控制风险和成本，保证实施成功率。



网址： [www.zhiyantech.cn](http://www.zhiyantech.cn)

电话： 18628113781

邮箱： [fanweiru@zhiyantech.cn](mailto:fanweiru@zhiyantech.cn)

地址： 成都市武侯区晋吉南路99号双楠格调生活广场1栋1-646

# 提供全平台的研发工具

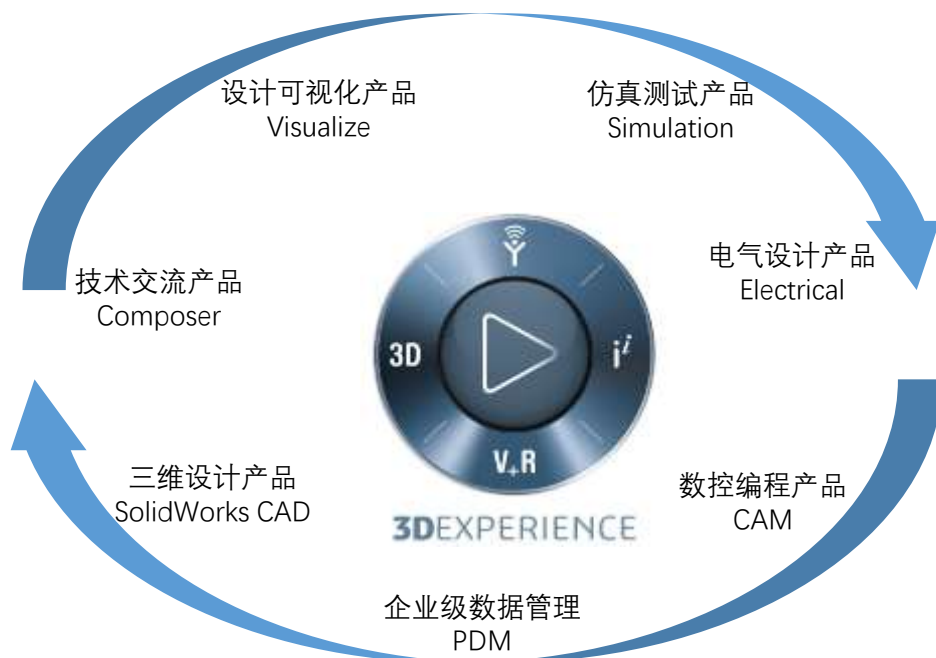
## 成都势联科技有限公司



成都势联科技有限公司

Success Linker Ltd. 3D SOLIDWORKS

成都势联科技有限公司是达索SolidWorks一级品牌增值经销商，成立于2016年，坐落于美丽的天府之国成都。势联科技是一家为设计研发及制造业提供专业软件（CAD、PDM、SolidWorks Simulation、SolidWorks Electrical、SolidWorks Inspection、SolidWorks Composer等）及解决方案的供应商。



## 我们提供丰富的市场资源



750  
软硬件合作伙伴



33,000  
学术结构



261,000  
SolidWorks企业客户



5,100,000  
SolidWorks用户



## 产品保障、服务至上

### 企业人才培养



SolidWorks渠道提供了完善的工程师培养和认证（CSWP）计划。我们不仅帮助企业使用软件，同样关注客户工程师的使用水平，并定期提供培训服务。

### 设计研发升级



我们拥有丰富的经验为企业衡量评估研发能力，并且提供了一个高效的设计平台，为企业提高设计能力、节省设计成本，同时让设计更好地为市场服务。

### 企业顾问服务



我们提供了丰富的行业先进客户案例，为企业提供了前进的标杆。同时我们提供的完善服务能够以高落地率为企业完成升级和转型，并为企业长期规划提供了方向。

### 公司理念：

成都势联科技是一家新兴的前沿性企业。我们借助达索的平台不断吸收并推出新的制造业方案助力“中国制造2025”、“工业4.0”等理念。

我们一直致力于将更前沿的设计、管理理念变得更加贴近于实际生产运营，让更多的传统企业能够切实完成时代转型。

网址：[www.sslinker.com](http://www.sslinker.com)

电话：028-85005459

邮箱：[sales@sslinker.com](mailto:sales@sslinker.com)

地址：成都市武侯区武晋路1488号



VPERSONALIZE 智衣

成都维派莱斯科技有限公司  
<http://www.vpersonalize.com>

## ■ 公司简介

美国智衣™由维派莱斯科技（成都）有限公司母公司，美国 VPERSONALIZE INC. 开发并进行全球推广。作为一家硅谷高科技公司，VPERSONALIZE INC. 坐落于美国加利福尼亚州，为服装 2D-3D 结合技术历时 5 年时间研发，拥有多项全球专利，目前处于服装定制软件行业领先地位。衣™ 美国总公司 VPERSONALIZE INC. 现有近 100 人以研发为主的核心技术开发团队，并在印度设立有 IT 支持与开发团队，另在中国，澳大利亚，新西兰，英国，欧盟，加拿大设有销售分支机构。



# ■ 企业信息化核心解决方案和产品

世界上已有大量先进公司采用智衣® 进行定制设计

无论您来自服装、印花厂还是设计师，从多种设计工具、CAD到订单管理都是一个漫长而复杂的旅程，我们无法满足不确定的、设计生产自动化带来的巨大挑战和制造成本迅速提升的挑战。

智衣™ 为产品的整个生命周期提供一个统一的成本平台，并实现产品设计生产的自动化，让定制不再昂贵、复杂，后续订单有弹性、自身的特色，从而以定制触手可及。



### 增加盈利

智衣™ 提供强大的设计工具，帮助您在设计阶段就实现生产自动化，从而降低生产成本并提高利润率。

### 节省时间

智衣™ 提供强大的设计工具，帮助您在设计阶段就实现生产自动化，从而降低生产成本并提高利润率。

### 降低生产成本

智衣™ 提供强大的设计工具，帮助您在设计阶段就实现生产自动化，从而降低生产成本并提高利润率。

### 客户定制

智衣™ 提供强大的设计工具，帮助您在设计阶段就实现生产自动化，从而降低生产成本并提高利润率。

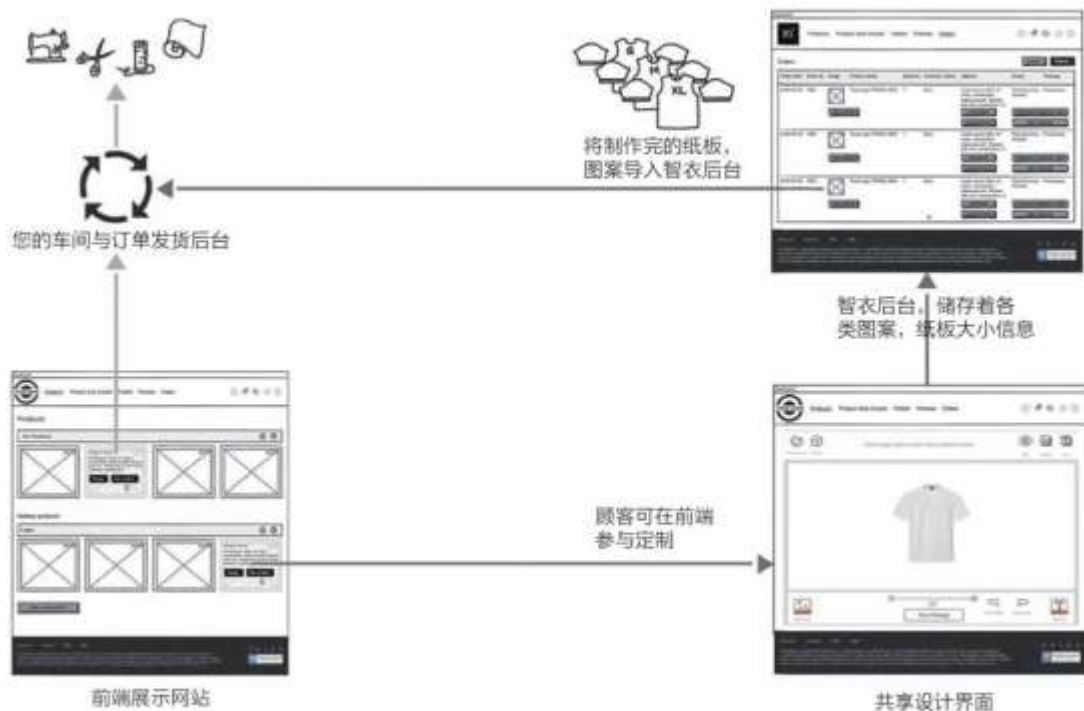
### 提升客户满意度

智衣™ 提供强大的设计工具，帮助您在设计阶段就实现生产自动化，从而降低生产成本并提高利润率。

### 支持剪裁和缝纫

智衣™ 提供强大的设计工具，帮助您在设计阶段就实现生产自动化，从而降低生产成本并提高利润率。

## 智衣前后端便捷组合





## ■ 公司简介

四川林飞数码科技有限公司是一家专门从事应用软件开发的高新技术企业。公司主要面向勘察设计企业提供设计院管理信息系统、工程总承包管理系统、办公自动化系统、电子档案管理系统、协同工作系统、境外项目物流管理信息系统及数据库应用系统系列产品。林飞数码是目前西部地区唯一专业从事勘察设计企业流程管理软件开发并获得成功的企业。公司地处成都，面向全国市场。在实施了多家全国百强设计企业，例如：中建西南设计研究院、中建成都勘测设计研究院、中材成都建筑材料工业设计研究院、中煤西安设计工程有限责任公司、中材节能股份有限公司、安徽海螺建材设计院等。

## ■ 公司核心产品及解决方案

### ➢ 协同设计管理系统

林飞协同设计管理信息系统，是四川林飞数码科技有限公司结合十多年来在勘察设计行业项目管理系统研发和实施的经验，提炼出来的一套项目管理产品。本产品采用 B/S 体系结构，以工程设计项目管理为核心，同时配有企业门户、经营管理、设计管理、财务管理、人力资源管理和行政管理等功能模块，是一套图形化界面的项目流程管理软件。系统贯穿 ISO 质量体系思想，实现了设计业务的全过程信息化管理与控制，和设计院经营与行政办公的信息化管理。

系统包括经营管理、设计管理、财务管理、人力资源管理、行政管理、内部网站和系统管理等功能模块。

### ➢ 工程总承包管理信息系统

林飞工程总承包管理信息系统是四川林飞数码科技公司面向国内大型工程总承包企业开发的一套用于大型项目管理的信息化系统。公司通过提炼多家合作单位十多年的工程总承包项目管理经验，形成了标准化、规范化、流程化、成文的工程总承包管理需求分析报告框架。实施多家总包公司信息系统基础，通过不断实施和优化开发完成了具有自主知识产权的工程总承包管理信息系统，实现了对工程总承包完整生命周期的全过程信息化，以及资金流和设备流的精细化管理。

系统覆盖市场部、建设管理、采购管理、设计管理、费控管理、施工管理、文函管理等；建立总包项目的全过程管理信息系统，搭建标准化管理体系，建立各个控制点的关联关系，打破数据间的壁垒，达到总包项目盈亏尽在掌握之中

## ➤ 电子招标采购平台

林飞电子招标采购平台是专门为工程勘察企业提供的一套基于互联网的公开、透明、高效的招标采购平台，平台搭建在 Internet 上，借助互联网的快速传播优势可以方便更多的供应商查看并参与到招标方的招标项目中，这样可以扩展工程勘察企业供应商的选择范围，更有利于找到更多的优质供应商，降低企业的项目采购成本，提高采购效率。林飞电子招标采购平台由电子招标采购网站、招标方管理系统和供应商管理系统三个部分组成，并提供有手机端满足供应商随时随地通过手机及时查看招标方的招标公告、中标公告，也满足企业移动办公的需要。

## ■ 成功案例

### 大型用户

- 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司
- 中国建筑西南设计研究院有限公司
- 海航集团海南易建科技股份有限公司
- 中材集团成都建筑材料工业设计研究院有限公司
- 中材节能股份有限公司
- 中煤西安设计工程有限责任公司
- 中海油工程设计研发中心
- 中国南方电网国际
- 安徽海螺建材设计研究院

### 电力行业客户

- 昭通博源电力勘察设计有限公司
- 四川美卓电力设计有限公司
- 青海天慧电力设计咨询有限责任公司
- 象山县水利设计院
- 自贡市水利电力建筑勘测设计院
- 成都城电电力工程设计有限公司
- 青海科信电力咨询设计有限公司
- 山东莱芜开源电力勘察设计有限公司
- 山东东营方大电力设计规划有限公司
- 山东日照阳光电力设计有限公司
- 河南新乡华源电力勘察设计有限公司
- 绵阳奥瑞特电力设计咨询有限公司
- 广元电力设计院
- 成都合源设计咨询有限公司
- 攀枝花展宏电力勘测设计有限公司
- 四川南充电力设计有限公司
- 自贡电力设计院
- 重庆碁南电力设计有限公司

### 建筑市政行业客户

- 中国建筑西南设计研究院有限公司
- 广东珠荣工程设计有限公司
- 河南建科市政工程设计有限公司
- 九江市天瑞土木工程咨询有限公司

## ■ 联系方式

地址：成都市武侯区成科西路 3 号 A516

联系人：李经理

联系电话：028-68187815

## 四川建华软件有限公司

四川建华软件有限公司成立于2003年，是国内较早一批从事企业级信息化建设的专业公司，致力于为各行业的企业客户提供科学的、完善的、适合企业使用及发展的IT解决方案及建设服务，为企业创新提供可靠的信息化动力。特别是在建设行业快速发展的二十年，为行业的信息化建设提供着专业的IT产品和卓越的服务，从甩图板到计算机辅助设计再到BIM应用，二十多年始终坚持与建设行业客户共同发展。

建华软件长期与全球最先进的IT厂商合作，为企业提供一流的信息化产品，IT咨询服务、建设服务以及研发服务。同时，建华软件注重研发和技术积累，与华为共同研发的HGBC系列产品满足了建设行业特殊的专业需求，解决了客户的痛点，现已广泛应用于全国建设行业相关企业客户（教育、规划、开发、设计、施工、交通、装修……）。

### 案例介绍

建华软件携手华为共同为蓝光地产金融集团制定了混合云容灾解决方案，方案以客户为中心，聚焦IaaS，聚合SaaS，上不做应用，下不碰数据，专注于打造高速、专业、安全、可信的云服务，为蓝光地产金融集团信息化进程提供可靠的技术支持和服务保障，提供多种灵活性需求。

### 业务挑战

蓝光集团是建华软件的客户，主营业务是地产，其实他还有很多的产业，比如，生物医药，目前下属控股、参股的企业超过100家，随着集团发展，分支机构和异地业务不断壮大，对核心业务连续性、安全性等要求越来越高，异地容灾建设迫在眉睫，但是自建容灾中心投入高、管理难、效率低等问题一直困扰集团管理层。

### 解决方案

联合华为云，建华软件协助蓝光集团建议了混合云容灾解决方案，将蓝光数据中心和华为云之间链路打通，使资源可以互访，业务可以根据需求进行切换，完成混合云基础环境搭建。并通过建华软件的云评估服务和云规划设计服务，确定将10多个核心业务系统容灾到华为云，通过云迁移服务将应用、Oracle数据库，近10T的数据迁移到华为云，在通过建华的云灾备服务搭建完成从数据、数据库、中间件、应用层面的多层级的容灾保护。



## 客户价值

首先是最终用户的成本降下来了，无需建设专用的本地化容灾中心，节约机房建设、软硬件成本、人员运维成本等。现在业务需要多少资源，按期在华为购买就可，结合公有云按需付费的模式，最大程度的节省容灾中心建设成本。

其次是跨地域容灾成功，华北、华东、华南多个选择，成都数据中心到华为云、华东上海数据中心之间一个跨地域的混合云容灾架构，可随客户需求选择容灾系统的地点。能够确保在3小时内完成一次完整的容灾演练，正常业务访问中断时间<5分钟，最大限度保障业务连续性、安全性。

建设周期短，从签署合同到所有数据上线，容灾建立完成，两次完成容灾演练总共19个工作日就完成，保障企业数据安全。

业务范围：BIM解决方案咨询，IT基础架构咨询，云平台建设咨询，IT信息安全咨询

网址：[www.gemhone.com](http://www.gemhone.com)

电话：18161199112

邮箱：[625897933@qq.com](mailto:625897933@qq.com)

## 成都安世亚太科技有限公司



成都安世亚太科技有限是2016年2月在原安世亚太科技股份有限公司成都分公司、西安分公司和重庆分公司的基础上转制而成，注册资金2500万元。公司起源于1997年成立的ANSYS公司成都办事处，迄今已有20年的发展历史。成都安世是一家面向军民融合，为各类军、民用高技术产品研发和制造企业提供“智慧企业集成服务”的高技术公司。目前公司已具备二级保密资质、全军武器装备采购信息网涉密服务资质、ISO9001质量管理体系认证、国军标9001B质量体系认证等各类资质，是成都市军民融合企业。公司基于20年技术能力和工程经验积累，在航空、航天、船舶、核能、电子、兵器、铁道等行业服务客户超过400家，与多年来具有良好合作关系的20余家合作伙伴一道，为企业提供涵盖多个领域的“智慧企业集成服务”。

成都安世60多位设计仿真应用、专业软件开发、研发体系集成、系统工程实施等领域技术专家，几乎全部具有硕博士以上学位，平均工作经验10年以上。整个技术团队划分为产品开发、产品测试、技术研究、技术实施、技术服务、综合管理等部门，与公司的销售、市场、财务、行政、人事等部门一道，严格按照GJB9001B质量体系的要求，建立了完整的组织机构、风控机制、管理制度、体系策划、体系文件、过程控制、质量检验等体系。公司具备较强的与“智慧研发集成服务”相关的研制能力，已获得7项软件著作权和1项专利，每年在软件开发、销售、服务业务等方面的产值超过7000万元。

	产品名称	主要功能和用途
1	安世仿真分析软件	高级CAE软件系统，用于结构、流体、电磁等物理问题的仿真分析
2	PERA Cluster	面向HPC的高性能集群计算机平台定制
3	ModelCenter	多学科集成设计与优化软件软件包，用于研发工具封装、过程集成、多学科优化和分布式并行计算
4	HyPneu	集液压、气动分析为一体的流体动力与运动控制设计仿真与过程可视化专用软件系统
5	Flownex	一维热流体系统仿真软件，主要计算包含阀门、泵、风机、换热器等部件的管网流动和传热
6	DEFROM	金属塑性成形、机械加工、以及热处理等加工工艺专用仿真软件
7	NOVACAST	高端铸造工艺分析软件，可分析各种铸造工艺过程的充型、凝固和应力问题，预测各种铸造缺陷



## 主要软件产品目录

	产品名称	主要功能和用途
8	DFM-Pro	设计工艺校核工具，用于在产品各阶段自动完成各种制造工艺性检查和装配性检查等
9	DCC	尺寸链计算及公差分析软件，解决设计精度和加工精度的矛盾，提升产品性能和质量
10	PERA SDM	仿真流程和仿真数据管理平台
11	HySim	多学科联合仿真集成平台框架系统，实现设计和仿真相关的各类工具、流程、数据、知识的集成
12	机电一体化联合仿真平台	定义联合仿真分析流程，整合专业仿真计算工具，打通工具间的数据接口，实现多专业联合仿真
13	MagicDraw UPDM	体系论证系统，用于作战需求及对型号任务要求的论证，支持DoDAF、UPDM为标准的体系论证
14	MagicDraw MBSE	需求开发工具，用于系统的模型化设计，采用SysML语言对系统进行架构描述，并形成模型协同中心
15	MagicDraw UML	基于模型的开发系统，支持的语言包括有：JAVA、C++、C#、CORBA IDL 3.0、WSDL 1.1
16	PERA.PM	科研项目管理信息系统，用于型号项目的研制管理与执行状态跟踪等
17	SYS.RE	需求管理平台，用于总体要求、总体及各分系统设计规范、成品需求及协议的全面精细化管理等
18	PERA.GJB5000	军用软件工程综合管理与集成平台，用于支撑软件全生命周期过程管理活动，支撑GJB5000A认证评价
19	SYS.SmartDoc	文档编制和文档生成工具，用于研发团队在线、协同、高效编制型号所需各类文档，保障文档一致性
20	SYS.TIPS	配置与软件工程管理系统软件，用于系统或软件团队以协同工作模式对工作产品实施配置管理活动。
21	咨询服务	GJB5000A咨询服务、MBSE咨询服务、Doors定制化开发等

网址： [www.peraglobal.com](http://www.peraglobal.com)

电话： 028-86671505

传真： 028-86669252

地址： 四川省成都市锦江区大科甲巷8号利都广场A座731室

## 苏州浩辰软股份有限公司（成都分公司）

苏州浩辰软件股份有限公司（以下简称浩辰CAD）成立于1992年，是国际领先的CAD产品及解决方案提供商，全球极少数掌握CAD核心技术的软件厂商之一；也是最早形成“CAD一体化”服务体系、提出协同设计概念及推行整体解决方案的CAD软件企业。在全球范围内，浩辰CAD的产品已经覆盖100多个国家和地区，全球正版用户超过50万家。

浩辰CAD是国家高新技术企业和双软认定企业，先后入选国家科技部火炬计划项目和中央企业集中采购名录，并成功承接国家工信部“三维CAD软件研发和产业化”项目。此外，为表彰浩辰CAD在全球化推广应用中所起到的贡献，联合国世界知识产权组织特别授予浩辰CAD“版权推广运用金奖”，是迄今为止中国CAD软件企业唯一一次收获该项殊荣。

## 企业CAD整体解决方案及产品

### 1、企业CAD软件正版化解决方案

浩辰软件已获得中华人民共和国国家版权局认可，拥有完全自主知识产权，与国内外各CAD软件公司无任何版权纠纷，区别于国外主流CAD公司提供固定期限授权，浩辰CAD提供永久性授权，彻底规避版权风险。浩辰软件所有源代码均已在国家版权局备案，保证信息安全。以优异的软件品质入编中央企业集中采购名录。

### 2、浩辰CAD应用

#### •浩辰CAD平台软件

浩辰CAD发挥自主内核优势，采用“片元存储”技术，内存处理高效运行，处理复杂图纸更流畅，创新多项应用功能，简化操作易于上手，为企业提供高效的设计方法，给设计师带来全新的设计体验。在满足国人使用需求的同时，深度兼容AutoCAD®文件格式、功能、界面，设计交流、图纸分享无任何障碍。浩辰CAD平台广泛应用于工程建设、制造业等设计领域，被喻为“设计领域的Office软件”。

#### •AEC工程建筑行业整体解决方案

浩辰CAD建筑软件支持浩辰CAD及AutoCAD®双平台运行，以自定义对象技术研发开发，使用参数化的建筑智能构件来进行建筑设计，建筑二维施工图和三维模型全程同步生成，

在满足建筑施工图绘制需求的同时，提供了完备的建筑三维设计功能。目前已有浩辰CAD给排水、浩辰CAD暖通、浩辰CAD电力、浩辰CAD电气、浩辰CAD节能、浩辰CAD水利水电ZDM等多款专业，为企业提供“CAD一体化”服务体系。

### •MFG制造业整体解决方案

浩辰CAD机械软件是专为制造业打造的一款设计绘图软件，包含上百种简单实用的绘图工具，标准化、智能化的机械绘图环境，提升设计效率；精确、完整读取AutoCAD Mechanical和天河CAD图纸底层数据，实现无差别显示，便于跨软件间的协同设计。同时，模具设计自动化领域使用的专业软件——浩辰CAD统赢冲压模具，有效解决CAD / CAM整合系统。

### 3、浩辰云图

依托互联网云技术，浩辰云图产品集浩辰云图电脑版、网页版、手机版于一体的互联网产品。提供跨平台应用，多设备云端存储一键同步，集中化管理图纸、字体、图片等各图档文件，在出差、会议、施工现场等，随时随地访问项目图档，支持创建分享链接、设置权限，便于上下游企业间图纸流转，以及企业内部各部门图纸，共享。



网址：[www.gstarcad.com](http://www.gstarcad.com)

电话：400-6509836

## 成都恒睿信息技术有限公司

成都恒睿信息技术有限公司成立于2004年，2007年成为DS SolidWorks增值服务商，发展迄今拥有超30人的服务团队，是一家为制造业提供基于3D数字化设计的研发平台服务商，依托于达索的平台，为西南制造业提供DS SolidWorks的整体解决方案。

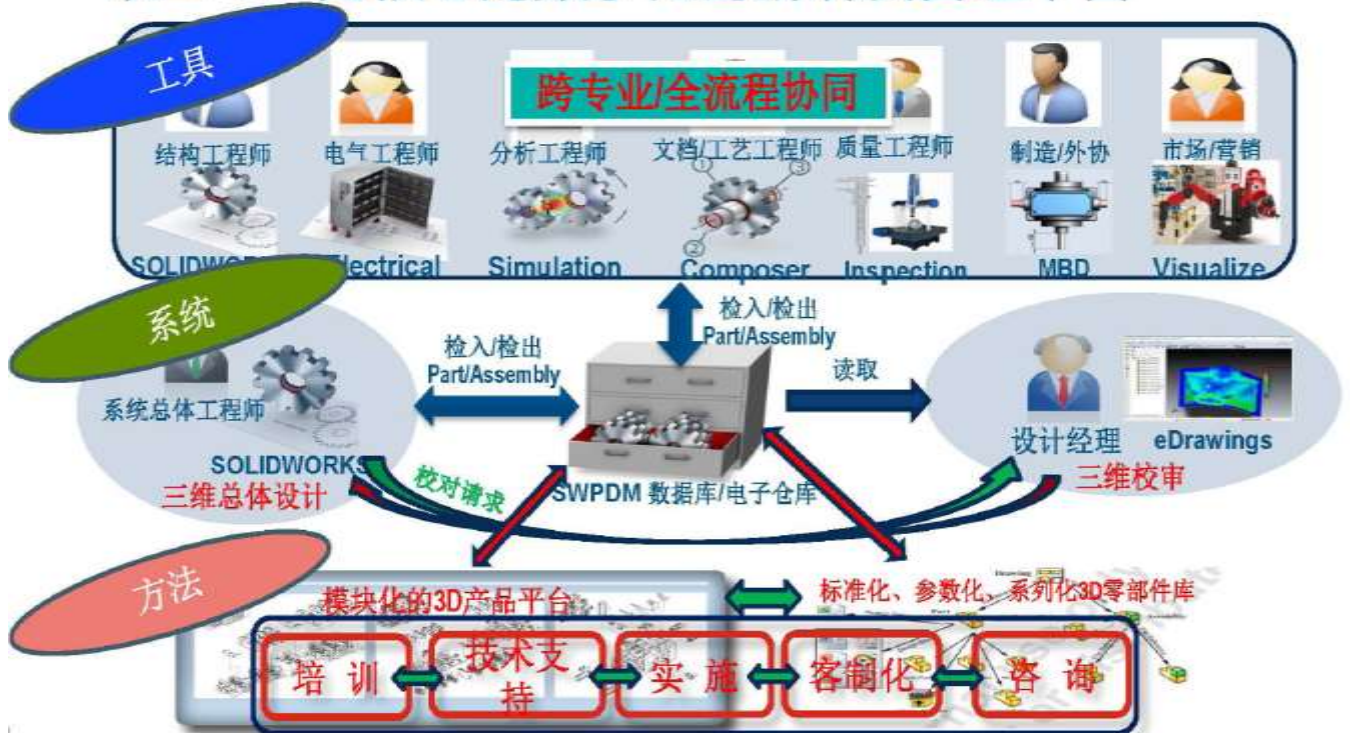
立足于天府之国成都市，业务面向整个西南片区，并在重庆设有办事处。自公司成立以来，我们始终以为制造业提供功能强大的设计软件以及专业的技术服务为己任。公司员工都具备有机械或近机械类专业学历及行业背景，并对中国制造企业的信息化建设具有丰富的实践经验。用户遍及航空航天、模具、消费品、电子、通用/重型机械、医疗器械及设计工程服务等制造行业，我们为各个行业用户提供了完整的软件系统和解决方案；在帮助制造业利用先进的软件工具进行新产品开发、提升产品创新能力、缩短产品开发周期，进行产品的优化设计，更大地提升企业的核心竞争力！

成都恒睿拥有强大的技术服务团队，我们有独立的工业设计团队，可以直接交付给企业用于市场的开拓、产品推广的工业动画，增强客户体验；在三维标准化方面，我们拥有丰富的经验为企业提供基于三维的标准化咨询服务，促使企业实现真正的参数化，模块化设计，降低采购库存难度，减少企业零部件库存的积压。



成都恒睿信息技术有限公司以EPDM为核心，为企业提供完整的3D数字化创新研发管理平台

## 以EPDM为核心的数字化创新研发管理平台



网址： [www.cdcx.net](http://www.cdcx.net)

电话： 028-86121991

邮箱： [info@cdcx.net](mailto:info@cdcx.net)

地址： 成都高新区天晖中街56号曙光国际大厦A座1125室



## 四川银华世纪信息系统有限公司



始终坚持 开放、务实、创新、严谨、协作



我们的产品：

### 1、西门子解决方案

业务单元	产品品牌	价值
产品工程	NX for Design NX for Simulation	以更快的速度设计、验证和制造出更好的产品
制造工程	NX for Manufacturing Tecnomatix	第1次就实现正确的工艺规划, 确保产品无瑕疵的发布
生命周期协同	Teamcenter	更智能地创新和协同
主流工程	Solid Edge, Femap, CAM Express	加快产品设计, 使其更快地推向市场
专业工程	Fibersim, Syncrofit, SDE, QPE	解决最复杂的工程挑战
仿真和试验解决方案	LMS Imagine.Lab, LMS Virtual.Lab, LMS Test.Lab	通过仿真和试验, 确保产品研发的一次成

### 2、欧特克产品设计与制造软件集PDMC

通过端到端解决方案，包括二维和三维设计、高级仿真、2.5 轴到 5 轴 CAM、工厂布局等，运行整个产品开发流程。

围绕集成了 CAD、CAE 和 CAM 的 Inventor 数据，完成您的设计工作。与专业应用程序无缝连接，以创建完整的产品定义。

无论是针对您目前所用产品的持续增强，还是将全新云技术（如 Fusion 360）融入 workflow，您都将第一时间享有这些最新功能，始终走在产品开发前沿。



常用工具集

为每个人提供所需的各种工具，助其全力以赴完成工作



共享信息

确保每个人工作时使用相同的信息和数据



协作

支持各个员工在设计 and 制造时开展高效协作

网址：[www.scyhsj.com](http://www.scyhsj.com)

电话：028-85235700

邮箱：[autodesk\\_yhsj@hotmail.com](mailto:autodesk_yhsj@hotmail.com)

## 四川通力凯顿科技有限公司



作为国际知名、国内领先的工业领域解决方案及服务供应商，通力有限公司为用户提供面向智能制造、采用国际先进技术和软硬件系统并结合自主研发、满足中国企业个性化需求的高端定制解决方案，帮助用户切实形成智能研发、智能生产、智能管理的能力，逐步达成中国制造2025的目标。



### ▶ Ablaze® 智能制造快速应用

UFC自主研发的企业信息化集成平台Ablaze，2012年已正式上线发布。



### ▶ 顶层设计及咨询

UFC提供全面信息化咨询服务，包括信息化工程总包、信息化战略规划、管理咨询等服务。



### ▶ 基于模型的企业

从MBD到MBE的战略路径



### ▶ 数字化造船解决方案

UFC为您提供当前国际上最先进的、用于船舶与海洋工程设计及建造的专业化集成软件系统。



### ▶ 数字化管理平台

UFC拥有国内一流的PLM/MES专业实施服务团队，全力保证为用户提供优质的实施服务。



### ▶ 工程分析仿真咨询

UFC专家团队为您解决最具挑战性的工程仿真问题，提供高价值回报的专业化服务。



### ▶ 数字化产品设计与制造

UFC 给您带来CAD/CAM等优秀的解决方案，全面助力产品研发制造。



### ▶ 更多产品

了解UFC更多解决方案，获得更多成功机会。

通力有限公司成立于1995年，历经20余年努力，本着“以解决方案为牵引、以精准服务为核心”的准则，赢得国内500多家科研院所和企业的支持和信任，用户遍及兵器、船舶、航空、航天、高科技电子、能源装备、轨道交通和通用机械等行业。

通力有限公司总部设在北京，在西安、成都、重庆、广州、南京、上海、长沙、合肥等地设有分公司或办事处，并在北京设有解决方案验证实验室、智能制造系统信息安全研究室、基于模型的系统工程研究室、基于云的制造业CPS研究室等研究和探索机构。通力公司的信息化咨询、技术支持、系统实施团队具备深厚的工程背景和丰富的实践经验，在企业智能制造能力建设咨询、自主软件开发、解决方案构建和实施等各个方面，可全力保证用户的成功。



网址： [www.ufc.com.cn](http://www.ufc.com.cn)

电话： 028-86180499

邮箱： [marketing@ufc.com.cn](mailto:marketing@ufc.com.cn)

地址： 成都市高新区吉泰五路88号花样年香年广场T2-908号

## 成都韦达科技有限公司



成都韦达科技有限公司（简称：韦达科技）以为企业提供世界一流仿真软件(Software)、为企业的系统级仿真(Simulation)平台设计、为企业提供专业化仿真咨询服务(Service)为宗旨，以工程仿真软件、系统平台集成、技术咨询服务为特色的高新技术企业。公司以客户需求为根本，让客户满意为目的，为国防、军工、科研、制造和教育等行业提供世界一流的软件产品和专业化的技术服务。

韦达科技于2013年创立，总部位于成都，由多位CAE行业内资深人士所发起创建。公司已在北京设有分支机构，并将陆续在华东建立分支机构。公司的使命是成为CAE行业一流的软件企业和系统集成商。目前，公司绝大部分员工具备硕士以上学历，他们分别来自航天、航空、核、汽车、能源、土木等技术领域，具有深厚的行业背景和多年的产品研发经验，并且还有数名从事力学分析工作已四十余年、理论扎实、经验丰富的老专家做顾问。

技术团队从固体仿真、流体仿真分析、工艺仿真模拟、核级管道分析、支吊架分析再到软件二次开发等不同专业方向，根据客户实际需求，为客户定制软件解决方案。



网址：[www.viete-tech.co](http://www.viete-tech.co)

电话：028-84496719

邮箱：[support\\_VT@viete-tech.com](mailto:support_VT@viete-tech.com)

地址：成都市锦江区锦东路568号摩根中心1702



# 04

## OA、电子商务、云平台、虚拟桌面

92-成都上品软件有限公司

94-四川科瑞软件有限责任公司

96-成都华邑信息技术有限公司

98-成都中兴软件有限责任公司

100-东软集团股份有限公司

102-成都实景信息技术有限公司

104-成都大黄蜂信息技术有限公司

106-成都迈思信息技术有限公司

108-南充市老虎云网络技术有限公司

110-成都云积木软件有限公司

111-成都盛思睿信息技术有限公司

112-成都移动魔方科技有限公司

## 成都上品软件有限公司

通达OA是由隶属于中国兵器工业集团的信息中心研发，中国兵器工业集团从事信息技术研究开发的国家科研事业单位，同时也是协同办公软件行业里唯一一家500强央企单位。致力于为兵器工业集团公司及社会各界的信息化建设服务。核心业务是开发管理信息系统应用软件，研究信息安全和信息传输技术，应用通信技术和网络技术，提供信息化系统解决方案，实施信息化网络集成工程，提供计算机应用软件技术、网络技术和通信技术服务与培训，信息咨询，发展软件产业等。



成都上品软件有限公司是中国兵器工业信息中心通达信科在中国西部指定的本地化服务商销售中心和西南研发中心。覆盖四川、云南、陕西、贵州，福建5个区域，该团队02年成立至今已有10余年时间，已经为中国西部上千家企事业单位提供专业的售前和售后的技术支持和服务。



## 典型客户案例

四川省建设厅、四川省文化厅、四川省新闻出版局、四川团省委、成都市政府、成都天府新区管委会、中铁二十局、四川省电力建设二公司、四川省电力建设三公司、凉山州人口和计划生育委员会、四川省人民政府驻深圳办事处、四川石油管理局机关事务管理办公室、四川省攀枝花市林业局、四川省广安市财政局、中国水电七局、华润房产、华润雪花、伊诚地产、三和集团、星星建设集团、和顺集团、西晶集团、艾林集团、四川省能源投资集团公司、四川剑南春集团有限公司、泸州老窖、香香嘴、万景集团、长江紫东集团公司、航天工业集团、晨明集团、绵阳科技城发展投资集团有限公司、老房子、麟威科技集团有限公司、旗志集团、龙蟒集团等客户。



公司于2010年专门成立了通达OA西南研发中心，从事软件产品研发的高新技术企业，专注于企事业单位资金管控、项目管控等节流软件产品（EEP）的研发、销售及服务。研发中心现有各类技术人才50余人，主要研发人员具有10年以上产品设计和项目研发经验，具备全球同步的、国内领先的软件技术及管理理念，涵盖传统软件、互联网应用、及移动APP等。

时至今日，我们已经是一支训练有素的、专业的、拥有很多成功经验的团队。现在，目前公司主营业务为中国兵器工业集团信息中心研发的通达OA网络智能办公系统、西南研发中心自主研发的费用管控产品（BPF）、互联网+智慧政务、管理类软件开发、APP开发、硬件集成等。使用通达OA系列软件的企事业单位实际用户已逾10万家，市场占有率雄踞前三，有超过30%的中国500强企业都在使用通达信科的产品，通达用户群体广泛分布于各个行业领域，遍及全国各省市，是中国用户群颇为青睐的OA软件品牌。

网址：[www.toppingsoft.com](http://www.toppingsoft.com)

电话：028-85222411

地址：成都市高新区天韵路18号曙光国际9层

## 四川科瑞软件有限责任公司

科瑞公司是由四川九洲电器集团有限责任公司控股的国家认定的“高新技术企业”、“软件企业”和“四川省企业技术中心”，先后通过了CMMI3级认证、GJB9001B：2009/ISO9001:2008认证，拥有中华人民共和国增值电信业务经营许可证、四川省软件企业“AAA企业信用”，多次荣获年度“守合同重信用企业”、“纳税先进企业”等称号。

公司的软件评测中心于2014年8月顺利通过中国合格评定国家认可委员会（CNAS）和中国国防科技工业实验室认可委员会（DILAC）的现场评审，于2014年11月正式取得《中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书》。

公司还具有规范化的软件开发和服务管理流程，先后通过ISO9001-2008、GJB90018-2009和CMMI3级认证。坚持技术不断创新，成立至今自主开发的软件产品共获得100余项软件著作权。



## “产品驱动+平台驱动”的核心战略模式

序号	产品/服务	介绍	案例
1	KR Shop	一款全端电子商务软件，帮助客服快速搭建电子商务平台，平台提供内部业务管理功能支持从浏览、购物、结算、发货、售后的全流程管理，具备PC端到移动端的全端访问；系统具有多形式的促销手段，基于购物行为分析的精准推荐和搜索引擎增加用户粘度，竞电分析组件帮你洞察商业机会。	觅来网、四川造、天府网交会、蜀家商城、西南电子产业网、西部汽修网、川医药馆网
2	KR Sites	一款多站点门户软件，在统一架构下实现多站点统一建设，门户兽药网站和子网站构成一个整体多站点统一管理、信息统一呈现、内容统一搜索。KR Sites是一款高伸缩型系统平台，既可以仅部署核心组件满足小微企业、政府部门宣传推广需求也可以多服务器部署满足集团企业、政府部委多层级管理需求。系统提供门户、内容管理、流程、协作、商务智能等组件可以按需配置满租业务增长需求。	绵阳网上公安局、中阿工业品在线博览会、共青团绵阳市委官网、中国联通绵阳分公司渠道网等

# “觅来” 荣获 “2014年度四川电子商务最具竞争力平台”

3	移动互联业务	移动开发服务提供原生APP（IOS、Android）、微信、手机网站开发服务，为客户提供一对一移动端解决方案，涵盖移动应用平台需求、设计、开发、测试、培训全流程服务，主要面向电子商务、企业应用、政务办公、文化教育、仓储物流等行业。公司拥有5年移动开发经验，积累了100+可重用移动开发模块，模块可自由组合；交互界面采用专业的手机交互滑动式设计，动效设计自然；扁平化分层布局体验更具人性化。	觅来APP、中信证券微信投资人/管理人员、华菱山微信公众号、应急指挥系统移动版、个人医疗服务移动版等
4	软件定制服务	公司技术储备库拥有超过10G的各种构件，可以通过积木搭建式开发快速满足客户需求。	纳税评估系统、卓越VAN系统等
5	软件评测服务	2014年11月取得CNAS、DILAC证书。软件评测中心现有工作人员15人，其中管理人员3名，软件评测人员12名。评测中心拥有与其评测业务相适应的仪器设备、软件30余台套。软件评测中心根据总体单位和国军标要求承担军民品软件评测工作，使用测试软件QC、Testbed、TBrun，结合白盒、黑盒测试技术对软件项目进行单元测试、部件测试、配置项测试和系统测试，查找潜在的软件缺陷和隐患，对软件的质量进行评价。中心先后承担完成了200+软件产品的测试工作和定型测评工作，形成了详细的测试记录，给客户提交了完整的测试报告，并给产品的三方测试、定型、交付提供依据。	西藏电子商务工程信息系统软件测试、北京银行直连系统测试、某项军用软件第三方测评等

## KR 移动互联典型应用场景

面向电子商务、企业应用、政务办公、文化教育、仓储物流等行业。公司拥有5年移动开发经验，积累了100+可重用移动开发模块，模块可自由组合；



网址： [www.keywaysoft.com](http://www.keywaysoft.com)  
 电话： 0816-2468166  
 邮箱： [service@keywaysoft.com](mailto:service@keywaysoft.com)  
 地址： 四川省绵阳市九洲大道257号

## 成都华邑信息技术有限公司



始于成都，放眼世界 公司位于美丽的天府之国--成都，汇聚中兴华为技术骨干以及海外归国精英，拥有超强的技术研发实力和追求极致的工匠精神。

业界认可，行业典范 成立于2010年，先后与中国科学院，惠普（中国上海）等国内外顶级机构与企业开展合作开发，拥有多项全国领先软硬件产品，2015年成为CCTV央视网合作伙伴。

## 产品与服务

**驾培行业：**历时5年的锤炼，10余个产品，500万以上的用户考验，遍布四川，重庆，贵州等十余个省市的驾校与考场。

1.天天学车网综合平台 2.考场练车综合管理系统 3.驾校考场考试排队呼叫系统 4.驾校财务管理系统 5.驾校管理系统 6.驾校考场财务管理系统 7.驾校学员电话客服系统 8.驾校学员管理系统 9.驾校招生分销管理系统 10.考前模拟预约系统 11.票据自助打印系统 12.教练全搜索 13.教练神器 14.驾考仿真 15.通用道路运输从业资格考试系统

**教育行业：**高校资助管理系统，多达72所高校的认同，包括奖助学金管理、学费减免、勤工助学管理、困难生管理、助学贷款管理、临时困难补助等。

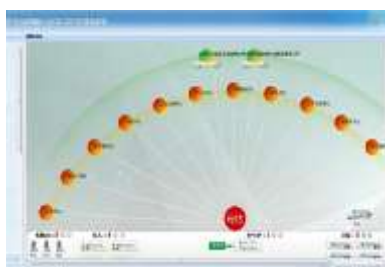
# 从大处入手着眼于平台建设，打造信息技术产业链上下游

**其他行业：** 1.直升机驾驶员理论考试模拟系统 2.运营商(移动联通电信)渠道OA系统 3.通航招飞对外业务管理系统 4.旅游路线管理平台

## 项目积累

7年来，先后为中科印钞，中国石油、中国农业银行、中车集团、国内各大烟草公司、四川省政法委、四川省人大、四川省政协等国内政府、企事业单位提供各种系统解决方案

- 1.四川省政法委员会机关管理信息系统
- 2.成都市人大会议文件数字化系统
- 3.长春客车(动车)质量管理体系
- 4.CNG加气站管理系统
- 5.三亚农业银行守押电子交接管理系统
- 6.四川省政协信息系统
- 7.四川省高校学生资助管理系统



电话：13880422105

地址：成都市武侯区新南路8号

## 成都中兴软件有限责任公司



### 概述

2003年中兴成立操作系统团队，累计投资十余亿元进行自主研发

年发货2000万套，累计发货2亿套，全球160个国家 和地区稳定商用

覆盖通信、电力、轨道交通、广电、车载等领域

荣获2016年第四届中国工业大奖

### 特色

申请国内外操作系统相关专利100多项

通过国标安全四级认证

通过开放源码实验室OSL电信级操作系统CGL 5.0标准认证

## 主要产品

嵌入式操作系统

智能终端操作系统

桌面、服务器操作系统

iDCP智能制造云平台

## 嵌入式操作系统

具备高实时性、可靠性、安全性，易于开发与调测维护的嵌入式实时操作系统

宏内核与微内核架构，满足不同应用嵌入式场景

轻量级图形化解决方案、多核差异化解决方案、嵌入式虚拟化解决方案

提供满足全研发周期的图形化开发、调测、调优工具



## 智能终端操作系统

面向行业定制终端、平板、车载、智能电视等设备

自主设计系统架构 (非Android)，支持同构/异构双系统

同一系统支持QT，Android APP，HTML5等应用框架

灵活剪裁，方便定制化需求

## 服务器和桌面操作系统

应用于日常办公、工控及各类服务器场景，支持国产龙芯、飞腾等处理器

高可用、高性能、高安全，虚拟化支持

支持国产办公套件，基于国产龙芯、飞腾处理器性能优化

入围中央政府采购目录、中直机关采购目录

## iDCP智能制造云平台

云化资源池 + 统一资源调度中心

弹性伸缩，平滑扩展

负载均衡，节能环保

---

电话：028-85342418

邮箱：os@zte.com.cn

**110**个领域应用平台支撑社保、医疗、电信、能源、金融、政府、交通、教育、环保、等**20**余个行业的快速发展



## 中国最大的IT解决方案与服务提供者

东软通过创新的信息技术和商业模式推动社会的发展与变革，为个人创造新的生活方式，为社会创造价值

- 产品与服务销往全球95个国家和地区
- 拥有20000多名员工
- 8个区域总部、10个软件研发基地、16个软件开发与技术支持中心
- 在中国60多个城市建立销售和服务网络
- 在大连、成都、南海和沈阳建有3所IT大学，1所生物医学与信息工程学院，在校学生超过28000名



### ISO质量认证体系

- 1998年，东软通过ISO9001：1994认证，中国质量认证中心
- 1999年，东软医疗通过ISO9001、ISO13485质量管理体系认证
- 2000年，东软通过ISO9001：2000认证，挪威船级社（DNV）
- 2006年，东软通过ISO9001：2000认证，英国标准协会（BSI）
- 2008年，东软通过ISO/IEC 20000-1:2005 IT服务管理体系认证，并获得BSI（英国标准协会）授予的ISO/IEC 20000-1:2005认证证书

### 信息安全管理认证

- 2006年，东软软件外包和BPO业务同时获得了信息安全管理体系ISO / IEC27001:2005认证

### 系统集成资质

- 获得计算机信息系统集成特一级资质

### CMM认证体系

- 2000年，东软通过CMM2级认证
- 2001年，东软通过CMM3级认证
- 2002年，东软通过CMM5级认证，成为中国第一家获得此项认证的软件公司
- 2004年，东软率先通过CMMI5级评估，标志着中国软件企业的成熟度达到全球最高水平
- 2008年，东软通过CMMI（V1.2）5级认证，成为通过该项评估的第一家中国软件企业
- 2008年，东软通过PCMM 3级评估
- 2011年，东软通过PCMM 5级评估，成为通过该项评估的第一家中国企业

# Neusoft

Beyond Technology

网址：[www.neusoft.com](http://www.neusoft.com)

电话：400-6556789

邮箱：[service@neusoft.com](mailto:service@neusoft.com)

地址：成都市高新区天华二路219号天府软件园C区7号楼3楼

# 唯一〔以任务落实为核心〕的移动管理工具

## 成都实景信息技术有限公司



我公司由知名管理专家、软件研发团队组建而成。在深刻领会企业管理困惑的基础上，融合移动互联，推出国内首创以任务为核心的落实云系统。

**国内领先科技成果 32个专利**



## 从无序到有序、从有序到体系

**管理**：在与不在不一样

**开会**：老生常谈难落实

**计划**：总在规划老落空

**职责**：丢三落四老催促

**标准**：一人一样总变形

**流程**：相互推诿不承担

**制度**：纸上谈兵不落地

**问题**：不断发生老大难

**督办**：责任不清太模糊

**离职**：交接困难无明细

**传承**：经验业绩难承续

**文化**：成了墙上装饰品

### 执行力不强原因 ——

管理运营中，最重要的“任务”，我们有“账”吗？有系统工具来确保落实吗？



### 原创

实用、亮点、价值

### 独特的设计思想

- ① 以任务为核心
- ② 以时间为驱动
- ③ 任务角色清晰
- ④ 形成任务体系
- ⑤ 事追人日事清
- ⑥ 看板一目了然

执行力大提升

#### 任务日历盘

与我有关的任务日历盘列表形式展示角色清、状态明，以时间为节点落实

#### 日清

所有需我落实的事项一张清单日事日毕，不漏项，不拖延

#### 移交

人员请假、离职一键将所有的任务事项快速移交

#### 督导

任何任务具有督导角色理清管理角色，强调检查，确保落实

#### 转任务

项目、计划、会议、问题、客户都转可执行的任务形成个人、部门、公司任务帐

#### 任务系统

搭建整个公司的任务体系像管“钱”一样的“任务帐”

#### 独立微信

一件事、一个任务独立微信群协同信息不混乱、永久保存

#### 在线Excel

任务附带在线Excel三种形式表单设计（个人记录、共享记录、模板表）

# 梳理企业岗位结构 搭建企业任务账 提升企业执行力 关键在于落实

## 落实，能帮您

- 以任务为核心**  
独创以“任务”为核心，计划、项目、会议、岗位、客户管理等都转化为可执行的任务来落实
- 以时间为驱动**  
任务落实必有时间节点，独创“日历盘”形式，强调任务时效性，超期自动提醒
- 责任人角色清**  
指派人、责任人、督导人、知会人，任务责任角色清晰
- 事逼人，日事清**  
任务账、时间点，去落实，独创“日清管理”事项留痕，拒绝扯皮
- 形成任务体系**  
为什么“钱”很紧张，因为有钱，独创“任务账”体系，做到“事事有人管，人人都管事”
- 全面提升执行力**  
形成从计划、反馈、检查、总结、成果报告的闭环工作机制
- 看板一目了然**  
采用数据分类看板，将需要完成落实的事项和问题集中化、数据化、可视化
- 移动办公利器**  
随时随地手机办公，运行效能大幅提升，充分利用碎片时间

## 5大优势

- 手机+PC**  
移动办公，场景迁移  
随时随地地了解公司动态
- 日历盘功能**  
任务时间为节点 精细化日程管理  
不再因忙而乱，工作任务一目了然
- 任务系统平台**  
七大任务为轴线  
理念+方法，线路清晰  
形成七大体系
- 提高自我执行力**  
固化任务，建立台账  
自动提醒确认落实  
我能效，我生活
- 穿透、协同、分享**  
纵向、横向穿透各种任务  
信息同步、协同分享

### 任务系统

任务来源分类、形成公司任务账  
事逼人、不忘事

- 任务 计划 项目 会议
- 督导 岗位 流程 问题
- 审批 通告 文档 合同
- 制度 知识 统计 报表

### 应用工具

- 企业微信 讨论组 考勤 找账 利益
- 办公 聊天 分享 日程管理 关系网

降低运营成本  
提升业务质量  
提高工作效率

## 客户管理

客户资源不流失、跟进记录永存档  
销售周期细管理、数据运营稳提升

任务 活动 机会 服务 客户看板 设置 提醒 统计 产品

### 客户生命周期

资源管理

潜在客户	20281	接触客户	3356	责任人洽谈	267	意向客户	108	成交客户	21	售后服务	1	冷冻客户	702
------	-------	------	------	-------	-----	------	-----	------	----	------	---	------	-----

获取客户 售前 跟进 售后 服务

公海	跟进	单据	发票	跟进
客户资源		合同	应收	维修
联系人		审批		投诉



网址： [www.ltools.cn](http://www.ltools.cn)  
电话： 400-154-8818 18008001957

## 专注、极致、口碑、快!



成都大黄蜂信息技术有限公司

<http://www.beessoft.com>

### ● 公司简介

成都大黄蜂信息技术有限公司，成立于2010年，是以计算机软件开发和技术服务、为企业提供移动互联网应用解决方案为主要业务方向的创新型软件技术服务商，公司通过移动互联网、云计算、大数据以及虚拟现实等先进的信息化技术手段，为企业打造产业互联网平台，帮助企业改善资源的管理和利用能力，提高商业运营投资回报率，实现运营效益的最大化，助力企业发展、产业升级与转型。

### ● 企业信息化核心解决方案

#### 1、和外勤

和外勤管理系统主要具备考勤管理、营销渠道管理、拜访管理、信息采集、知识平台、服务监测、渠道店员管理、考试管理、营销管理、工作日志、任务管理、一线直通车、可视化云图监控等功能，规范管理企业一线人员、营销渠道商家日常行为，确保营销政策传达、执行到位，提升一线人员业务能力；搭建企业与渠道商家沟通平台，解决企业与营销渠道沟通（政策传达、业务培训、指标跟踪、专项检查、问题解决）障碍。

#### 2、和外呼

和外呼管理系统运用云计算、大数据手段，通过分布式部署，整合PC和手机终端，基于可维护、可管理、可运营的设计理念，具备高并发、高稳定、可扩展等特点，集语音通话、短信、会议、企业办公流程等功能于一体，实现业务数据的集中管理，对外呼目标号码、外呼过程录音、外呼结果管控等各环节形成一体化管理的软件平台。



和外呼

数据服务

监控外呼进度，支持按渠道层次，分专业、项目统计外呼总数、成功接通数量、接通率、办理量、办理率等。

录音监控

运用云技术，对外呼进程进行自动录音和上传，并进行云存储，支持随时查询录音及下载。

呼叫管理

系统按专业、项目、批次对外呼号码进行自动推送，从拨号—口径—状态—结果—录音进行过程管控。

数据分配

支持从市级公司、区县公司、分局、营业厅、外呼人员等多种角色和多级数据分配管理。

信息安全  
管控数据

数据精准投放、定量查询、定期回收、隐藏号码实现对外呼目标号码、外呼过程录音、外呼结果等各环节形成一体化管理的软件平台；低门槛、无需购买任何硬件设备。



## 成都迈思信息技术有限公司

Melinked—全球跨境服务交易平台：是一个涵盖IT、教育、医疗、法律等众多领域的综合服务交流平台。Melinked服务交易平台致力于解决服务贸易中的诚信和跨境语言障碍问题。为每个人实现全球无语言障碍的自由服务交易，让天下的服务交易没有语言障碍和欺诈。

与传统的电商不同，Melinked服务交易平台要求用户真实展现自己、自己的服务和自己的需求，然后让用户可以跨语言搜索和交流。而其他用户只有在充分信任该用户后，才产生交易。在交易过程中，用户之间进行真实的评论，推荐；同时，引入第三方诚信机构，协助用户建立全球化的诚信度；Melinked帮助互联网用户实现与别国（包括小语种国家）个人、组织的服务产品的买卖。服务类型涵盖软件开发、多语种互译、法律咨询、心理咨询、医疗健康咨询等。该平台能够帮助用户最大程度的节省中间成本，快速找到其所需的产品和服务，让国别、时差、语言和文化不再成为障碍；支付方面，平台通过有效的O2O手段让全球用户之间的支付更加的便捷和快速；语言自动翻译方面，平台主要通过嵌入第三方的自动翻译API，自建翻译中心和第三方的优秀翻译人才来解决不同语种的搜索和交流问题。平台希望能为用户建立了一个全球化的网路平台，用户不再担心诚信和语言问题，通过平台就可以与任何国家、语种的服务者或需求者进行社交或服务交流。

Melinked 解决跨国企业在国外遇到一切困难，寻找专业方案的路径，同时melinked 也是一个社交软件，大数据分析平台，数据挖掘平台，帮助用户走向更远。Melinked服务交易平台，项目平台基本技术采用Java 语言开发，使用J2EE 标准框架技术，基础技术平台选用Tomcat应用服务器，多级互联负载均衡，数据稳定，易维护。

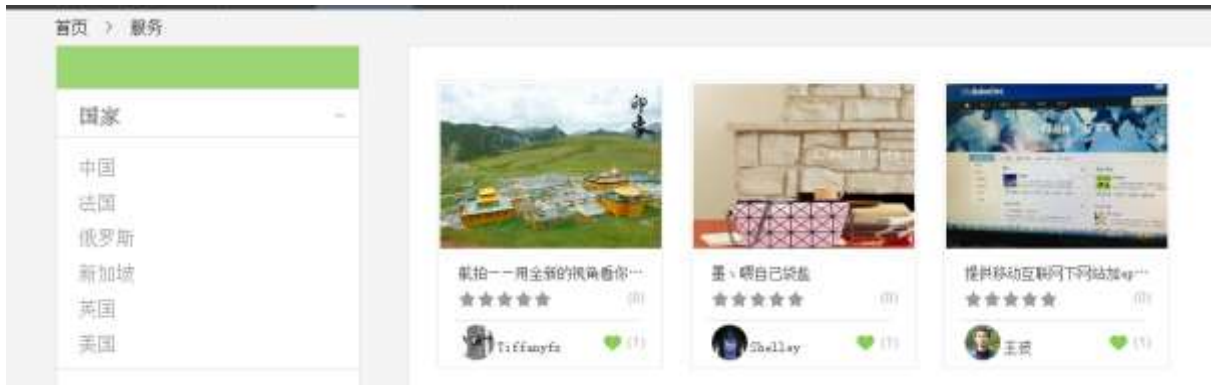
## 案例介绍

1、建立群组、组织、公司，寻找自己感兴趣的个人、群组和公司





## 2、发布服务,为他人提供服务,获取报酬



## 3、发布需求,在全球范围内获取更好的服务,助您快速成长



## 4. Me2Me 实时无障碍交流



电话：400-8718663

邮箱：Sales@maesinfo.com

地址：成都市天府大道天府软件园D6号楼13层

Company profile

## 公司简介

联系人：蒲成礼  
13398418023  
(微信同号)

南充市老虎云网络技术有限公司由资深互联网创客蒲成礼发起成立于2014年5月，是一家集云网站、PAAS平台、SAAS软件与企业服务于一体的互联网科技公司。公司是新四板上市挂牌企业[天府（四川）联合股权交易中心科技金融板]，证券代码：710036。

从公司的产品与服务来看，公司以自主研发的云网站平台为基础，实现软件产品服务化。依托云平台和大数据技术，以客户个性化需求为导向，量身打造公司官网、在线客服、OA办公、财务记账等SAAS软件，提供运营管理、品牌策划、知识产权、营销推广、电子商务等一系列企业级增值服务。

经过发展，公司已打造出众马网-一站式企业服务平台，在云网站技术、PAAS平台与SAAS软件等方面具有核心优势，并形成了云网站、SAAS软件、企业服务三个核心业务模块，整体用户规模近50万人次。

未来，公司将继续秉承“助力中小企业成长”的初心，坚持以客户和市场需求为导向，进行商业模式、产品与技术创新，做中国的世界企业服务品牌，我们愿与您共同成长。





基于自主云网站的一站式企业服务平台  
In China, the enterprise service leader of the world



网站99元/年

# 开公司,上众马网!

商标550元/件 著作权299元/件 记账199元/月

[www.zm345.com](http://www.zm345.com)

欢迎访问

企业服务请联系



## 成都云积木软件有限公司

<http://www.qiguanbao.com/>



行业领先的企业管理软件

### 公司简介

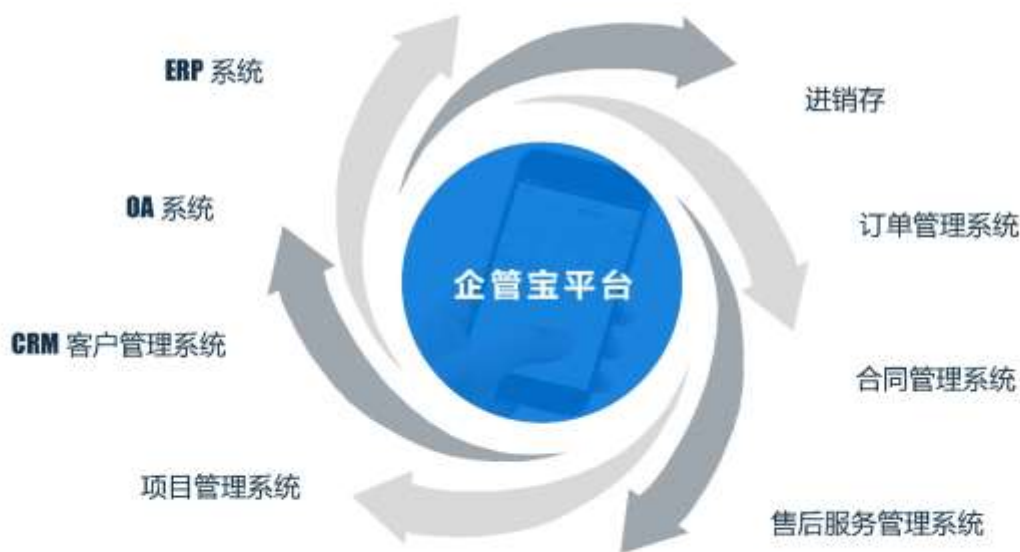
成都云积木软件有限公司是中国领先的企业一体化解决方案提供商。服务于大、中、小型企业，签约用户超过 4000 家。成都云积木软件有限公司总部在成都，已经在北京、上海、广州、深圳等地设立了分公司或办事处，可以为用户构建“售前-售中-售后”一体化的服务体系。拥有完全自主知识产权的企业管理软件，强大的研发团队可保障产品的质量和快速的更新。

依托众多的成熟产品，在“让企业的管理水准走在行业前列”的战略指导下，企管宝软件在企业管理软件产品中融入了行业先进管理思想，融入成功的优秀管理经验，为提高企业管理软实力、信息化高效管理、提升行业竞争力注入源源不断的动力。

企管宝人以专业的技术创新能力、诚信负责的态度，不断创造先进管理软件产品，以及行业先进的管理经验，帮助客户持续成功，以此赢得客户的信赖。依托领先的技术，以及优质服务，企管宝软件致力于成为中国最优秀的信息化应用软件与服务提供商！

## 服务产品

企管宝软件在多年的大型、中型、小型企业管理软件研发中拥有众多的成功案例和开发经验，已形成如：企管宝 ERP、企管宝 OA、客户管理系统、订单管理系统、项目管理系统、邮件商务系统、材料管理系统、文档管理系统、合同管理软件等一系列生态产品线，并且在搜索引擎开发以及快速个性化的企业需求定制方面更有突出成绩。企管宝软件本着以“产品说话、品牌传播、规划好事业”的经营理念为众多的企业提供信息化服务，受到用户广泛赞誉。



## 成都盛思睿信息技术有限公司



成都盛思睿信息技术有限公司是一家专注于信息技术自主创新的高科技企业。公司是国内具有完整的自主知识产权云计算虚拟化基础架构及桌面云应用一体化解决方案的厂商。公司专注于云计算IaaS基础架构技术、云桌面技术、分布式云存储及大数据计算技术的研究和应用，目前已推出了一系列具有国际先进水平的国产云计算虚拟化基础架构、云桌面应用软件产品及解决方案。

公司是国家高新技术企业，也是四川省信息安全重点培育企业，取得了双软认证。公司已申请云计算、虚拟化相关专利7件，其中国际发明专利1件，国内发明专利4件，国内实用新型专利2件。已获得软件著作权证书4项。公司主要产品DCSS安全云桌面系统获得了全国“2016云计算大数据创新创业评选”总评选优秀技术创新项目荣誉。

盛思睿公司主要产品DCSS安全云桌面系统基于标准虚拟桌面基础设施（VDI）架构，将桌面PC的计算和存储资源集中部署在数据中心，根据用户的需求将虚拟资源集成为不同规格和服务等级的桌面虚拟机，向用户提供虚拟桌面服务，同时融合身份认证、访问控制、数据加密、安全审计、资源监控等多种信息安全技术，保证云桌面远程访问及桌面虚拟机运行和数据的安全性。

盛思睿公司主要产品VSIP虚拟化基础架构系统可帮助企业建设支撑互联网+的云数据中心，可以让企业进行大规模互联网数据处理，增强业务灵活性，降低成本，节能降耗。

网址：[www.wisersoft.cn](http://www.wisersoft.cn)

电话：400-8000778

## 移动魔方科技有限公司

成都移动魔方科技有限公司是一家提供信息化行业应用、流程管控软件研发和组织信息化整合的专业技术服务高科技企业。我们专注于办公协同、流程管控软件产品研发、实施、培训、服务，我们是IBM认证的金牌增值开发商及服务商，与众多的世界先进IT厂家保持长期、紧密的联系，是腾讯在四川最大的开发合作伙伴。

我们在软件系统建设领域具有丰富的项目管理、开发和实施经验，尤其在OA、MIS系统、移动互联应用及云平台的开发、实施方面独具特色，公司成功地实施了上千个软件项目；目前已经形成了以技术研发、项目实施、业务培训和售后服务为核心的四大体系，为项目建设和服务提供了有力保障。自主研发的产品和服务主要有：RTXOA主动办公协同平台、易OA协作平台、多组织（大OA）集中管理版软件、基础政府综合信息化应用平台，文件共享及交换平台，岗位廉政风险防控系统、档案管理软件、领导批示管理与跟踪系统、云电脑建设、落实云平台（执行力管控工具）运营、政府微网站（微政通、微集群）应用开发以及基于移动互联的数据采集和数据分析等。

## 主要产品

协同办公、管理类	业务处理类
RTXOA主动办公协同平台	政府行政业务审批系统
易OA综合办公平台	基于移动互联的数据采集和数据分析
共建共享办公云平台（集群OA平台）	
领导批示管理与跟踪系统	其他
政务通OA乡镇专版	OA和MIS软件定制开发
即时沟通平台	无纸化智能会议平台
落实云执行力管控工具	邮件系统
风险防控	移动办公系统
岗位廉政风险防控系统	门户建设与运维
	政府微网站（政府网站建设与维护）

网址：[www.mobkits.com](http://www.mobkits.com)

电话：028- 87372725

邮箱：[171825809@qq.com](mailto:171825809@qq.com)

112 地址：成都市府城大道西段399号天府新谷十号楼19楼

# 05

## 物联网、AR

114-成都帝图信息技术有限公司

116-四川物联亿达科技有限公司

118-成都天衡电科科技有限公司

120-四川艾普特信息产业有限公司

122-四川九门科技股份有限公司

124-成都楷码信息技术有限公司

126-成都米有网络科技有限公司

128-四川科大思宇科技有限公司

130-四川精创国芯科技有限公司

131-四川智琢科技有限公司

132-普望增强现实（成都）科技有限公司

## 成都帝图信息技术有限公司

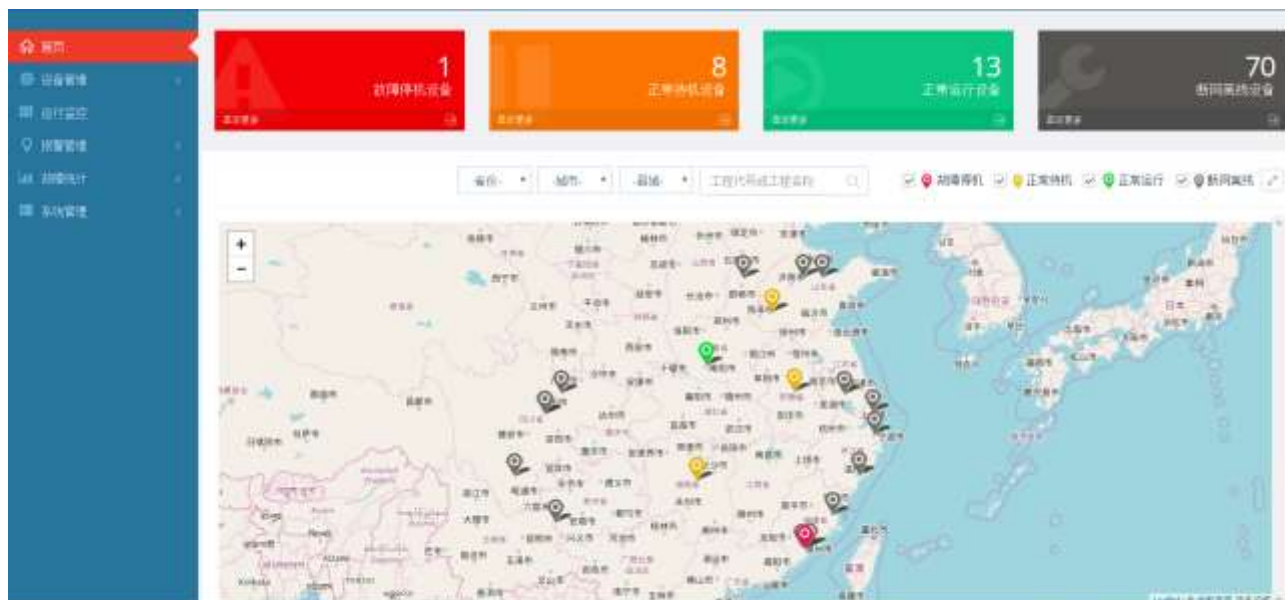
公司总部设立在成都市高新区，是一家技术领先的装备信息化方案和服务提供商。作为一家集研发、制造与销售为一体的高科技企业，拥有先进的软硬件研发工程师团队和完善的软硬件研发体系。

公司始终专注于物联网技术、云计算技术和嵌入式技术的研究与应用，坚持以客户需求为导向，不断积累物联网系统工程开发与项目实施经验。公司主要面向装备制造类用户提供物联网“设备云”平台和物联网智能采集终端产品，旨在打破目前制造业普遍存在的信息孤岛，解决设备广泛联网和数据分析应用的难题。

公司目前已在北京中关村科技核心区设立研发中心，与移动、联通、电信等电信运营商以及西门子、罗克韦尔等优秀工控厂商建立了广泛的合作。公司以自主创新和追求卓越为己任，以严谨的态度保障科学研发和质量稳定，始终保持工业物联网行业的竞争优势。

公司努力帮助新能源装备、电气装备、医疗设备、压缩机、数控机床、供水设备、消防设备、燃气设备、工业机器人等设备制造商，提高设备的维护效率和运营效率，最大化的节省企业成本投入。在传统企业纷纷转型的物联网时代，帝图将勇于探索、持续创新，为行业客户带来实实在在的核心价值，助力企业成功转型！

## 软件产品介绍





公司核心软件产品为：工业设备物联网云服务平台，可实现工业设备大规模远程集中联网监控，实时监测设备的运行状态、远程维护和调试、远程控制和参数设置、故障诊断、历史数据分析等功能，是物联网技术在工业设备领域的典型应用。具备高安全性、高并发的百万级设备接入能力。



## 典型解决方案简介

面向工业设备制造商的设备智能运维管理系统解决方案，帮助设备制造商将销售在外的全国甚至全球的设备搭建智能化远程诊断运维中心，实现设备的实时运行监控和故障诊断，减少非计划停机带来的一系列损失，让产品实现网络化和智能化转变，提升了制造商的产品核心竞争力。同时，将设备制造商的设备维修数据记录并沉淀下来，形成故障维修知识库。可真实反映设备故障情况，为产品设计部门和质量部门改进产品提供了精确的数据依据。



案例：东方电气高压变频器、光伏等电气设备的智能化运维管理系统。

网址： [www.ditoo.com.cn](http://www.ditoo.com.cn)

电话： 18628258536

邮箱： [chenhj@ditoo.com.cn](mailto:chenhj@ditoo.com.cn)

地址： 四川省成都市高新区府城大道西段399号天府新谷

## 四川物联亿达科技有限公司



四川物联亿达科技有限公司（以下简称“公司”）是顺丰集团旗下的控股公司，成立于2011年12月，注册资金2400万元，是集规划与咨询、软硬件研发、系统集成、运营服务为一体的专业化服务提供商。

公司拥有一流的研发团队和雄厚的技术实力，吸纳了大量从美国、日本、新加坡等海外归来以及从微软、惠普、华为、西门子等世界知名公司加盟的高级研发人员和管理精英。公司文化亲和、开放，是中国西部最具实力的高科技公司之一。

公司以物联云仓、物联传感云为平台，通过互联网仓储服务平台+云端应用+线下服务的方式，创新国内物流仓储服务的新模式，致力于打造中国领先的互联网仓储综合服务平台。

自成立以来，公司先后通过国家高新技术企业、ISO9001：2008质量管理体系认证，获得四川省物流重点联系企业、电子商务示范企业、建设创新型企业培育企业等荣誉。以公司为依托，联合多家行业领军企业和高校共建的四川省现代物流产业技术研究院是省内唯一的省级物流产业技术研究院。



## 物联传感云平台简介

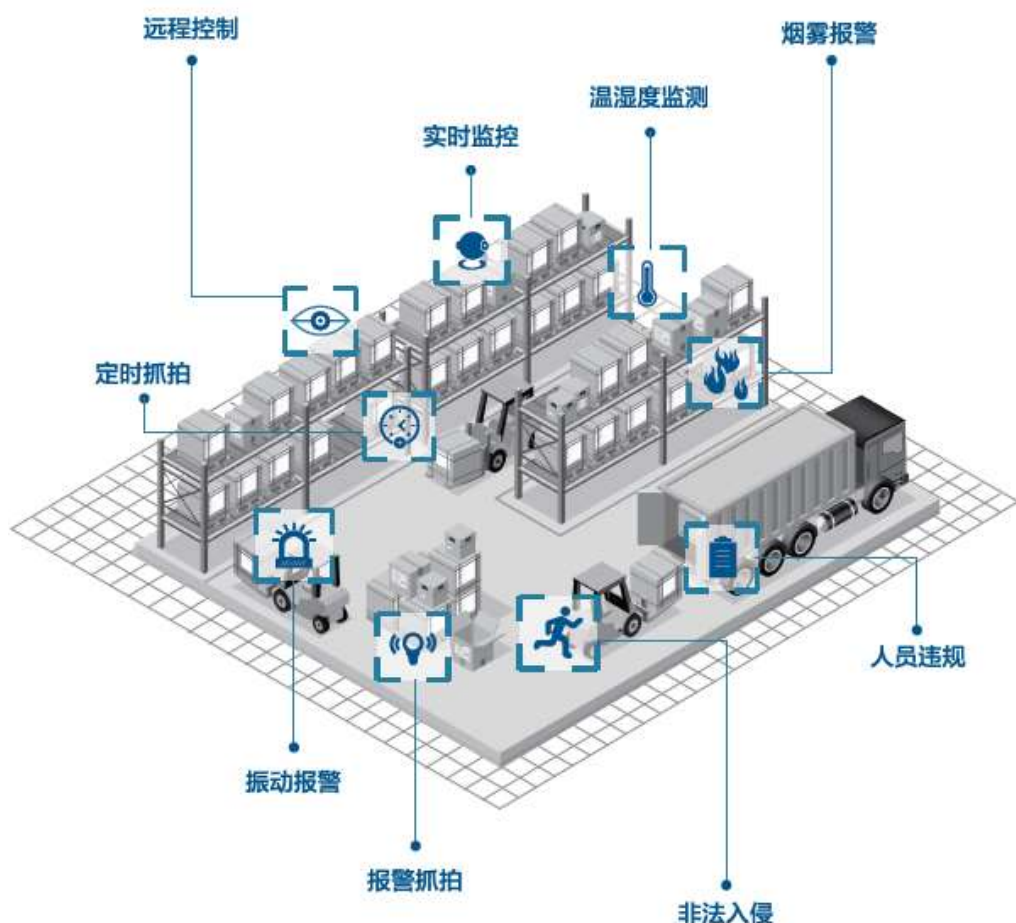
物联传感云是物联亿达精心打造的PaaS（Platform as a Service）创新服务平台，基于物联网与云计算技术，通过研发统一的应用接口标准，屏蔽传感器底层的复杂度，支持快速接入多种类型传感器，为金融服务、仓储物流、智慧交通、智慧农业等行业应用，以及行业解决方案伙伴、独立软件开发商，提供物联网中间件技术应用支撑。

物联传感云平台主要应用领域：金融监管、仓储监管、运输监管、智能交通、智慧农业，具有十分广阔的应用空间。

## 智能监管

智能监管（ESW – eSensor for Warehouse），基于物联网与云计算技术，通过接入各类传感器，实现实时视频/温湿度/烟雾/振动监管、移动侦测、仓库作业车辆监测、仓库3D监管、智能规则引擎、智能报警消息推送机制、及可视化监管报表等功能；支持RFID集成应用，防范货物异动、及货物未授权出库；支持金融质押监管；为仓库风险评估、仓库险情防范提供支撑，将仓库的传统人为监管彻底提升为智能化监管。

### 应用场景展示—仓库监管



网址：[www.scwlyd.com](http://www.scwlyd.com)

电话：0825-6807907

地址：成都市高新区天晖路360号晶科1号201

## 成都天衡电科科技有限公司

天衡电科是总部位于成都的国家级高新技术企业集团，落户在高新西区和双流，以物联网技术、工业大数据技术和机器智能为核心构建竞争力，提供微波太赫兹产品、测试测量系统及相关维修租赁服务，以及为军工智造、数字工厂、智造实训提供软硬件系统级解决方案。

天衡电科整合新一代信息技术领域的优势资源，自主研发了安全可靠的工业互联平台天地智脑IIOS ( Industrial Internet Operation System )，以数据和分析为核心，从企业智能制造规划、数据产生、数据收集、数据管理到数据的应用和分析等全流程的工业数据服务。面向军工智造与中国广大的中小型制造企业客户群，立足于测试测量智能系统、在线工位数据采集系统、机器视觉智能系统等解决方案的技术与工程能力，联合第三方软硬件系统感知数据，通过IIOS系统成熟的数据管理模型，可快速形成企业可视化的运营管理和分析决策的各种软件工具。借助智能制造研究院内行业工艺和产线规划的专家咨询力量，提供从智能制造工程实施到后期专业人才培养与培训服务支持。为制造业企业新的生产资源分配、先进生产能力共享、新的商业模式创新提供必要的的能力保障。

## 数字化制造软件产品整体解决方案

- 1.天地智脑IIOS：是物联网平台和工业大数据平台的合体；实现企业内部一切连接功能，以及数据采集后的融合功能，完成工业数据的全生命周期服务。
- 2.上层为应用软件部分，聚焦于跨职能流程管理软件和数据分析软件的开发和定制。
- 3.下层为数据感知层，实现各类数据的获取。

## 数据应用之智能制造测试软件

简介：智能测试平台将测试项目分为三个视角剖面：测试执行面、项目管理面、测试数据面。测试执行面完成数据采集和预处理功能；项目管理面针对测试项目的任务和进度管理；测试数据面负责数据的后处理功能，软件工具具有通用性。

智能测试平台是一个软件容器的概念，作为测试工具的统一入口，并且保持开放性。软件之间设计彻底模块化，各个模块之间功能完全没有耦合，而数据中心是所有软件模块之间发生数据交互的唯一节点。

## 优点：

可支持分布式部署，也可以支持单机版部署

测量现场使用的软件工具被容纳在智能测试平台客户端中，且可以灵活增减

测量工具软件可以被嵌入到智能测试平台之中，也可以单独运行，以满足不同客户的需求

## 系统功能：

集成测试任务管理、测试用例管理和缺陷报告管理功能

集成测试过程中的角色管理功能

根据不同的测试需求，测试工具内容不同，测试工具可灵活嵌入

集成常见的测试数据分析、拟合、可视化和报表导出功能

集成系统可靠性分析工具

跨平台运行，良好的兼容Windows和Linux操作系统

## 系统特点：

集成测试项目任务管理功能

集成测试缺陷报告管理功能

独立的测试数据中心和数据分析软件包

分布式网络部署，同时也支持单机版部署

跨平台运行，支持Window和Linux版本

模块化设计，可灵活选配所需的软件模块，便于扩展

除以上专业软件产品之外，天衡电科还提供生产资源管理软件、设备OEE管理分析软件、订单成本管理软件、质量SPC管理软件、设备能耗管理分析软件、专家排产系统和工艺参数分析等简单易用高性价比的软件产品。特殊专业软件需求可提供定制开发服务。



网址：[tianheng-uestc.com](http://tianheng-uestc.com)

电话：028-68928872

地址：成都市华府大道四段电子科技大学成都研究院三楼

## 公司简介



四川艾普特信息产业有限公司于2004年3月成立，注册资金1200万，是首批入驻高新区孵化园的企业，也是首批高新技术企业，2012年获得CMMI3软件质量体系认证。



公司拥有一支由教授、副教授、博士、硕士组成的长期稳定的员工队伍。主要科技开发人员长期从事专业设计、研发与服务，积累了20年以上的实践经验，掌握了丰富的行业背景知识。尤其在自动化测控软硬件产品的设计与研制，以及自动化测控项目的设计、组织与系统集成方面，公司拥有与国际最前沿的科技发展同步的工业现场总线和通信协议或规约的程序设计、转换核心技术以及嵌入式实时应用系统产品设计核心技术。立足水、电、油气、制造业等产业型企业，艾普特公司为产业型企业的自动化与信息化建设或改造提供完整的解决方案。

## 工业自动化SCADA云平台解决方案

### ■ 硬件产品

- 物联网通信收发器ZT系列
- 物联网监控数据网关CSG系列
- 工业自动化数据网关SDG系列

### ■ 软件系统

- 工业自动化SCADA云平台（软件）SPaaS/SSaaS

### ■ 云平台服务

- 工业自动化监控云服务平台  
[www.CloudEPTTek.com](http://www.CloudEPTTek.com)  
[www.IndusLogicCloud.com](http://www.IndusLogicCloud.com)

## 产品应用领域

- 石油、天然气与化工行业，
- 交通、车辆、机械、制造业，
- 冶金、电力、煤炭、炉窑行业，
- 制药、酿造与食品生产行业，
- 水利、环境与生态保护行业，
- 环境保护与地质灾害防治，
- 房地产、建材行业，
- 农、林、畜牧业，公用事业等

## 产品应用范围

- 设备信号采集、监测、控制与管理
- 状态参数（水电气等）采集、监测、控制与管理
- 生产线（作业）过程监测、控制与管理
- 环境、设备组态模拟，
- 集中监控管理，
- 分布式网络化管理
- 二次开发……

## 核心功能

### SCADA



#### 遥测

- 设备信号
- 状态参数（水电气等）
- 生产线（作业）过程参数
- 环境参数

#### 遥控、遥信、遥调

- 遥控：接受并执行本地或上级
- 系统对设备的控制命令
- 遥信：远方读取设备状态
- 遥调：远方修改设备定值

### 报警与事件处理

#### 报警

- 预警、速报两种报警模式
- 自动弹报警画面
- 自动声、光、电报警



#### 事件处理

- 报警闪烁、语音报警确认
- 开关变位、故障动作、超限、通信故障等事件自动打印计录
- 自动入历史数据库以供查询
- 提供超限设置，超限自动记录



## 方案优势

### 相比于传统工业自动化监测方式

- 保留了系统的高实时性能和指标；
- 前期建设成本大幅降低，不需要机房、服务器、上位机等；
- 后期可维护性好、维护成本低、人力成本低、系统扩展性好；
- 直接远程接入计算机或手机即可。

### 相比于基于第三方云的监测方式

- 前期建设成本低、开发周期短；
- 后期可维护性好、维护成本低、设备兼容性好；
- 实时性能和预报警时间响应指标要优越得多，可实现事故、灾害快速预警和事故、灾害发生后的快速报警；
- 不需要或依赖于第三方云平台和专门维护人员，数据更安全。

## 方案特点

### 24小时有人值班、无人值守

### 创新监控模式

现场物联网+网关+SCADA云

### 实时调度与全栈实时框架

云平台关键核心组件以及嵌入式系统采用艾普特公司独有的实时调度发明专利；系统架构采用先进的MEAN全栈实时框架。

### 高实时性能

实时数据响应 $\leq 1s$ ，带画面数据响应 $\leq 3s$ ，满足工业自动化高标准要求；提高了监测、预警、报警或速报的可视化与数据响应的时效性。

### 基于BIM标准的2D/3D建模

可实现2D/3D基于BIM标准的全生命周期灾变演化过程的可视化建模、仿真与分析，以及模型数据的共享、转换与融合。

电话：028-85313468

Email: [epttek@qq.com](mailto:epttek@qq.com)

地址：成都市高新区益州大道中段1858号天府软件园G5栋1802室

邮编：610041



四川九门科技股份有限公司

[www.scadacc.com](http://www.scadacc.com)



四川九门科技股份有限公司 ( NEEQ : 871861 ) 成立于 2010 年 4 月，是技术领先的物联网服务提供商，专注于自动化、跨行业通用物联网平台服务、大数据挖掘服务领域。九门科技运用其在软件和服务领域的专知，以及自身的云平台，为客户提供整合式跨领域的互联解决方案。从住宅、楼宇、制造工厂、物流、能源、农业到工人，我们的技术致力于万物互联，创造一个更智能、更安全、更高效的世界。

公司为用户提供包括基于物联网/互联网的智慧燃气、智能建筑、软件开发、系统集成等领域的产品及服务；以及工业自动化、企业信息化管理平台、无线网络通讯、安全等一站式解决方案。

公司充分把握“物联化、互联化、智能化”的科技大势，立足自主研发，目前已形成以数据监控云平台、设备管理云平台、SCADA 系统、GIS 管网系统、巡检系统、工程管理系统、为代表的软件产品体系，以及已 2G/3G/4G、单兵等无线数据传输类产品、远程监控终端类产品、不间断电源测控类产品为代表的硬件产品系列。

公司通过中国人民银行 AAA 级认证、ISO9001 质量管理体系认证，是成都市企业技术中心，双软企业，也是中国软件行业协会会员单位，并与多所高校签有战略合作协议。公司技术实力雄厚，拥有专利及软件著作权 30 余项，且逐年递增。

公司拥有高效、务实的技术创新体系及规范的产品设计、开发、施工、服务管理体系。遵从以人为本，以技术为支持、以市场为导向、以用户需求为目标，本着“以诚待人、以真为事，做最好的客户服务”的核心价值观，四川九门科技与广大客户携手共赢，共创未来！



# IAI-SCCS 物联平台

四川九门科技有限公司

IAI-SCCS 物联云平台为客户提供任意时间、任意地点的现场监控解决方案。通过与自研硬件的结合，实现从数据采集、数据传输到数据分析、远程控制和应用开发。该平台已经成功应用于油田，天然气，水利，能源管理、电力、光伏，设备制造等行业。



设备名称	数据源ID (Data ID)	数据源名称 (Data Name)	当前值 (Current Value)	单位 (Unit)	报警阈值 (Alarm Threshold)	报警状态 (Alarm Status)	报警时间 (Alarm Time)
设备名称	2014	数据源名称	123.4	11.00	123.4	正常	2023-10-27 10:00
设备名称	2015	数据源名称	123.4	11.00	123.4	正常	2023-10-27 10:00
设备名称	2016	数据源名称	123.4	11.00	123.4	正常	2023-10-27 10:00
设备名称	2017	数据源名称	123.4	11.00	123.4	正常	2023-10-27 10:00
设备名称	2018	数据源名称	123.4	11.00	123.4	正常	2023-10-27 10:00
设备名称	2019	数据源名称	123.4	11.00	123.4	正常	2023-10-27 10:00
设备名称	2020	数据源名称	123.4	11.00	123.4	正常	2023-10-27 10:00
设备名称	2021	数据源名称	123.4	11.00	123.4	正常	2023-10-27 10:00
设备名称	2022	数据源名称	123.4	11.00	123.4	正常	2023-10-27 10:00
设备名称	2023	数据源名称	123.4	11.00	123.4	正常	2023-10-27 10:00
设备名称	2024	数据源名称	123.4	11.00	123.4	正常	2023-10-27 10:00
设备名称	2025	数据源名称	123.4	11.00	123.4	正常	2023-10-27 10:00
设备名称	2026	数据源名称	123.4	11.00	123.4	正常	2023-10-27 10:00
设备名称	2027	数据源名称	123.4	11.00	123.4	正常	2023-10-27 10:00
设备名称	2028	数据源名称	123.4	11.00	123.4	正常	2023-10-27 10:00
设备名称	2029	数据源名称	123.4	11.00	123.4	正常	2023-10-27 10:00
设备名称	2030	数据源名称	123.4	11.00	123.4	正常	2023-10-27 10:00

## 用户价值：

- 运营安全：以全面的环境状态监测，提供多种数据维度，开展关联传导分析，提前预判运营风险并有效预警，制定解决方案。
- 成本领先：减少基础设施的重复建设，降低对系统运维人员的要求，提高设施的效能和经济效益，降低成本。
- 管理高效：随时随地，以全新高度深入了解运行，提高管理信息吞吐量，提高设备、人员、物资、状态的管理效率。
- 决策高效：通过第一时间的信息资料，借助优先、准确的数据，为决策提供依据，实现科学决策。



联系我们：李亮亮 028-83386855 18898355552 [liliangliang@joomon.com](mailto:liliangliang@joomon.com)



## 成都楷码信息技术有限公司

本公司成立于2008年9月，公司通过了ISO27001及ISO9001认证，还获得了技术先进型服务企业及高新技术企业称号，公司拥有智慧园区管理系统、设备管理系统、网上自动办公系统、360度三维全景展示制作系统等13项软件著作权。

楷码公司的核心业务包括面向国内外的系统应用开发、二次开发等外包服务；IT咨询、实施及软件开发服务；维护及售后服务等。

我们致力于为您提供安全、稳定、高效的IT服务！

咨询电话  
028/65938668

## 案例展示

### 展览管理系统

应用场景：工业企业、博物馆、物流中心、会展中心等

该系统针对展览从企划到设计、实施及后期的网上浏览一整套活动进行全面管理。有别于传统的管理系统，从布展单位的管理人员到普通用户的网上展厅浏览都采用了3D和360度全景技术提供了全新的用户体验。用户可以通过直观简洁的操作方式实现对展览的全方位管理和使用。



### 业务云管理系统

应用场景：目前广泛适用于各行业的OA管理

该系统可实现ERP系统定制、CRM系统定制、派单管理、进销存管理、各种工程项目管理、各种经营分析等。它是客户资源管理，销售管理，绩效人事管理，库存管理，文档资料管理，流程审批，公告栏等多语言版数据SaaS（云计算）服务。

## 公司资质



## 部份客户



## Special Features

特色功能



### VOID SLAM

太虚 SLAM

视觉SLAM+IMU的多元融合，不需要Marker图像，就能在现实环境中自由放置虚拟内容，创造身临其境的AR体验。



### The Mixed Reality

真实环境融合

不仅能够识别具体的场景，还能识别场景中真实的三维坐标信息，以达到虚拟内容和真实环境的完全融合。



### VOID CLOUD

太虚云

太虚AR的云计算中心，图库数量无上限，千万级别图库识别跟踪速度1秒以内，并提供了简单明了的API设计。

## More Features

更多功能



### 图像识别

太虚AR能够识别细节丰富的平面静态图像，如卡片、钱币、杂志等。



### 多目标识别

可针对同一场景下多个目标，同时进行识别和跟踪，并保持高稳定性。



### 自定义图像

用户可以自行选择并设定识别图，手边的一张卡片、一张海报或是一本杂志都可以作为识别目标。



### 空间构建

在特征信息丰富的环境中，即使摄像头脱离了识别目标，也能持续进行AR效果的视觉体验。



### 目标动态加载

根据需要灵活加载识别目标，让应用更轻巧，每时每刻都有最新的内容呈现。



### 视频回放

太虚AR可以实现平面静态图像表面直接播放动态视频。



### 网络视频播放

视频文件无需打包到客户端，通过网络获取视频流进行播放。



### AR录屏

一键屏幕录制功能，方便快捷地记录AR精彩时刻。



### 开发者后台

高效便捷、简洁易用的后台管理，提供资源管理、数据检索等服务。



# 太虚 AR

VOID · AR

单目

SLAM

全平台

SDK

## 开发案例



VOID 3D

3D模型AR查看器，在真实环境中全方位观察3D模型。

App Store 可下载



豪车秀秀

集AR看车、汽车换色、自定义车牌等多种玩法的AR汽车应用。

App Store 可下载



微信公众号二维码

官方技术交流QQ群：277574712

[www.voidar.net](http://www.voidar.net)

[ar@voidar.net](mailto:ar@voidar.net)

BEYOND REALITY

超越现实



## COMPANY

### 公司简介

四川科大思宇科技有限公司是一家专业从事计算机及信息技术应用软硬件产品研发、制造、销售、维护服务的高新技术企业。

作为一家从事高科技领域业务的企业，我公司一直与电子科大保持着紧密的战略合作关系，被学校认定为电子科大“一校一带”信息化孵化企业。公司总经理也荣幸地受聘为电子科技大学校友会副会长；同时我公司根据电子科大“一校一带”的计划安排入驻了电子科大位于成都市高新西区的高新技术孵化园-----“无线通信国家专业化众创空间”大楼。正是依托着电子科大强大的技术和人才支撑，我公司把握现代科技趋势，高举用户利益至上的经营理念，组建了专业的高科技产品研发团队，用现代化的企业管理，优秀的产品售后维护服务，业务领域涉及军品研发、水电水利系统应用、广电电信企业联合、计算机软硬件产品定制开发、智慧城市建设等方面。

公司拥有一支高素质、年轻化、专业技术过硬的员工队伍。其中有专业软件开发技术人员10余人，拥有计算机网络、通信信息管理等各方面技术人员20余人。能够迅速、完善、优质为客户提供产品方案设计、技术支持及工程施工。公司员工90%以上为大学本科以上学历，90%以上为35岁以下的年轻人，公司多次安排员工到微软、思科、华为、中兴等大型公司的培训中心进行技术培训。团结、求实、奋进、奉献是我们共同的理念，新的思想与观念让我们伴随公司的命运一起紧紧跟随时代的步伐共同进步。

由于我公司长期为雅砻江水电开发公司、长江电力、国家电网公司等电力企业提供服务，因此我司在电力行业的信息化建设方面具有丰富的技术经验和成熟的应用产品。

四川科大思宇科技有限公司

SICHUAN KDSY SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD.

地址：成都市高新西区天全路200号

(无线通国家专业化众创空间)26层

电话：028-68533586 传真：028-68533587

邮箱：service@kdsiyu.com

网址：www.kdsiyu.com



“扫一扫”了解更多

## 平台优势

- 多年研发和实施所累积的项目开发经验
- 有效缩短项目建设周期，提高项目质量
- 丰富稳定的代码资源基础
- 工具化开发、简化技术实现
- 快速安装与实施
- 快速适应业务流程调整
- 支持跨平台开发（手机、平板、电脑）
- 支持多体系架构
- 支持关系型和非关系型数据库开发
- 支持广域网、局域网、单机软件的开发与实施
- 支持大数据挖掘开发分析
- 采用创新的全文搜索检索技术
- 完善的权限管理和后台监控机制
- 界面友好、操作简单
- 良好的兼容性、可与第三方应用产品整合

## 公司资质



## 客户案例

- IT2858电子商城平台开发
- 二滩水电站文档管理系统、考试系统、调查问卷系统
- 二滩、官地、锦屏水电站报表管理系统
- 雅砻江集控中心短信平台系统
- 国际标榜学院质量评价系统
- 锦屏水电厂车辆管理系统
- 二滩水电站只能门禁一卡通系统
- 雅砻江集控中心传真自动收发管理系统
- 中国移动西藏公司通讯基站房租电费管理平台
- 二滩水电站方家沟生活区电视、电话、网络三网合一建设工程
- 四川省彝文校校园网及图书档案馆监控系统
- 成都高新区芳草小学闭路电视监控及电子大屏(LED)显示系统
- 成都市清白江区双子座商住楼楼宇对讲及电视监控系统
- 绵阳市滨河花园小区弱电工程及智能停车场系统
- 云南省红河州地税大楼大厅LED大屏显示系统
- 西藏网通拉萨地区、山南地区、日喀则地区机房环境监控系统
- 重庆市长寿县天然气总厂光纤通信网络系统
- 攀枝花市金沙园楼宇对讲及数字监控系统

## 四川精创国芯科技有限公司

四川精创国芯科技有限公司是于2015年12月由四川创立信息科技有限责任公司和四川精工伟达智能技术股份有限公司联合投资成立的，注册资金2000万，是一家专注于提供各种行业以及基于互联网的软件研发、智能卡、物联网融合应用解决方案的混合所有制企业。

四川创立信息科技有限责任公司是中国通信服务股份有限公司（港交所代码：00552）旗下IT领域专业子公司，拥有成熟的系统集成体系和软件研发团队。四川精工伟达智能技术股份有限公司（新三板代码：837975），是一家集智能卡研发、生产、系统集成销售为一体的国际性智能卡行业应用解决方案提供商，是国际制卡协会（ICMA）终身会员。

涉足领域：医疗卫生、交通、旅游、金融等领域。

## 主营业务

精创国芯是专业提供软件研发、系统集成、增值业务及智能卡多应用解决方案的公司，公司致力于为客户提供从IT咨询、系统解决方案策划与实施规划、行业应用软件研发、技术培训、技术支持等全方位的咨询和技术服务。

## 研发优势

公司现有13个国家版权局颁发的计算机软件著作权；精创国芯继承了大型国有软件企业沉淀多年形成的技术优势、研发经验及运营机制和服务体系，并与国内领先的智能卡研发公司强强联合、优势互补，形成了一支富有专业能力和敬业精神的高素质团队和一整套完善规范的服务体系。

## 公司发展历程

2015年，12月，四川精创国芯科技有限公司注册成立

2016年，12月，公司取得增值税一般纳税人资格

2017年，2月，公司通过：软件企业认证，软件产品认证

3月，公司获得：CMMI-3（企业软件能力成熟度集成模型-3级）

电话：18080872587

邮箱：yangzl@kentrasoft.com

地址：四川省成都市高新区天府软件园C区11栋22楼



微信公众号



## 成都智琢科技有限公司

### 公司介绍

成都智琢科技有限公司成立于2016年10月，是一家集智能信息技术、物联网、大数据服务于一体的行业应用解决方案及软硬件产品供应商，注册于成都高新区，注册资金100万。

目前，公司专注于智能可穿戴产品的研发、智慧医疗数据信息服务、移动互联网业务运营等业务。通过采用智能便携终端、快速网络信息传递和高效数据存储处理等技术结合新时代医学理念，基于精准的大健康数据分析、挖掘和应用，构建出以个人生理信号实时监控为基础结合区域医疗资源的信息管理平台，以方便用户及时将其生理信息完成存储、显示与及时诊断的愿望。

公司秉承“精品意识，创新进取”的理念，拥有多项相关领域的发明专利，自主知识产权的智能信息处理技术、大数据分析技术依及智能终端开发平台，依托团队丰富的行业经验，可以为客户提供创新的技术和信息化支撑服务。



### 四川智琢科技有限公司



### 项目介绍

本产品的设计基于一种融合物联网、云计算和大数据处理技术的新型健康监测与智慧医疗解决方案——“云健康+”。“云健康+”以“感、知、行”为核心，旨在建立一个智能的远程健康监测与疾病预防平台。用户佩戴我们的“云健康+”可穿戴设备后，通过手机APP可以查询到心率、血氧、二十四小时实时血压以及十二导心电图等信息。这些信息会同时发送给与医疗机构共建的数据处理中心，在进行大数据处理的基础上，及时将用户的健康状况反馈给用户自身和相关医疗机构，从而实现用户健康状况的实时跟踪和及时救助。通过长期的监测，我们还能够为用户提供符合自身健康相关的建议以及生活习惯提醒等服务。此外，该设备具备室内外无缝位置服务和跌倒检测功能。

#### 产品特色功能



ECG 心率 血氧 血压



电话：15882000306

邮箱：15882000306@163.com

地址：成都科园南路1号海特国际大厦3号楼502室

## 普望增强现实（成都）科技有限公司

普望增强现实（成都）科技有限公司【以下简称“普望科技”】前身是一家成立于上海的企业信息化综合服务商，过往为中国电信、神华集团、南方电网、中国中铁等诸多大型企业提供过服务。2015年，普望在成都高新区组建研发团队，基于AR/VR、物联网、大数据等前沿技术，研发企业下一代学习、协作智慧平台，提供工业4.0解决方案，助力中国制造2025。目前，普望科技研发，具有自主知识产权的企业数字化培训/协作平台MARS DT，已经在中国电信、南方电网、中铁工服落地应用。

### 产品及解决方案

产品名称	产品功能
MARS DT : Multiplatform Augmented Reality System，普望多平台增强现实数据交互系统。可以广泛用于企业虚拟培训、产品展示、远程专家协作等场景。	

#### （一）知识产权

1、ARVR多屏互动系统 2、AR/VR前后端分离系统 3、一种基于MR直播技术的设备维修远程协作方法、系统 4、带图形用户界面的平板电脑(MR协作系统) 5、一种基于AR技术的培训测评系统

#### （二）应用场景

1、远程专家协作：“数字孪生”远程协作，AR融入工作现场，释放专家能力，降本增效 2、全息时代的教育培训平台：构建下一代智慧（增强现实+AI）教室

#### （三）落地案例

1、中铁工服盾构AR虚拟培训及远程协作平台 2、南方电网总部AR/VR培训辅助系统 3、中国电信K12虚拟教学解决方案

网址：[www.marsar.cn](http://www.marsar.cn)

电话：18011583618

邮箱：[luoling@i-focusing.com](mailto:luoling@i-focusing.com)

# 06

## 大数据、数据安全

134-成都新派博睿信息科技有限责任公司

136-成都云祺科技有限公司

138-成都探码科技有限公司

140-中兴智慧成都有限公司

142-四川精容数安科技有限公司

144-勤智数码科技股份有限公司

146-四川川大智胜系统集成有限公司

148-成都世纪顶点科技有限公司

150-成都软服之家科技有限公司

152-国久大数据有限公司

154-迅鯨成都科技有限公司

156-亚信科技（成都）有限公司

157-四川双创科服网络技术有限公司

158-四川长虹电器股份有限公司

## 成都新派博睿信息科技有限公司

成都新派博睿信息科技有限公司成立于2014年6月，注册资本1000万元，是一家集IT咨询及规划、软件定制开发及测试、系统集成、运维服务为一体的新一代技术创新型科技公司。目前公司已获得ISO9001认证、软件企业认证、软件产品认证、多项软件著作权认证、AAA级信用等级证书等资质。

以积极的态度、执着的追求、不懈的努力铸就未来。我们秉承“专业、务实、高效、创新”的企业精神，倡导“科技近距离服务于商业”的理念，致力于扎根行业，深入场景为政府、金融、环保、军工等客户提供高质量服务，为客户信息化建设创造新价值。

我们拥有雄厚的技术实力及良好的市场环境，借此吸引了众多年轻、有学识、具有实干精神的IT优秀人才，具备丰富的软件项目实施经验，掌握最核心最前沿的软件开发技术。我们始终相信：高素质、高水平、高效率的人才是新派博睿在当今激烈的市场中立足的保障。

## 产品介绍

DataView数据可视化平台，致力于打造辅助企业进行数据分析的高级可视化平台。产品旨在以快速学习、高效开发的使用方式，配合丰富的展现及交互能力，帮助用户深入分析数据，洞悉数据背后隐藏的商业价值，实现“用图形让数据说话”的目标。

数据可视化产品可多数据源关联，支持多样的数据来源，提供跨数据库跨数据表取数功能，可以整合不同来源的业务系统数据于一张报表中，让更多数据应用于经营分析和业务管控。

零编码设计器，提升开发效率，快速响应不断变化的需求，轻松搞定中国式复杂报表、参数查询、图表分析、数据钻取、dashboard等。提供统一的报表访问和管理平台，实现精细的权限控制。

具有强大的数据录入，借助设计器可迅速实现填报报表，通过PC或移动设备进行高效的数据补录、删除或修改，帮助企业完善数据资产；同时支持excel历史数据导入，支持数据校验，保障数据的规范和有效。

具有强大的数据录入，借助设计器可迅速实现填报报表，通过 PC 或移动设备进行高效的数据补录、删除或修改，帮助企业完善数据资产；同时支持excel历史数据导入，支持数据校验，保障数据的规范和有效。

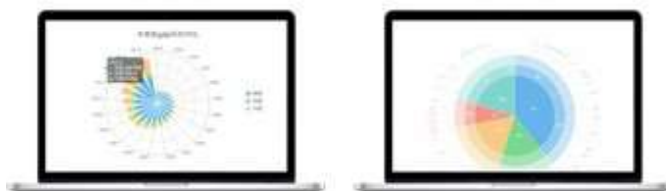


1 支持图与图、图与表、表与表之间的联动分析

2 支持不同图表类型之间钻取，支持无限层次、无限角度钻取



3 支持tab切换，实现报表多维度分析操作，多维度观察数据



1 原生HTML5图表，避免了使用第三方插件带来的知识产权、服务、文档等的不便。



2 支持柱形图、折线图、饼图、雷达图、散点图、圆环图、条形图、地图、堆积图、面积图、组合图、气泡图、地图、GIS地图、仪表盘、全距图、甘特图、树图等多种图表类型和图表样式；

网址： [www.sipbory.com](http://www.sipbory.com)

电话： 028-62300827

邮箱： [hr@sipbory.com](mailto:hr@sipbory.com)

地址： 成都市天府二街复地·复城国际T1-22楼

## 成都云祺科技有限公司

成都云祺科技有限公司（简称云祺科技）是以胡晓勤博士为首的团队创立，在虚拟机备份、容灾备份、云安全领域进行了13年的技术研究、产品研发与产业应用。云祺科技已在新四版挂牌，证券代码811715。2017年6月获成都高投创业投资有限公司天使轮200万元投资。2015年获高新区高层次人才30万元资助、高新区科技局科技型中小企业发展专项资金20万元资助。云祺科技已获工信部ITSS云服务能力三级认证，达到此能力的公司全国仅82家，四川仅6家。主要研发产品为云祺虚拟机备份与恢复系统产品，目前该产品已完成V4.0版本开发，并批量销售，产品获得VMware、新华三、浪潮、深信服、中标麒麟等国际国内知名厂商的技术认证，云祺科技在北京、深圳、南京建有办事处，产品累计销售收入372万元。已经授权1项实用新型、申请4项国家发明专利，获得9项计算机软件著作权。已经和国内外的云计算厂商达成了战略合作，包括VMware、中科睿光、浪潮、新华三、深信服、中标麒麟、红山世纪科技、赛特斯股份等。产品用户超过530家，包括武警某部、中国石油、中共四川党委、南京市政府信息中心、中央财经大学、西南民族大学、郑州成功大学、新疆建设兵团、西南水泥、国电山东风力发电等。

## 软件介绍

云祺虚拟机备份与恢复系统V4.0，该产品属于网络空间安全产品（信息安全产品）。该产品主要完成在虚拟化环境下，对虚拟机进行备份和恢复，实现数据的容灾，防止由于人为误操作、病毒、攻击、自然灾害、战争等对数据的毁灭性破坏，属于信息安全领域中的容灾备份产品。目前国内还没有推出专门的虚拟机备份产品，市场潜力巨大，预计到2020年，中国备份产品市场规模接近200亿，市场增长率达到30%~45%，市场增长快速。同时，由于国产化的推进，将为国产产品提供良好的市场增长。

## 方案介绍

### 1、虚拟机瞬时恢复技术

通过将备份系统上的多个备份点数据虚拟化为完整备份点，再挂载给生产服务器使用，达到1分钟内恢复应用系统的技术效果，在TB级数据量下，比传统恢复快1000倍，同时

提供虚拟机备份数据的保护和变化数据的写入，提供动态迁移，运行中的虚拟机能够将自身从备份系统迁移到生产系统而不停机。已申请国家发明专利，申请号：CN201610123227.4。

## 2、无代理备份技术

传统备份技术需要在操作系统上安装备份代理，备份代理执行数据差异计算、数据打包、重删压缩、数据传输等操作。

## 3、虚拟机有效数据备份技术

在虚拟机备份过程中，解析虚拟机文件系统，检测并排除无备份价值的已删除文件、交换文件、回收站文件等，只备份有价值的文件，从而提高虚拟机备份效率，一般情况下，可以提高备份速度2~10倍。

## 4、LAN-Free

云祺虚拟机备份与恢复系统直接从生产SAN存储上将数据备份到目标存储上，采用这种技术，通常情况下提高备份/恢复效率10~20倍。

## 5、灾难恢复演练

云祺虚拟机备份与恢复系统自动化灾难恢复演练流程，可将需要数天、十数天，甚至数十天准备的灾难恢复演练活动缩短到半天到一天，大大提高应急演练速度。

## 6、国产云虚拟化支持

国产虚拟化由于起步时间较晚，缺乏虚拟机备份/恢复功能，在和国外厂商竞争时处于不利地位，云祺虚拟机备份与恢复系统支持国产大部分云平台，填补了此项空白。

## 7、虚拟机备份数据重复数据删除技术

提出专门针对虚拟机备份数据的重复数据删除方法，重删范围限定在虚拟机中一个虚拟磁盘备份数据内部，为局部重复数据删除。已申请国家发明专利，申请号：CN201610128970.9。

## 8、面向混合云环境的虚拟机备份统一管理技术

提出一种分布式的、支持混合云环境的虚拟机备份与恢复系统。已申请国家实用新型专利，专利号：ZL201620583200.9。

**网址：** [www.vinchin.com](http://www.vinchin.com)

**电话：** 400-9955698

**邮箱：** [support@vinchin.com](mailto:support@vinchin.com)

**地址：** 成都市高新区天府三街19号新希望国际A座1408

## 成都探码科技有限公司

成都探码科技有限公司是由一批海归技术团队、知名学者、行业精英共同打造的专注于互联网和大数据领域研究与运用的高新技术企业。公司依托自研强大的大数据技术核心，致力于大数据产业生态链的构建，已在互联网、健康、农业、交通等产业都成功实现了产品运用，团队规划构建具备国际领先的大数据SaaS平台，为产业应用奠定基础。

公司已申请软件著作权6个，正在申请的有3个，正在申请技术专利1项，商标注册3项。

**自研产品：**Dyson（网络大数据业务分析平台）、RainCMS（内容管理系统）、维斗喜帖（H5微场景在线制作）、Dagle（德格SaaS软件企业管理系统）



## 项目介绍

德格SaaS软件企业管理系统采用探码科技集多年开发经验总结出来的一套面向未来移动互联网平台的开发框架TMF(Tanmer Framework)，构建了集平台端、工厂端、商家端、用户端于一体的四层架构模型。通过运用互联网思维实现小微企业经营模式、商业模式创新和变革。整合线上线下各类资源，实现在产品创新、生产制造、营销等环节的规模化与定制化的统一，以数据为驱动，以客户为中心，最终完成企业互联网化的转变，力图让中小企业通过德格企业管理软件的使用，改善企业与经销商那个之间的关系，通过互联网营销，发展更多新客户。

## 解决方案

Dagle以“四层架构、双向驱动”为项目开发理念，完全松耦合适配多个终端应用角色，完成了一个工厂从内部管理、到经销商维护、客户品牌推广等多个层级的创新。

四层架构分为：平台层，工厂层，商家层，用户层。双向驱动：云计算、大数据驱动。

平台层：使用对象是管理员，主要作用是构建大数据核心平台，所有的数据管理都集中在平台层，同时平台层用户管理系统参数、系统设置、官网信息等。



# 市场前景

德格初级阶段为定制开发阶段，这个阶段产品研发投入比较高，没有形成完整的市场营销方案，主要寻求市场上一些具有代表性的行业和企业进行宣导。第二阶段为渠道代理阶段，这个阶段基本形成产品思路，有完整的商业模式，通过发展渠道代理，可以快速拓宽市场。第三个阶段为SaaS上线阶段，这个阶段已经形成比较完善的营销教案和销售服务流程，有能力开放线上云平台，在线获客。第四个阶段为大数据集成和人工智能集成，前期基础框架积累的数据和资源，支撑平台进入面向未来的人工智能时代。

## FOUR-TIER ARCHITECTURE 德格四层架构



网址： [www.tanmer.com](http://www.tanmer.com)

电话： 18080810818

邮箱： [song@tanmer.com](mailto:song@tanmer.com)

地址： 成都市成华区二环路东二段龙湖三千星座A座2801

## 中兴智慧成都有限公司



中兴智慧成都有限公司是全国领先的智慧城市解决方案提供商和运营商，座落在四川省成都市崇州大数据产业园，依托崇州市政府、成都市工投集团和中兴通讯的优质资源，汇聚了拥有理想、激情与智慧的行业精英，专注于云服务、系统集成、城市运营和技术开发，致力于为政府客户、行业客户提供完善的一站式服务，并通过实施、运营的本地化，不断实现“惠民、兴业、强政”的企业使命。

### 企业愿景

中兴智慧成都有限公司构筑以客户为中心的“产品化软件+专业服务”的商业模式，成为卓越的软件和IT信息化服务提供商；关注企业社会责任，成为最具活力和创新精神的企业。

### 企业发展战略

公司以互联网、云计算、物联网技术为支撑，通过城市核心数据的挖掘分析、共享开放等服务，实现信息惠民、提升政府治理和服务能力，并带动产业经济发展。

### 产品理念

中兴智慧坚持“价值创造”的产品研发理念，凭借准确的市场定位、良好的客户体验以及行业领先的技术，为客户提供全流程覆盖、可灵活扩展、产品化的智慧城市应用系列软件产品和服务解决方案。

### 服务理念

秉承“精诚服务，凝聚顾客身上”的服务宗旨，凭借丰富的行业经验，中兴智慧为客户提供数据中心云服务和智慧城市应用系统软件产品、服务全程交付服务。同时，公司将借助专业能力，为国内客户提供大型IT系统集成服务，以及提供专业系统软件定制、运维托管等深度服务。



西南锦云是全球唯一实现资源秒级获取、秒级单位计费的云服务。不是所有公有云都能满足企业IT系统的苛刻要求，你需要的是西南锦云JinCloud-弹性、敏捷、可靠、安全经济的IT资源。西南锦云为你的需求进行精心设计，主要优势体现在以下几方面：

## 弹性计算

你可以只花几秒钟的时间创建计算资源，按需使用。如果初始资源不够用，可以弹性扩展伸缩。不需要的资源可以随时销毁。你只需要按实际使用的资源和时长付费。

## 私有网络

利用SDN（软件定义网络）技术实现路由器和交换机的功能，用以帮助你快速搭建属于自己的私有云环境（VPC），并提供100%的网络间隔离，确保安全。还能与你现有环境通过安全隧道连接，形成公私兼顾的混合云（Hybird Cloud）。

## 按秒计费

我们鼓励大家按需使用计算资源，避免浪费。所以只根据实际使用的时长收费，绝不强制你缴多余的钱。你可以随时调整你的业务规模，而不用考虑计费周期的限制。

## 多重实时副本

系统使用多重实时副本来保障你的数据安全，这些副本都是实时副本，而且至少包含一份异地副本，这样即使源数据所在的主机出现问题，通过异地副本也能快速恢复。

## 全面监控

你使用的主机、硬盘及网络资源都有监控，你可以很方便的了解系统运行情况及分析和定位的问题。监控信息分不同的粒度，从一分钟到一年的历史数据都有，另外还有10秒钟级别的实时数据。

## 开放的API

对于拥有资源比较多，而且频繁变化的用户，我们希望你能通过API来管理你的资源，这样可以实现完全自动化管理。同时你也可以通过API将西南锦云系统集成到你使用的后端系统中，实现一体化管理。

网址：[www.zxzhcd.cn](http://www.zxzhcd.cn)

电话：028-82202008

邮箱：[zxzhcd@zsmartipc.com](mailto:zxzhcd@zsmartipc.com)



## 四川精容数安科技有限公司



精容数安成立于2010年，拥有一支多年从业经验的管理和技术团队。公司以“数据安全、数据管理、数据运营”相关产品及应用为主线，现目前已建立了一条完善的数据安全全生命周期管理产品线，保护客户数字资产，深挖客户数据价值，助力客户构建“完善、可靠的数据安全系统”，保障客户业务和数据的安全。

目前，精容数安已建立以北京为营销中心，成都为技术研发中心，覆盖全国20多个省、直辖市的营销和技术服务中心。基于多年的实际项目运用，案例已遍布政府、军工、金融、医疗、教育、制造、能源及运营商等众多行业，为客户提供了最安全、可靠的数据安全产品和解决方案。



## 产品体系

备份存储介质	定时备份与恢复	灾备一体化设备	数据库实时保护
<ul style="list-style-type: none"><li>软件定义存储</li><li>支持第三方设备</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>模块化设计</li><li>云备份解决方案</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>软硬一体化设计</li><li>数据及业务灾备解决方案</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>数据库事务级复制技术</li><li>100%数据可靠性</li></ul>
<b>虚拟磁带库</b> Runstor VTL 1500 Runstor VTL 2000	<b>企业级备份软件</b> Runstor Backup 5.5	<b>备份一体机系列</b> FlexStor 5100 FlexStor 5300 FlexStor 5350	<b>数据库复制软件</b> Runstor RapidSync
<b>虚拟带库网关</b> Runstor VTL G1500 Runstor VTL G2000	<b>云桌面备份软件</b> Runstor DataVault	<b>闪存一体机系列</b> FlexStor 7100 FlexStor 7300 FlexStor 7350	

数据级灾备保护

业务级灾备保护

<p><b>备份软件：</b>Runstor Backup备份软件用于实现客户的定时备份需求，可将客户业务IT系统内的文件、数据库、应用、操作系统等数据进行定时备份保护。</p>
<p><b>备份一体机：</b>FlexStor备份一体机是软硬一体化设备，通过简单的网络连接即可完成完整的备份系统搭建，同时还可以整合精容数安的其他产品，实现更加丰富的灾备功能，简单易用。</p>
<p><b>虚拟带库：</b>Runstor VTL虚拟磁带库是专用于备份数据的存储介质，它拥有超过磁盘介质的存储安全性，也拥有超过磁带介质的读速度和使用寿命。同时，虚拟磁带库为备份系统进行针对化优化，不仅拥有重复数据删除等功能，也能使备份系统拥有更加优异的备份性能。Runstor VTL虚拟磁带库通过软件定义硬件的方式，实现了可统一管理第三方备份介质的功能，可帮助客户整合复杂的备份介质环境，也可利用旧存储介质，实现绿色环保要求。</p>
<p><b>数据库复制：</b>Runstor RapidSync数据库复制软件，采用数据库事务级复制技术，通过重做数据库日志的方式，实现数据库的实时复制效果，该技术拥有100%的复制数据可靠性、不限制操作系统平台、网络带宽要求低等特点。</p>

## 服务体系

<p><b>技术咨询规划</b></p>	<p>根据合作伙伴和客户的实际需要，精容数安提供面向客户的业务环境情况调研方案，方案将针对客户的实际需求和资金预算，并嵌入相关行业合规性政策及等级保护分析，提供合理完善的应用数据安全框架规划。在此基础上，明确为客户制定的建设、实施方案及扩展预判，在满足客户当前及未来需求的同时，切实提升客户IT系统安全等级，完善系统安全运维管理流程，实现系统数据的全生命周期保护。</p>
<p><b>售前技术支持</b></p>	<p>精容数安可辅助客户，为实际项目提供的售前技术支持，服务需要了解的内容通常包括：</p>
<p><b>售后技术支持</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1项目建设整体架构规划讲解；</li> <li>2.结合客户实际需求项目落地方案说明；</li> <li>3精容数安公司及产品体系形象宣传演讲；</li> <li>4.合理的客户需求引导；</li> <li>5 灾备相关热点技术分享；</li> <li>6.客户感兴趣的热点技术；</li> </ol>

网址：[www.jingrongshuan.com](http://www.jingrongshuan.com)

电话：400-6616356

邮箱：[support@jingrongshuan.com](mailto:support@jingrongshuan.com)

地址：成都市高新区天府三街69号新希望国际B座11层1104室

## 关于我们>>>

### INTRODUCE

勤智数码 (WiSERV Technologies) 科技股份有限公司成立于2005年, 国内专业的大数据综合运营商及智能IT运维解决方案提供商, 政府大数据解决方案专家。业务涉及大数据 (采集、处理、挖掘、应用、咨询、培训等)、智能IT运维、以及智慧城市的建设运营, 客户遍布政府、运营商、金融、教育、电力等20多个领域。凭借强劲的综合实力, 勤智数码成功占领市场制高点, 连续两年入榜工信部“中国大数据企业50强”, 荣获“2016年度国家知识产权优势企业”, 并列第三届世界互联网大会“中国大数据创新企业”42名。



2005年创建于成都, 注册资金6152万元

成都-北京双总部运营, 服务网络覆盖全国

国家大数据标准制定核心参与单位

员工400余人, 研发占比70%

## 我们的产品和服务

**WiSERV** 勤智数码  
Technologies



### 支撑产品

大数据基础支撑平台 大数据人工智能服务平台 区块链支撑平台



### 政府大数据

政务数据共享与开放 政府大数据应用 政务决策应用 党建大数据 金融监管大数据 涉税大数据 政务网数据分析



### 行业大数据

地产大数据 营销大数据 运维大数据



### 人工智能应用

法官智能助理系统 汽车生产效能分析应用 视频智能分析系统



### 智慧场景大数据

智慧园区大数据 智慧景区大数据 智慧社区大数据 智慧小镇大数据 智慧展厅大数据



### 数据流通&企业数据服务

招投标查询和订阅方案 房地产客户地图和定位分析平台 全国政务数据开放图谱



### 大数据人才培养

政府区域大数据人才培养 企业大数据人才培养 高校大数据人才培养 个人大数据技能培养

## 主打产品

### 政务数据共享与开放——勤智数码·政务信息系统整合共享解决方案

2017年，国务院、发改委陆续发文，对加快推进政务信息系统整合共享的任务和时间提出了明确要求。时间紧、任务重的背景下，勤智数码推出的政务信息整合共享解决方案可帮助地方政府客户2周快速完成政务目录建设，40天初步实现共享开放。产品体系全面而灵活，可按需自由组合。

主要功能：政务信息资源梳理与目录管理；政务数据集成与共享交换；政务数据治理与数据安全治理；IT资产智能运维管理



### 金融监管大数据——“勤智·数控金融”互联网金融监管大数据解决方案



该解决方案依托勤智数码先进大数据算法、区块链技术和AI风控模型，基于海量公开数据及官方权威数据，从金融监管机构的迫切需求出发，结合互联网金融真实业务场景，提供项目监控、风险监控、合规性监控、证据链备案、征信画像、政务服务督察等全方位服务，实现对多种互联网金融业态的全面监管。

主要功能：智能风险监控；金融业务管理；征信服务画像；证据保全服务；政务服务督察；移动APP办公

### 法官智能助理系统——人工智能应用

通过对国家法律和过往海量案件的深度学习，构建多维度法律知识库，从而解决从录入庭审笔录到生成裁判文书整个流程中所面临的问题，辅助提升法官工作效率，加快结案时间，同时间段内结案率提升超40%。



400-8878-834

www.chinawiserv.com

勤智数码科技股份有限公司

成都研发运营总部地址：成都高新区天华二路219号天府软件园C区10号楼20层

北京市场营销中心地址：北京市丰台区南四环西路186号汉威国际广场四区4号楼9M层21-23室

勤智数码官方微信

勤智大数据微信

勤智数码 Technologies

www.chinawiserv.com

让数据更活跃 让服务更智能

## 四川川大智胜系统集成有限公司



四川川大智胜系统集成有限公司是四川川大智胜软件股份有限公司（股票代码：002253）旗下的参股子公司，注册资金2000万元，公司现有员工270余名，开发与技术支持人员占公司总人数80%。公司主要从事企业管理信息化、电子政务、系统集成、信息安全及信息化咨询，公司业务涵盖大型企业集团、政府。公司于2010年11月通过了CMMI3认证、2012年通过了ISO9001质量认证，2017年通过了ISO27001信息安全管理认证，获得了高新技术企业、双软企业、优秀电子商务企业、四川省国资委优秀服务企业、四川省软件一等奖、成都市名优产品等荣誉，具有计算机信息系统集成三级资质、涉密集成乙级资质。

公司以软硬件开发和系统集成为主业，在企业信息化、电子政务、智慧城市、信息安全等领域有10年以上技术创新积累，公司软件产品均基于SOA架构，按照基于统一元数据模型和融合架构的数据管理环境（大数据、文档数据库、关系数据库、数据仓库等）、前后端分离的软件设计理念和技术开发框架，在公司自主研发的中心运行数据库（ODB）、集成协同开发环境（ICP）、移动应用化开发环境（ACP）基础上进行开发。

公司的主要客户有中国印钞造币总公司、中国电子科技集团第十研究所、四川省投资集团公司、四川路桥集团、四川航空股份有限公司、四川煤炭产业集团有限公司、用友集团、新希望集团、贵州省政府、成都市政府、宜宾市政府、青城山风景名胜区管理局、峨眉山风景区管理局等数十个企、事业单位的信息化规划、管理系统搭建、运营与维护，建立了良好的客户关系，以良好的质量与服务，赢得了客户的赞誉，在业界树立了口碑。

近年来，川大智胜积极响应智慧城市建设的热潮，整合系统集成公司和智能交通事业部，成立了智慧城市事业部，充分利用公司在智能交通、应急指挥、电子政务、数字化企业、智慧景区、智慧园区等领域的业务沉淀、技术积累、人才资源，以融合服务理念为先导，以数据整合应用为抓手，以联合运营增值为目标，实现以“感知、共享、智能”为核心的智慧城市整体解决方案。



## 行业数据共享平台解决方案

行业数据共享平台为制造行业搭建集成化的决策支持平台，帮助公司和企业管理决策层进行数据查询分析，涵盖了信息资源管理、基础数据采集与传输、数据仓库建设、数据展现与分析等多个业务层面。

通过该平台的建设，统一规划企业信息资源，规范数据报送管理，统一数据交换渠道，为整合现有和未来数据资源提供基础平台，按照统一标准规范、统一资源规划和统一技术架构，实现“逻辑上高度统一，开放共享；物理上合理分布，分工合作”的运行服务机制，为企业决策支持提供及时、全面、有效的数据支撑。

通过本平台可以为企业提供如下支撑：

1. 形成信息资源管理方法论，统一企业信息资源和编码。形成企业信息资源规划的方法论，建立信息资源管理机制，制定行业信息资源的统一标准，并在信息资源管理系统中进行固化，为行业信息化应用系统的建设提供标准的唯一的基础数据源。
2. 形成相关技术标准，指导行业信息化系统建设。建立行业数据共享的制度管理体系，形成一套全行业标准的规范体系，包括信息资源规划、数据采集交换、系统开发等一整套信息、技术标准等规范体系。规范其他信息系统基础数据的管理与应用、指导行业内其他企业数据共享平台推广建设、规范行业内信息系统间数据交换与共享。
3. 奠定行业共享数据管理、决策支持分析的应用通道和技术基础。数据共享平台打通了从生产一线至管理决策，建立了企业信息数据的统一共享机制和技术方法，可以将决策所需要的大量数据从应用系统中分离出来，使分散的、不一致的业务数据转换成集成的、统一的信息，通过运用其中的数据与信息，进行挖掘分析，发现全新的视野和新的问题、新的分析与想法，对企业历史数据的挖掘和分析，对产品、市场、资金、利润和盈亏状况进行深入研究和分析，为企业的经营决策提供依据。

行业数据共享平台建立了企业统一的数据仓库架构体系，为下一步进行企业生产管理数据挖掘与分析，为各部门、各级领导更好、更直观的了解生产、管理现状及趋势，帮助其进行管理决策奠定了坚实的基础。

网址：[www.wisesoft.com.cn](http://www.wisesoft.com.cn)

电话：400-6827499

地址：成都市武侯区武科东一路7号

## 成都世纪顶点科技有限公司

世纪顶点是国内专业从事信息安全技术和产品研发、信息安全服务、信息安全系统工程建设的科技公司，是国内唯一能够同时提供全面的网络安全防御、容灾抗毁、高可用云整体解决方案的网络安全厂商。公司秉承“顶点创新”的企业文化，以创新为动力，以市场为导向，坚持“追求顶点的技术”，为用户“提供顶点的服务”为目标，为电子政务、电子党务、电子商务以及金融、电信、电力、交通、能源、教育、科研等领域的客户提供建设安全信息系统所需的全面的解决方案和整体服务。

公司依托国家信息安全测评技术实验室、灾备技术国家工程实验室、国家计算机网络与安全管理中心、四川大学计算机网络与安全研究所，是四川省高新技术企业、软件企业、也是四川省信息安全重点培育企业、国家商用密码生产定点单位，拥有国内最早从事网络免疫、容灾抗毁、云计算等领域研究的技术创新团队，创造国家发明专利19项，产品通过公安部、中国信息安全认证中心、国家保密局权威顶级认证，并在国内党政军以及企事业单位等上千家单位推广应用，取得重大经济效益和社会效益，是国家保密局推荐产品，四川省地方名优产品。



## 现状分析以及解决方案

### 传统网络安全检测技术存在缺陷

随着信息技术持续地发展，各类组织、企业对信息系统的运用也不断深入，为了在复杂条件下应付各类安全情况（如黑客的攻击、内部员工的有意或无意地进行越权或违规操作），企业部署了大量的、不同种类、形态各异的信息安全产品。

多年以来，信息化建设开始总是不可避免地防病毒、防火墙、入侵防御等基础的系统或设备开始，遗憾的是，尽管它们作为第一道防线依然具有重要作用，但是出于以下原因这些策略无法再胜任拦截当前威胁的任务：

- (1) 检测技术存在缺陷
- (2) 缺乏可视化的网络环境威胁展现方法
- (3) 缺乏依据网络环境威胁的变化主动调整防御策略的手段
- (4) 缺乏有效的网络攻击追踪溯源手段

## 解决途径：网络安全态势感知

随着计算机和通信技术的迅速发展，计算机网络的应用越来越广泛，其规模越来越庞大，多层面的网络安全威胁和安全风险也在不断增加，网络病毒、Dos/DDos攻击等构成的威胁和损失越来越大，网络攻击行为向着分布化、规模化、复杂化等趋势发展，仅仅依靠防火墙、入侵检测、防病毒、访问控制等单一的网络安全防护技术，已不能满足网络安全的需求，迫切需要新的技术，及时发现网络中的异常事件，实时掌握网络安全状况，降低网络安全风险，提高网络在复杂网络环境下的可生存能力。

网络安全态势感知作为新一代网络安全防御技术，成为了信息安全领域发展趋势，它能够综合各方面的安全因素，从整体上动态反映网络安全状况，更加偏重与在宏观上把握网络的整体态势，也更利于实现对大规模网络安全状态的监控与管理，特别是对网络管理员而言，网络安全态势感知能使其摆脱技术细节的束缚，从而把更多的精力投入到宏观态势风险的分析和研究上来，帮助管理员及时掌握有效信息，准确做出合理的决策。

## 顶点主要产品介绍

### 顶点网络安全态势感知与动态风险控制系统

顶点网络安全态势感知与动态风险控制系统（简称“顶点SARC”）是顶点创新团队潜心18年、精心打造的一款网络安全积极主动防御产品，采用基于深度学习、大数据分析、以及人工免疫的网络安全态势感知及动态风险控制技术。

### 顶点灾难备份与恢复系统

顶点灾难备份与恢复系统产品系列是世纪顶点为大、中、小型企事业单位提供全面容灾备份倾力打造的集成化产品，功能强大、性能卓著，支持上万台主机的容灾备份，提供数据不丢失（RPO等于0）、服务不中断（RTO趋于零）能力，达到国际容灾最高等级。

### 顶点高可用云

顶点高可用云，强大的计算虚拟化、存储虚拟化、网络虚拟化功能，解决了传统数据中心服务器资源利用率低、业务扩展上线周期长以及可扩充性差等技术难题心。

电话：400-0285750

邮箱：service@capsheaf.com.cn

地址：四川省成都市武侯区科华北路58号C411



## Company Profiles 简介

### 核心价值观 Core Values

简化企业软件选型，提升社会效率

Simplify Enterprise Software Purchase Process, Improve Social Efficiency

### 企业精神 Enterprise Spirit

创新、合作、共赢

Innovation, Cooperation, Win-Win

软服之家是专注于企业级软件行业的智能选型平台，是企业软件与服务供需的连接器。软服之家面向企业全业务链，打造超级软件库，为企业用户提供软件智能搜索、软件选型咨询、软件及时询价、正版软件采购对接、软件行业大数据服务全流程服务。



扫一扫关注公众号

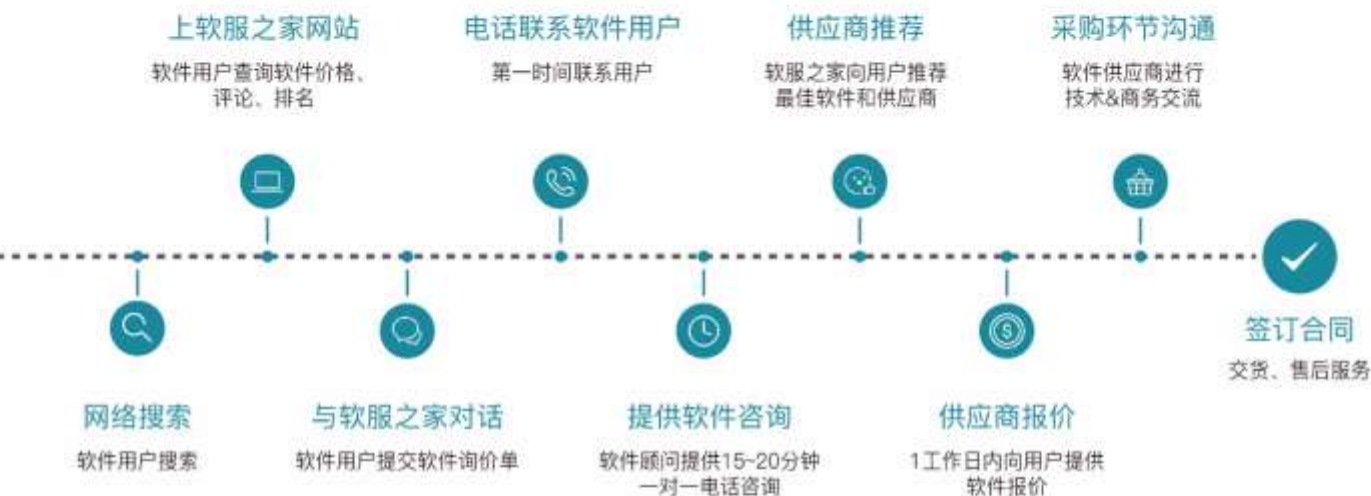
网址：[www.ruanfujiia.com](http://www.ruanfujiia.com)

电话：028-65162900

邮箱：[contact@ruanfujiia.com](mailto:contact@ruanfujiia.com)

# Product & Services

## 产品与服务



25个行业



220种软件类型



10,000余款软件



### 超级软件库

软服之家面向汽车、船舶、重工、电子、能源、建筑、医疗、零售等25个行业，为220个应用领域提供超过10,000款软件。





国久大数据  
GUOJIU BIG DATA

# 国久大数据有限公司



## 企业简介 COMPANY INTRODUCTION

### 数据创造价值 创新驱动未来

国久大数据有限公司是由泸州市人民政府批准，由西南云海大数据产业投资有限公司、泸州国有资产经营有限公司、九次方大数据信息集团有限公司、软通动力信息技术（集团）有限公司、泸州老窖股份有限公司、四川金通信息技术有限公司、泸州信达科技发展有限公司、四川黑马数码科技有限公司共同出资组建的国资控股有限公司，注册资本一亿元人民币。



0830-8961999

hj@gjbigdata.cn

## 解决方案和产品

Solutions and products

### 一、泸州市数据资源管理服务平台

泸州市数据资源管理服务平台将按国家、省政府要求，率先完成与省政务信息资源共享平台的互联互通，有力支撑全省政务服务一体化平台的建设和政务协同，为泸州大数据产业发展、信息惠民建设、泸州自贸区建设等工作，奠定坚实基础。



### 二、泸州市公共信用信息平台

平台通过信用发布、信用查询、信用应用，实现“事前、事中、事后”一体化监管。平台与国家、省信用信息共享平台互联互通，交换共享信用信息。

### 三、中国酒业大数据中心

通过以泸州市酒业产业为示范带动，围绕中国酒业产业相关生产资源、设计资源以及酒类行业产业链资源进行整合；运用物联网、互联网以及大数据技术，对物联网信号信息、互联网数据资源进行汇聚、融合和挖掘利用，形成千万级行业数据知识库——酒业大数据智库；通过部署九大场景、六大指数等应用软件，以云计算资源池作为运算引擎，搭建支持用户协同制造和个性化定制的中国酒业协同制造云服务平台，将酒业生产企业、供应商、经销商、消费者集聚于企业全互联阵营中，推动实现从有界向无界、垂直向扁平、制造向服务的转型。



### ABOUT

迅鯨成都科技有限公司（以下简称“迅鯨科技”）成立于2015年，是由国内首位网络安全方向长江学者领头创办的高科技企业，是国内第一批大数据安全基础设施制造商和服务商，直接服务于国家信息中心重点筹建的政务数据支撑平台，具有国家级数据资源的安全视角。

迅鯨科技依托大数据产业，交叉于信息安全，致力于价值数据市场的基础规则设计、设定与实施，以提供高水平、定制化的数据安全产品为己任。

### 迅鯨数据区块链产品 RayDataBlockChain (RDB)

为企业定制区块链技术，建立应用场景，提升行业服务效能，致力成为行业应用解决方案提供商。

为政府、运营商、金融、能源、互联网以及教育、医疗等行业用户，提供具有核心竞争力的安全产品及解决方案。

### 迅鯨数据哨兵系列 RayDataSentinel (RDS)

贯穿“数据源保护、数据流通过程保护、数据应用监管和数据终端使用安全”四大领域的数据安全产品，也助力各企事业单位等行业用户的区块链布局。

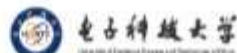
### 迅鯨合作伙伴体系



国家信息中心  
State Information Center



中国移动  
China Mobile



电子科技大学  
University of Electronic Science of China



成都勘测设计研究院有限公司  
CHENGDU ENGINEERING CORPORATION LIMITED



优零数据  
YOUEDATA



积微物联  
JIWEIOLUE



国家信息技术安全研究中心



Kingdee 金蝶



亿阳信通



## 迅鯨数据哨兵系列RayDataSentinel ( RDS )

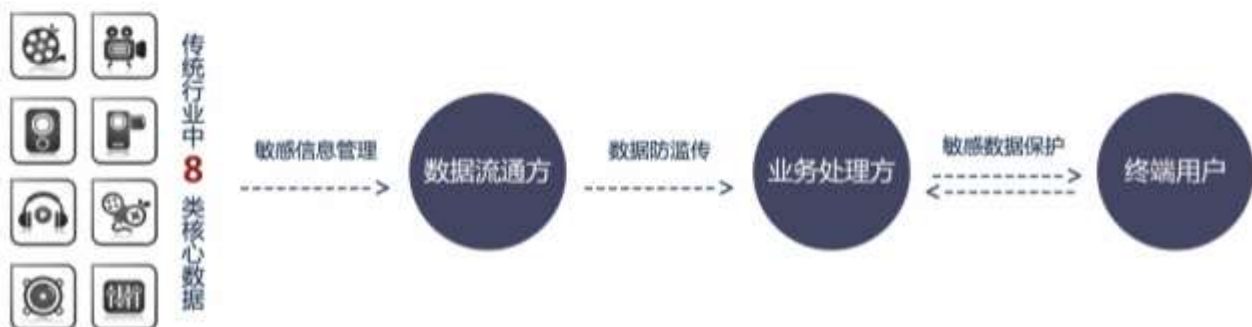


MR.RAY  
迅鯨

是面向大数据、云计算、移动互联等业务领域而推出的下一代数据安全平台。该平台提出了Security as a Service安全架构模型，创造了如“Modern DRP（新型数据权属保护）”、“数芯提取与回收”等系列国家级核心技术，可为政务、金融、通信、能源、医疗、交通等大数据应用的重点机构提供安全平台支撑。

### 解决客户需求

- 政务大数据共享风险
- 海量、非结构化数据脱敏
- 数据公开与交易后管控
- 海量数据标记与溯源支持
- 数据收回、权限策略化等整体方案
- 敏感数据为中心的网络安全加固
- ...
- ...



## 迅鯨数据区块链产品RayDataBlockChain ( RDB )

### 解决客户需求

- 业务安全
- 数字资产权属能力
- 数字资产业务行为可匿名
- ...
- 账本共享中的隐私安全
- 数字资产溯源
- 技术层面的信任保障
- ...

企业级的区块链基础平台；一套成熟可用的商业化平台；  
升级现有的信息化管理系统；  
实现业务安全、资金或者资产传导、以及让参与各方在技术层面建立信任的网络化大数据平台。

### 行业应用

数据资产

金融信贷

供应链 / 仓储

医疗健康

个人 / 机构征信

### 服务接口



## 亚信科技（成都）有限公司



亚信安全是中国领先的云与大数据的安全技术领导者。随着国家网络安全战略的提出，信息安全日益成为瞩目焦点。亚信于2000年开始发力安全业务，2015年收购了全球最大的独立安全软件提供商-趋势科技中国的业务和团队，含一百多项国际领先的产品、专利和源代码，成立“亚信安全”，晋升为云与大数据安全的领导者。从而实现了推动实施自主可控战略，为国家提供网络和云与大数据产业的安全保障，为用户提供国际领先的产业互联网安全技术和解决方案的全覆盖。

目前，亚信安全分别在北京、上海、广州、杭州、南京、天津等多个城市设有分支机构，在中国北京和南京设有研发中心，拥有超过2000人的专业安全团队。2016年开始建成亚信网络安全产业技术研究院（亚信产研院），包含国际一流的云安全、大数据安全、工业互联网安全、网络空间平安城市四大实验室，和网络安全技术转移与成果转化基金。产研院采用开放式产学研用合作机制，开展联合技术课题研究和人才培养。目前已建成网络空间平安城市实验室，包含国际一流的态势感知中心、威胁调查取证中心、攻防实验室。



电话：028-68608275

地址：成都市高新区天府三街199号 太平洋保险金融大厦B区8楼

## 四川双创科服网络技术有限公司

四川双创科服网络技术有限公司是一家专业从事“互联网+科技服务”的平台建设和解决方案提供商。公司团队通过多年来为国内上百个政府、园区和企业事业等单位提供各类创新创业服务平台的规划、构建和实施，逐步形成了以服务于科技型中小企业创新创业为核心的“互联网+科技服务”平台建设解决方案。拥有多项核心技术和相应的互联网应用产品，获得国家发明专利及各类软件著作权30多项，公司团队人数发展到80余人，并在北京、天津、重庆、福建、哈尔滨等地建立了控股公司或业务关联公司。公司是“中国产学研合作公共服务平台战略联盟”理事长单位、“中国生产力促进协同创新战略联盟”秘书长单位、“四川省中小微企业创新创业服务联盟”常务理事单位，与国内27个省市自治区70余家科技服务平台管理机构和科技服务中介机构等单位建立紧密的长期合作关系，公司还是“四川省科技创新创业综合服务平台”的主要建设和运营支撑单位。公司主导营运的“中国协同创新网”旗下拥有“创新服务社会化电商 @Public”、“创新信息垂直搜索引擎 @Info”、“团队项目协作管理SaaS平台 @Team”和“企业虚拟技术中心云平台 VTec”等四大品牌服务平台，面向公众和社会提供创新创业服务。

## “互联网+科技服务”平台解决方案合集

### 一、信息服务平台解决方案

- 1、互联网信息智能采集、处理和管理系统
- 2、科技信息垂直搜索引擎
- 3、创新信息智能匹配和分发系统

### 二、科技服务供需对接平台解决方案

- 1、科技服务社会化电商系统
- 2、专家咨询系统

### 三、协同创新平台解决方案

- 1、创新项目过程管理系统

网址：[www.cipnet.cn](http://www.cipnet.cn)

电话：028-85228061

地址：[kefu@cipnet.cn](mailto:kefu@cipnet.cn)

## 四川长虹电器股份有限公司

“长虹大数据产业供应链决策分析平台”以客户商业库存周转率提升为核心目标,以大数据技术为支撑,构建最优提升商业库存周转模型集,为整个智慧供应链提高预测准确率,提供决策支撑,提高供应链整体效率。强化及优化商业库存及数据应用产品研发,精准支撑长虹供应链业务运营各环节效率提升。长虹大数据产业供应链决策分析平台项目的核心为以大数据基础平台及组件构建供应链大数据能力中心,基于供应链大数据能力中心搭建供应链数据大数据分析及应用。本项目主要建设内容如下:

**供应链大数据能力中心:**以长虹大数据平台为核心,构建长虹供应链大数据能力中台,实现全链路数据采集、全链路数据加工、全链路数据分析、全链路数据建模、全链路数据共享;

**全链路数据采集与整合:**全链路数据采集,包括研发相关数据、生产相关数据、采购及供应商相关数据、物流相关数据、销售相关数据、售后相关数据等内部数据,智能终端设备数据、竞品数据、宏观数据等外部数据采集采集;

**构建销售预测模型体系:**销售预测是围绕为实现各项经营指标,结合当期市场状况以及市场地位、竞争能力,规划各销售阶段的产品投放机型以及各型号的销售、排产数量;

**构建动态安全库存模型:**库存管理是现代化企业经营管理中的一个重要环节。必要的库存量是生产和销售得以顺利进行的保证。库存不足将使生产停工待料产生损失;商业销售中常因库存不足而产生脱销,将给商店带来机会损失及信誉上的打击;

**智能补货建议:**根据销售预测结果、安全库存监控,对分公司、客户的补货量、补货型号、补货时间点进行合理建议;

**构建指标分析体系:**构建6大维度102项指标分析体系,包括:产品、价格、渠道、促销推广、营销政策、外部因素;

**搭建前端数据应用系统:**实现对销售预测数据可视化,安全库存和周转监控预警,多维分析指标的可视化展示,对于分析结果数据,可进行多方式(web、移动端、接口)、同步共享至到销售端、采购端、生产端、物流端。

电话: 18681633120

邮箱: dengming.feng@changhong.com

地址: 四川省绵阳市高新区绵兴东路35号

# 2018 中国·成都



共享共创共赢 合作联动未来



扫一扫关注软服之家公众号