

公司简介

芜湖智云软件科技有限公司(以下简称智云科技),以四川大学计算机工程研究所(芜湖)为依托,是专业从事 GPS/北斗定位系统应用研究和系统开发,基于云-端架构物联网关键技术应用,智慧医疗系统研发与应用,信息安全产品生产等为主营业务的产、学、研一体化的高科技软件企业。



智云科技以四川大学计算机工程研究所(芜湖)科研团队为技术核心,其产品与服务涵盖了交通运输、医疗服务、银行服务、城市建设、公共安全、交通管理、信息安全等,公司以软件技术为核心,通过软件与服务的结合,软件与制造的结合,技术与行业管理能力的结合,提供行业解决方案和产品工程解决方案以及相关软件产品、平台及服务。帮助用户规划管理体系、提升管理水平、提高业务价值。

公司坚持走以优质服务为基础,精湛的技术支持作平台,良好的客户信誉为导向的产业化发展道路,努力为用户提供经济适用和高品质的产品。

企业理念

(韧、仁、忍、人)

韧，柔软又结实，受外力作用时，虽然变形而不易折断。是智云科技的职业精神与操守。

仁，仁德仁义仁爱，简单地说，仁就是做正确的事。是智云科技的核心价值观。

忍，能也、耐也、亦是容，忍是一种涵养。是智云科技的服务意识和合作精神。

人，立也、立者、倚也，方为人。是智云科技努力的必然结果。

社会责任

诚信与守法；

和谐共生与可持续发展；

改善我们的社区和生存环境。

科研实力

一、核心技术

- GIS/GPS；北斗定位系统技术开发与应用
- 远程医疗技术开发与应用
- 信息安全技术开发与应用

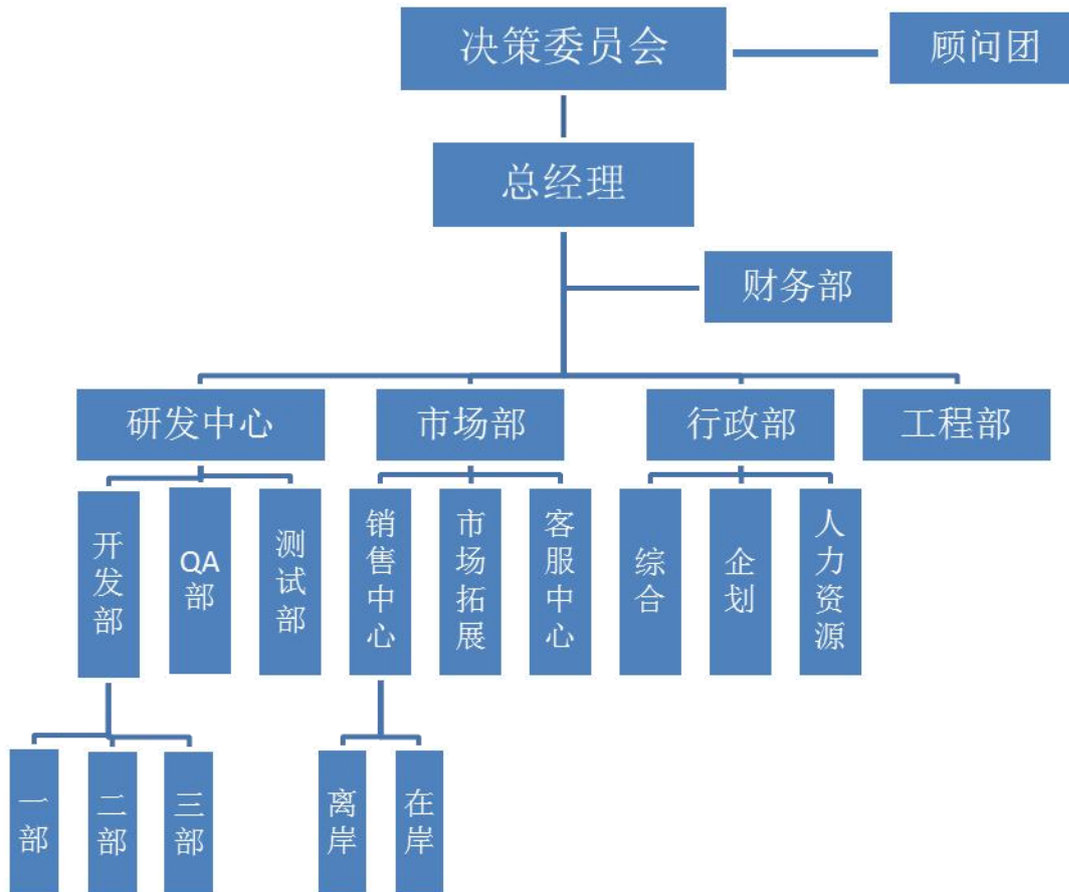
二、服务范围

- 运输企业智能化设计和服务
- 远程医疗解决方案和服务
- 企业信息安全服务
- 智能弱电系统设计及施工
- 企业应用集成
- 软件外包与服务外包

三、业务领域

- 政府；
- 医疗机构；
- 交通与物流；
- 银行及金融业
- 信息科技；
- 建筑与安全；
- 制造与流通；

组织结构图



近期部分工程案例

- 芜湖市第五人民医院——《芜湖市心脏远程监护中心》项目
- 芜湖运泰集团——《智能公交调度系统》项目
- 芜湖运泰集团——《接送车调度系统》项目
- 池州大运交通运输有限责任公司——《智能公交调度系统》项目
- 安徽皖南医学院弋矶山医院——《体检健康管理软件平台》项目
- 安徽皖南医学院弋矶山医院——《国医大师专家传承工作室（李济仁国医大师）信息网络系统》项目
- 安徽皖南医学院弋矶山医院——《无线冷链温度监控系统》项目
- 芜湖市医疗集团管理办公室——《医疗集团公共管理平台》项目
- 中国人民解放军 94857 部队——《军人生活待遇宣传查询系统》项目
- 安徽省烟草公司芜湖市公司——《基于物联网关键技术应用—卷烟仓库恒温恒湿智能监控系统》项目
- 中国招商银行芜湖分行——《客户账务管理系统》项目
- 中国邮政储蓄银行铜陵分行——《客户营销管理系统》项目
- 中国邮政储蓄银行铜陵分行——《悦享生活手机网络平台》项目
- 中国邮政储蓄银行铜陵分行——《中小企业代发工资系统》项目

部分技术核心人员概况

王俊峰：男，教授，四川大学计算机学院科研副院长，川大研究所（芜湖）所长，2008年6月遴选为四川大学计算机应用技术专业博士生导师。2008年入选四川省工程和技术带头人后备人选，2009年入选四川省杰出青年学科带头人，2010年入选教育部新世纪优秀人才计划。王俊峰在二维码图像识别、海量数据挖掘、高速网络性能测量与监控、卫星与空间信息网络组网技术、软件的安全性分析等方面有丰富的研究经验和研究成果。目前为“视觉合成图形图像技术”国防重点学科实验室常务副主任、学术带头人；教育部“985工程二期”“复杂多维数字信息处理技术”创新平台学术骨干。中国电子学会云计算专委会，委员，主要从事高速网络性能测量与监控、卫星与空间信息网络组网技术、智能交通网络和空中交通管理等方面的研究工作。较早地在国内开展IPv6协议一致性测试和互联网性能测量研究工作；特别是在国内较早提出从事空间信息网络研究方向，并在该方向形成了较为稳定的研究队伍和有一定创新性成果。在空间信息网络研究方向，作为项目负责人完成国防863计划项目（快速自组织重构的空间信息网络安全组网技术研究[2006AA701411]）、总装备部武器装备和国防科技发展重大研究计划（空间信息网络容侵网络结构研究）。

许文波：男，副教授，研究方向为遥感、地理信息系统和全球定位系统（3S信息技术）应用研究和系统开发。2001年9月-2004年10月在中科院遥感应用研究所参与多个项目，如《长江三峡工程生态与环境监测系统建设方案》，中国科学院“九五”院重大及特别支持项目《中国生态环境与遥感农情遥感监测系统》，中国科学院知识创新工程重点方向项目《全球农作物遥感估产研究》，《数字海河流

域总体规划》，国家 863 计划《粮食预警遥感辅助决策系统》，《三峡生态环境遥感监测》；2004 年 10 月至今，承担了国际合作项目“地表参数反演与四维同化遥感数据产品”的部分系统实现和遥感数据产品生成工作。2007 年 8 月起参与了国家 973 项目“陆表生态环境要素主被动遥感协同反演理论与方法”第七课题“基于地表参数知识库的遥感综合定量反演”的工作。

张俊，男，副教授，高级工程师，高级技师。主持省级科研项目 6 项，参与多个国家项目的实施，擅长项目系统分析、质量跟踪和进度推进；有效的组建和管理技术团队；熟练使用 C/C++ 及 JAVA 语言编程，以及以数据库为核心的多层应用开发。精通 J2ee 体系架构、Oracle 数据库管理和中间件技术。具有丰富的分布式应用系统架构设计和开发经验。熟悉 WFMC 标准，对 workflow 引擎技术有较深的研究。

刘进，男，副研究员，博士（软件理论与工程），中国自动化学会计算机图形学与人机交互专委会委员，中国电子学会云计算专委会专家组织联系人。2004-2008 年，软件工程国家重点实验室副教授，ACM /IEEE 会员，长期从事软件工程的基础研究工作。Journal of Internet and Information Systems 编委，International Journal of Geography Information Science (Taylor & Francis) 审稿人。主持国家自然科学基金青年基金 1 项、国家 973 三级课题 2 项、国家科技支撑计划任务 1 项、计算机软件新技术国家重点实验室（南京大学）开放课题 1 项、湖北省自然科学基金项目 1 项和武汉市晨光计划 1 项；作为核心骨干参与 973 “需求工程”项目、973 “知识网格”项目、863 计划 1 项、科技部国际合作计划 1 项、以及欧盟 GREDIA 项目 1 项。