众合科技UniTTEC

始于1970年,大型轨道交通整体解决方案提供商,主要从事轨道交通信号系统/AFC系统/ACC系统等机电项目设计、采购、建设、软件开发、系统集成的专业公司

品牌简介

浙江众合科技股份有限公司(以下简称"众合科技")前身为1970年成立的浙江大学半导体厂,1999年6月由浙江大学整合改制为股份有限公司,并在深交所整体上市(证券代码:000925)。

众合科技依托于浙江大学的综合学科优势,以"智慧交通+泛半导体" 互促共进的新"一体双翼"战略为方向。上市公司本级作为本体,承担 联结智慧交通和泛半导体"双翼"的重要作用,通过高端智造到场景应 用的垂直交互整合,推动产品与技术的创新融合和应用,着力构建半导 体与智慧交通互促共进的生态圈。

在地铁各项专业系统中,自动售检票系统(简称AFC系统),是轨道交通的"窗口"系统,分为车票、车站终端设备(SLE)、车站计算机系统(SC)、线路中央计算机系统(LCC)、轨道交通清算管理中心计算机系统(ACC)五层架构。主要作用是为乘客提供快捷、简易的购票服务,同时它还可以完成地铁运营的车票制作、售票、检票、财务、统计分析、数据挖掘、决策支持等全过程的自动化管理工作。它不但为乘客提供自动售票和自动检票服务,也为轨道交通运营公司的科学管理提供数据。

众合科技自2007年进入地铁AFC领域,依靠浙江大学深厚的计算机学科背景,以强大的软件、集成和创新能力得到业内的认可。众合科技在业

内以领先的软件实力而闻名,能力成熟度达到国际CMMI5级高标准,其拥有自主知识产权的AFC和ACC系统,输出专利数十项,得到了业内专家的高度评价。

众合科技视用户口碑为命脉,在业内拥有很高的产品和服务的口碑,并凭借技术实力和勇于创新的文化,在创新方面始终走在行业前列,在架构优化、移动支付、生物识别等方面为AFC行业做出了应有的贡献。

经过多年的技术升级、产业探索和市场竞争的洗礼,公司目前已在智慧 交通领域取得领先的市场地位,并作为中国主要的单晶硅材料制造商实 现了在半导体材料制造等领域的技术积累与品牌积淀。

本文链接: https://dqcm.net/wenan/zhkjunit-93847.html