

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>