

案例分析昆山微盟科技ASI楼宇自控系统 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/65/2021_2022__E6_A1_88_E4_BE_8B_E5_88_86_E6_c41_65112.htm ASI楼宇自控系统经过几十年的发展，成熟的成功案例遍布世界各地，昆山微盟科技是其中典型的案例之一，总控制点数达到4120点，DDC控制器总数达到115台，涵盖了电子一厂、二厂及研发中心 高层网：Wonderware In Touch的图形工作站可以进入以太网进行数据管理（TCP/IP），实现区域性数据联网，提高管理水平，速率可达10M /100Mbps。 中层网：PC通过Peer To Peer Network（同层总线共享无主从方式），可以连接多台ASIC/2可编程控制器（如ASIC/2-7040、8040等），速率达到100Mbps。 区域网（Local Bus）：每台的Local Bus网可连接多达32台独立式末端预编程控制器（TEC），为系统扩展及完成较大大型集散系统提供了方便。系统的整体布局下图是厂一的系统升位图，厂二与研发中心的系统升位图略。通过主功能界面按钮选择，可实现不同操作界面的转换。系统的三种操作界面 ASI楼宇自控系统为用户提供三种操作界面，既E-PAD现场操作器（通用操作面板）、掌上型电脑操作器（PDA）、中央工作站。用户可以根据自己的需要选择三种操作界面的一种或几种。（如图所示）总结 ASI楼宇自控系统是专业从事大楼弱电系统的生产、设计和技术服务的大型跨国公司ASI Controls精心研制开发的楼控产品，总部设于美国加利福尼亚洲，分公司主要有美国东部的德拉瓦州、中国的上海、南美洲的厄瓜多尔，办事处遍布世界各地。产品大量采用自动机械生产安装，产品质量优异，早已获得国际认可的质量管理

证书。伴随着智能建筑在中华大地风起云涌般的开发建设，ASI楼宇自控系统将面临着新的挑战与机遇。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com