

四川川大智胜软件股份有限公司 图站应用

客户面临的挑战 和问题

空管系统和飞行模拟系统是该公司核心业务系统，对图形工作站有着苛刻的要求，对产品质量、稳定性，可靠性及服务要求较高。

客户名称

四川川大智胜软件股份有限公司

川大智胜软件股份有限公司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）。川大智胜公司长期坚持自主创新，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。川大智胜是我国空中交通管理领域具有自主知识产权的大型软件和重大装备供应商。在高端技术密集的空中交通管理领域，公司以自主研发的大型实时软件为核心，通过系统集成，形成了空管自动化系统和空管仿真模拟训练系统两大系列的重大技术装备，并逐步取代同类进口设备。空管产品市场占有率位居国内厂商首位。

联想图形工作站应用情况



仿真模拟工作站

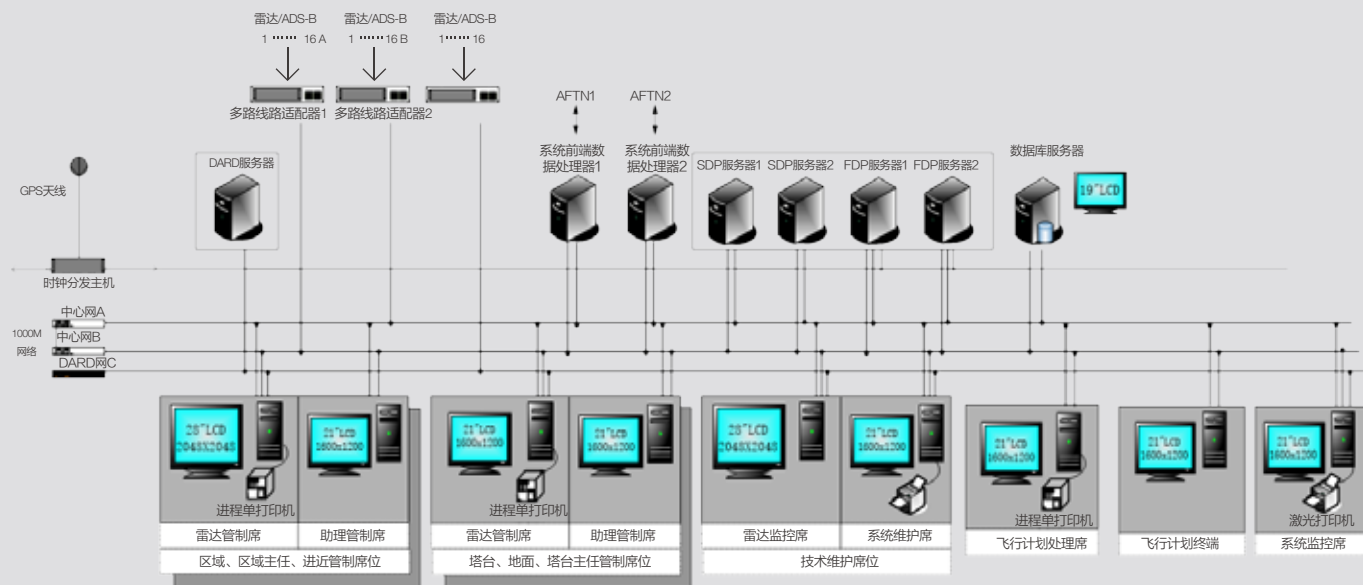
• P310 850台

空管管理工作站

• P900 100台

• P910 120台

XXX机场空管网络拓扑图



联想图形工作站应用



用户收益



性能表现优异

比友商H同类产品性能提升15%

联想图形工作站从C30-P300-P310，高端的P900-P910产品都在空管系统及模拟仿真系统中使用，性能达到和超出客户需求。



产品稳定可靠

联想图形工作站目前占据了川大智胜80%的份额，故障率不到5%。



业务保障有力

联想图形工作站产品伴随川大智胜空管系统和仿真模拟分布全国各地，极大提升了空管人员的业务能力并为祖国蓝天保驾护航。