

快速设计系统、数字化设计、数字化制造、快速制造

产品名称	快速设计系统、数字化设计、数字化制造、快速制造
公司名称	南京紫翼电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:南京紫翼 适用行业:工程教学、工程设计
公司地址	中国 江苏 南京市雨花台区 南京市雨花区软件大道50号4楼A4-A5
联系电话	0086 025 84645811 15805162867

产品详情

品牌

南京紫翼

适用行业

工程教学、工程设计

本公司提供的数字化设计与制造技术项目为高等院校和研究生机构的工业创意设计成果向产品转化提供不可或缺的重要保证；能为产品的开发设计提供有力的技术支撑；为工业设计人才的自主创新、人才的培育提供必要的条件和服务。

数字化设计与制造技术项目集成了光机电及信息技术，是一项继数控技术之后，相对于传统制造技术的又一次革命，对高等学校机械学科建设会产生巨大的推动作用。

I为教师提供科研平台以数字化实训中心为平台，可以开展多方面科研工作，并为教师提供扩大与企业合作的契机，每一次合作，都可以作为一项科研项目，在省科委、省教委申请科研经费，科研成果可以通过省科委、省教委鉴定，报科研成果奖，提高学校科研工作质量。

I为研究生提供一个研究平台以数字化实训中心为平台和科研课题源泉，研究生的研究工作更加切合工程实际，同时，也有了一套支持科研及对研究生科研训练的设备。研究生可以从事与cad、cae分析、三维重构及反求工程、工艺、材料及新产品开发等广阔领域的研究工作，提升研究生培养质量，扩大研究生招生规模。

I开展丰富多彩的本科生教育数字化制造项目是一项先进制造技术，可以提升本科生教学和实践的水平，支持面向创新的教改工作，对机械工程类本科生认知、实践产品开发过程，培养利用先进产品开发的能力，有极大的促进作用，尤其在cad/cae/cam/re/rp及模具制造技术方面。3dp快速成型技术还有助于开拓工业设计专业学生的创造力和想象力，还可以迅速将学生的cad设计变为物理零件，以此技术支持大学生创新设计比赛，支持产品挑战杯比赛。

南京紫翼电子科技有限公司是提供先进数字化设计与制造的整体解决方案的高科技企业，供应的产品包

括数字化设计软件及设备、数字化制造软件及设备、逆向工程软件及设备、快速模具制造等先进设备，主要产品有：紫翼公司的tdp系列三维打印机、en系列教学数控机床、vcm系列真空浇注机、fm系列自动化生产线实训系统；柯尼卡美能达公司出品的range及vivid系列三维扫描仪，solutionix品牌的rexcan3三维扫描仪；3d触觉式自由建模系统freeform和claytools；materialise的正向工程3-matic、医学用mimics及magicr p三类快速成型软件及geomagic的逆向软件studio和qualify。

南京紫翼电子在数字化设计与制造行业着力打造前沿性、集成性整体解决方案，为数字化设计与制造在教育及工程领域的推广贡献自己的力量。