

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 高压开关柜产品设计CAD中心

请输入查询关键词

科技频道

搜索

高压开关柜产品设计CAD中心

关键词: **CAD 产品设计** **高压开关 设计**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 天水长城开关厂

成果摘要:

该项目立足于高压并关柜产品设计及其制造的数据建构和利用,建立了涵盖产品设计、工程设计、工艺和管理的网络环境和设计系统;整个项目软硬件配置合理,基础软件和应用软件选型恰当。网络为100BaSe-T以太网,采用C/S模式;设地平台为AUTOCADR13、Pro/Engineer、Pro/Motion、Pro/Structure、XTMCAD5.0和SupeWorks,为提高设计效率和产品优化提供了有力工具,并自主开发CAPP软件,实现了CAD数据的集成管理,可保证CAD、工艺设计及向后至生产计划、物料库的数据的统一。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆综合信息服务平台
- 准噶尔盆地天然气勘探目标评价
- 维哈柯俄多文种操作系统FOR ...
- 社会保险信息管理系统
- 塔里木石油勘探开发指挥部广...
- 四合一多功能信息管理卡MISA...
- 数字键盘中文输入技术的研究
- 软开关高效无声计算机电源
- 邮政报刊发行订销业务计算机...
- 新疆主要农作物与牧草生长发...

成果交流

推荐成果

- [液压负载模拟器](#) 04-23
- [新一代空中交通服务平台、关...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [飞腾V基本图形库的研究与开发...](#) 04-23
- [ChinaNet国际\(国内\)互联的策...](#) 04-23
- [电信企业客户关系管理\(CRM\)系...](#) 04-23
- [“易点通”餐饮管理系统YDT2003](#) 04-23
- [MEMS部件设计仿真库系统](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号