

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 电机、变压器等电磁装置的CAD系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 电机、变压器等电磁装置的CAD系统

关键词: [变压器](#) [电磁系统](#) [电机设计](#) [计算机辅助设计](#) [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: 西安交通大学

成果摘要:

整个系统以数据库为支撑,集电机的电磁设计(含优化设计功能)、结构设计、机械设计和计算机绘图于一体,实现了从产品电磁设计、结构设计到生成全套产品图纸全过程的高度自动化。如果工厂需要,该系统还可以扩展到包括电机的工装模具自动设计、工艺文件生成、材料汇编、生成成本核算,特别适合系列电机产品(含派生系列)。对于变压器或其它电磁装置,只要具有产品结构的相似性,也可开发具有以上类似功能的CAD系统。绘图支撑软件除了有很强的参数化绘图功能外,交互式绘图也很方便。

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