

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 以用户为中心的稀土永磁电机CAD系统系列

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 以用户为中心的稀土永磁电机CAD系统系列

关键词: **CAD 稀土永磁电机**

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: 西北工业大学

成果摘要:

七套以用户为中心的电机CAD系统软件包。稀土永磁及铁氧体永磁直流电动机CAD系统; 稀土永磁无刷直流电动机CAD系统; 稀土永磁同步电动机CAD系列; 稀土永磁直流电机有限元全自动部分及分析计算程序; DO系列单相异步电动机CAD系统; CD系列单相异步电动机CAD系统; 交直流串激电动机CAD系统。性能指标: 多级菜单画面, 灵活简便; 多窗口画面, 实时辅助提示; 结构图形显示, 特性曲线显示; 丰富开发的数据库管理; 适应不同的硬件系统。适用范围: 各微特电机、中小型电机企业、研究所和高等学校。用于电机的设计、分析和校核。成果评价: 达到国际80年代水平, 获部级科技进步二等奖。推广应用情况: 已被国内二十余家电机厂所购买和应用, 并产生较大的经济效益。

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