

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 交流电机计算机辅助设计(CAD)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

交流电机计算机辅助设计(CAD)

关键词: [计算机辅助设计](#) [交流电机](#)

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: 广东工业大学

成果摘要:

该研究内容包括优化设计方案, 电设计方法、电机的设计模式(计算机公式)、CAD软件等。应用实践表明, 该课题采用的优化方法简单易行, 开发的CAD软件具有很高的可靠性和通用性及灵活性, 已成功解决多种交流电机的优化设计问题和完成多类特种电机的设计任务。主要成果包括: 笼型转子三相异步电动机CAD软件; 正统绕组三相异步电机同CAD软件; 盘式异步电动机CAD软件; 高低槽单相异步电动机CAD软件。

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