

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 电抗器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 电抗器

关键词: [电抗器](#) [软件](#) [计算机辅助设计](#)

所属年份: 2002

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: 哈尔滨理工大学

成果摘要:

哈尔滨理工大学自一九九一年以来一直从事户外空心干式电抗器、干式铁心电抗器、户外空心干式环氧树脂浇注电抗器及军事上用感线圈的设计、工艺文件组成及图纸的设计等开发与完善工作。导线可以采用圆线、变压器扁线、矩型绞合线、换位导线等。在国内已为八家企业提供有关技术服务。同时研究开发了连续脉冲震荡匝绝缘试验设备。该项目所能提供的技术服务内容如下: 电抗器开发软件方面: 干式绕包电抗器设计软件; 串联电抗器; 限流电抗器; 并联电抗器; 平波电抗器; 中性点电抗器; 静止无功补偿用电抗器; 阻波器; 电气化铁道用起动电抗器; 消弧线圈; 端环设计; 环流计算及调整环流线圈; 电场计算; 磁场计算; 军事上用感线圈。干式铁心电抗器设计软件: 串联电抗器; 限流电抗器; 并联电抗器; 平波电抗器; 中性点电抗器; 静止无功补偿用电抗器; 阻波器; 电气化铁道用起动电抗器; 消弧线圈。干式环氧树脂浇注电抗器设计软件: 串联电抗器; 限流电抗器; 并联电抗器; 平波电抗器; 中性点电抗器; 静止无功补偿用电抗器; 阻波器, 大型交流电动机的起动电抗器; 消弧线圈; 环流计算及调整环流线圈; 端环设计; 磁场计算; 电场计算。指导生产方面: 工艺文件组成; 生产图纸的设计; 设计人员培训, 指导设计; 指导生产, 确保产品合格; 指导完善生产设备; 指导选购生产材料; 对并联产品的循环电流进行调整以降低损耗连续脉冲震荡匝绝缘试验设备。开发连续脉冲震荡匝绝缘设备: 原理介绍; 设计线路图与技术参数; 设计人员培训, 指导设计; 指导生产, 确保产品合格。生产连续脉冲震荡匝绝缘设备: 脉冲震荡匝绝缘试验设备一套; 现场安装调试; 原理介绍、设计线路图纸及使用说明书一份。

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

>> 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