

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 电力、钢铁、有色 >> BCH-5100型智能化无功补偿节电装置

请输入查询关键词

科技频道

搜索

BCH-5100型智能化无功补偿节电装置

关键词: [无功补偿](#) [节电装置](#)

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 沈阳北辰高新技术系统控制有限责任公司

成果摘要:

微机无功功率自动补偿控制器、电容补偿投切机电一体化组合开关及供电保护设备和低压自愈式并补电容器。该系统是运用现代先进的电子技术、计算机技术,在总结北辰公司无功补偿方面十几年的经验,认真分析,总结国内、外无功补偿装置的优、缺点基础上,从控制方式、大功率开关电路组合器件、电容器投入方式等方面不断创新,采用国际最新技术,研制多种适用不同用户的节电产品,较好地满足了用户的需求。在控制方式上,采用当今国际上最新的以无功功率为控制物理量,且交流采样、数字积分、滤波、对谐波不敏感,所以控制精度高,易于计算,因而能快速跟踪电网中无功功率的变化,具有动态瞬时投切能力。

成果完成人: 刘英杰;孙殿生;孙军;姜旭;李志诚;姜卓;胡宝权;周德顺;曲兆民;李靖

[完整信息](#)

行业资讯

双缝式卸槽MZS除尘综合治理技...
 炭素焙烧炉沥青烟气净化装置
 硫酸盐法制浆黑液综合利用
 新型全自动旋流反冲洗强除污...
 自行车用Ti-3Al-2.5V钛合金及...
 不排放的冷却液净化装置
 移动颗粒层过滤高温除尘器
 利用油脚开发为铸造粘结剂的技术
 碱性铝硅酸盐矿(霞石物料)的...
 清镇电厂一、二期锅炉烟尘治理

成果交流

推荐成果

- [低能耗结晶器旋转式电渣炉重...](#) 04-23
- [高性能高稳定低能耗铁电压电...](#) 04-23
- [双调式低能耗滤波装置及方法](#) 04-23
- [高效率低能耗系列永磁发电装...](#) 04-23
- [15吨转炉高产优质低耗炼钢技术](#) 04-23
- [新型低能耗无离合器与制动器...](#) 04-23
- [电厂烟气二氧化硫排放普查及...](#) 04-23
- [利用水泥回转窑排烟余热发电](#) 04-23
- [环保型抽油烟机](#) 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