

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 超高功率变电整流综合自动化技术开发应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

超高功率变电整流综合自动化技术开发应用

关键词: **变电整流 监控装置 铝电解 微机保护 稳流控制 装置**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 青铜峡铝业集团有限公司

成果摘要:

该项目在大量先进设备的基础上,成功地集成和开发了铝电解变电整流综合自动化及PLC-PID稳流控制技术、SEL系列微机保护装置、PML系列监控装置。PLC及WINNT操作系统的联合应用构建了功能强大的监控、保护平台,能实时传送设备进行状态等相应信息,提高了系统的可靠性、稳流精度和事故预警能力;经过900多天运行,状态良好,各项技术性能完全满足了生产使用需要。该项目技术水平先进,填补了国内同行业超高功率变电整流综合自动化技术的空白。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

成果交流

推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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