

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 高性能单片处理器系列微机馈线保护

请输入查询关键词

科技频道

搜索

高性能单片处理器系列微机馈线保护

关键词: **单片处理器 馈线保护 自动报警 电气接线系统**

所属年份: 1999

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: 中国电力科学研究院

成果摘要:

该系列保护是以高性能单片微处理器为核心构成的可直接安装于开关柜的微机保护, 具有集多种保护力一体、测量和时间精度高、性能价格比高、安全可靠等优点, 可取代传统的电磁型保护, 广泛用于冶金、石油、化工、煤炭、电力等行业。该装置在功能上实现了动作报告记忆、自动检测、自动诊断、自动显示负荷电流、自动报警等功能, 采用全密封嵌入式结构, 可防潮、防尘、防震。

成果完成人: 叶明宝;谭伟;段小华

[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