

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 电气设备状态检修、在线检测、故障诊断专题汇编

请输入查询关键词

科技频道

搜索

电气设备状态检修、在线检测、故障诊断专题汇编

关键词: 电气设备 故障诊断 检修制度 电厂检测 状态监测

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式: 新装备

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 青海电力科学试验研究院

成果摘要:

随着青海省电力工业的迅速发展, 电网容量的不断扩大, 电气设备数量不断增加, 传统的试验方法已无法及时反映设备真实的绝缘状态, 而定时检修制度也愈来愈显示出许多不足。为了更好的发挥电研所技术监督和技术服务的职责, 及时发现和解决电力设备存在的问题。信息人员精选了有关设备状态检修、在线监测、故障诊断等方面的文章汇编成册。汇编共分六部分: 综合、变压器、汽轮发电机、避雷器和高压开关及电力电缆、水轮发电机、热动力设备等。汇编反映了国内外在这些方面最新的管理经验, 最新的科技成果, 为青海省广大专业技术人员提供了方便。

成果完成人: 赵红;马琳

[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