

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 重庆发电厂2x200MW机组DCS系统实施研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

重庆发电厂2x200MW机组DCS系统实施研究

关键词: 发电厂 DCS系统 机组

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 重庆发电厂

成果摘要:

该课题对重庆发电厂DCS系统进行了改造, 对所采用的系统充分消化吸收并结合重庆发电厂的实际情况, 在国产200MW发电机组的锅炉采用和投入二次风自动调节系统; 设置断点保证BPC控制系统的投入, 解决了30%旁路长期不能投入自动运行的技术难点。重庆发电厂DCS系统改造工程的实施, 提升了企业的现代化技术水平, 系统投入使用后, 提高了热工自动化投入率, 提高了锅炉和汽机的效率, 取得了明显的经济效益。

成果完成人: 朱贻伟;王槐;甘元中;陈光飞;谢岚;徐维利;刘功荣;李平川;刘勇先;张绍文;张晗;郑勇

[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