

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> DCS系统在75t/h锅炉上的研究与应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

DCS系统在75t/h锅炉上的研究与应用

关键词: **锅炉 自动控制**

所属年份: 2000

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: 莱芜钢铁集团有限公司

成果摘要:

该系统利用利诺公司的MAX-1000DCS分散控制系统,集逻辑控制和仪表控制功能及批处理功能于一身,实现了锅炉生产工艺所要求的自动化控制及计算机网络技术所能实现的相关的各种数据处理功能,整个系统具有人机界面丰富、操作方便灵活等特点。经过近二年的运行考验,该系统性能达到了预期的目标,系统运行稳定可靠,取得了可观的经济效益和社会效益,该成果其自动化技术在75吨锅炉上的应用在国内同类系统中处于领先水平,有良好的推广价值。

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