

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 电力、钢铁、有色 >> 锅炉定期排污可编程控制系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

锅炉定期排污可编程控制系统

关键词: **锅炉 定期排污 可编程控制系统**

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: 上海发电设备成套设计研究院

成果摘要:

锅炉定期排污可编程控制系统是上海发电设备成套设计研究所开发的电站顺序控制系统之一。适用于电站锅炉按规定的
时间或根据炉水质量状况定期排除不合格炉水的定期排污程序控制。采用锅炉定期排污可编程控制系统优化了水质, 确
保了锅炉的安全运行, 提高了电厂的经济效益。该所是全国较早研制锅炉定期排污可编程控制系统的单位之一, 经过多
年的努力, 现已形成一系列的成熟产品。从1997年初至今, 该所先后供货及投运的机组有: 巴基斯坦木扎法弋电站1台
320MW机组, 中山电厂2台125MW机组及襄樊电厂4台300MW机组, 现场应用情况良好, 获得了用户的广泛好评。

成果完成人: 王健雄;章敏

[完整信息](#)

行业资讯

[双缝式卸槽MZS除尘综合治理技...](#)

[炭素焙烧炉沥青烟气净化装置](#)

[硫酸盐法制浆黑液综合利用](#)

[新型全自动旋流反冲洗强除污...](#)

[自行车用Ti-3Al-2.5V钛合金及...](#)

[不排放的冷却液净化装置](#)

[移动颗粒层过滤高温除尘器](#)

[利用油脚开发为铸造粘结剂的技术](#)

[碱性铝硅酸盐矿\(霞石物料\)的...](#)

[清镇电厂一、二期锅炉烟尘治理](#)

成果交流

推荐成果

- [· 低能耗结晶器旋转式电渣炉重...](#) 04-23
- [· 高性能高稳定低能耗铁电压电...](#) 04-23
- [· 双调式低能耗滤波装置及方法](#) 04-23
- [· 高效率低能耗系列永磁发电装...](#) 04-23
- [· 15吨转炉高产优质低耗炼钢技术](#) 04-23
- [· 新型低能耗无离合器与制动器...](#) 04-23
- [· 电厂烟气二氧化硫排放普查及...](#) 04-23
- [· 利用水泥回转窑排烟余热发电](#) 04-23
- [· 环保型抽油烟机](#) 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