

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 洗煤泥流化床锅炉燃烧固硫技术的开发和应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

洗煤泥流化床锅炉燃烧固硫技术的开发和应用

关键词: **流化床锅炉 固硫技术 洗煤泥**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 兖矿集团有限公司

成果摘要:

本项目开发了洗煤泥流化床锅炉燃烧固硫技术。通过简单的烟气干法、半干法等脱硫方式进行补充,甚至于进行尾部增湿活化可以提高综合脱硫效率和提高石灰石的利用率。该技术相比其它电厂脱硫方式具有投资低、系统工艺简单、脱硫效率高、运行成本低的明显优势,是应用流化床锅炉的中小电厂的最佳选择,也适用于常规燃煤流化床锅炉电厂。完成了兖矿六座电厂的脱硫改造任务,同时在邹城峰山化工集团、泗水华金纸业集团等电厂得到推广应用,均达到环保要求并通过项目验收。

成果完成人: 范家峰;赵增玉;郝敬武;刘学冰;张卫峰;王士兵;付从伟

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布