脱硫工程技术与设备

免责声明:上海矿山破碎机网: http://www.jawcrusher.biz本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网, 若有侵权请联系我们删除!

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们:您可以通过在线咨询与我们取得沟通! 周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题,生产线配置,设备报价,设备参数等问题可以免费咨询在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线 一分钟解决您的疑惑



点击咨询

脱硫工程技术与设备

本书详细介绍了各种烟气脱硫工艺技术脱硫塔核心设计技术脱硫系统主要设备特点以及脱硫系统的调试与运行技术,同时总结了大量的脱硫实践经验和教训,目的是通过这些技术的介绍,使读者能够改进及提高已有脱硫技术的设计运营水平,开发出新的脱硫技术,同时提高相关设备的制造水平。本书可供有关学校科研院所电力化工冶金及建材等行业的工程技术人员管理人员参考,亦可作为院校师生参考书。脱硫工程技术与设备(第版)》详细介绍了各种烟气脱硫工艺技术脱硫塔核心设计技术脱硫系统主要设备特点以及脱硫系统的调试与运行技术,同时总结了大量的脱硫实践经验和教训,目的是通过这些技术的介绍,使读者能够改进及提高已有脱硫技术的设计运营水平,开发出新的脱硫技术,同时提高相关设备的制造水平。《脱硫工程技术与设备(第版)》可供相关学校科研院所电力化工冶金及建材等行业的工程技术人员管理人员参考,亦可作为高等院校师生的参考书。版次:页数:47字数:印刷时间:0--开本:6开纸张:胶版纸印次:包装:平装煤炭在我国能源消费中的比例在%左右,是大气环境中二氧化硫氮氧化物烟尘的主要来源,煤烟型污染仍将是我国大气污染的重要特征。在日前环境保护部发展改革委等部委发布的《关于推进大气污染联防联控工作改善区域空气质量的指导意见》中,氮氧化物二氧化硫可吸入颗粒物挥发性有机物被列为四大重点防控的污染物。钢铁有色石化水泥化工等重污染企业长期粗放发展造成污染物排放倍增,大气环流又造成城市间污

脱硫工程技术与设备

染物相互影响。

目前我国脱硫装置安装率已经达到了%以上,由于全国电力工业继续保持较快增长势头,电力需求不断增加,所以火电行业将会继续保持高速发展,钢铁有色建材化工等重污染企业的脱硫也刚刚开始。

根据《电力工业"十二五"规划研究报告》,到年,火电装机容量将达到?亿千瓦,不考虑关停小火电机组,"十二五"期间将新增火电装机?亿千瓦,预计已投运火电脱硫设施在"十二五"期间需要改造的比例为0%,"十二五"脱硫污染防治压力依然很大。

原文地址:http://jawcrusher.biz/xkj/EaBiTuoLiuEMHbI.html