

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 资源节约型先进湿法烟气脱硫O12-WFGD-II技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

资源节约型先进湿法烟气脱硫O12-WFGD-II技术

关键词: 烟气脱硫 湿法 资源节约

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: 新技术
知识产权形式: 发明专利	项目合作方式: 合作开发;技术服务
成果完成单位: 江苏省苏源环保工程股份有限公司	

成果摘要:

该技术以湿式石灰石/石膏烟气脱硫工艺为基础,采用新型的U型平流式吸收塔工艺,吸收塔吸收区气流呈水平U型,吸收塔的烟气进出口在塔的另一侧。该技术开发以提供烟气脱硫整体解决方案为目标,针对国情及电力特点,利用计算技术飞速发展的契机,将其引入大型工艺系统的研发,以逆向工程、数值模拟等促进工艺技术进步,并进一步利用工程应用所取得的工程数据开展实证反馈、试验优化和技术升级,突破了化工装置大型化及技术经验快速积累的瓶颈创新的开发模式。该技术推广应用可取得巨大的经济效益和社会效益。

成果完成人: 孙克勤;张东平;沈凯;徐海涛;周长城;彭祖辉;崇峻;赵金;李明波;徐延忠;于爱华;华玉龙;陈道轮;张俊礼;代旭

东;卢作基;张志平;曲守信;陆建生;汤志樵;熊光强;季蔚蓉;朱雄剑;唐治年;周颢;林飞;张广培;何知旺 [完整信息](#)

行业资讯

- 尾渣综合利用技术改造
- 中水回用于循环水系统的研究...
- 重油污水及油渣处理处理工艺...
- 5000吨/年精细橡胶粉
- 粉煤灰综合利用开发
- 土壤改良保水增效剂开发生产
- 特种聚醚多元醇
- 5万亩人工生态育苇综合技术开发
- 畜禽粪便育蛆养殖技术
- 年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

成果交流

推荐成果

- 城市污水处理设备国产化示范... 04-23
- 城市污水水源热泵系统的开发... 04-23
- 城市污水SBR法处理工程 04-23
- 大生活用海水进入城市污水系... 04-23
- 胶州复合生态系统处理城市污... 04-23
- 固定化藻菌的脱氮除磷功效用... 04-23
- 城市污水回用于工业工艺用水... 04-23
- 城市污水处理厂二级出水消毒... 04-23
- 气浮滤池用于城市污水深度处... 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布