

当前位置: 科技频道首页 >> 环境保护 >> 废物处理利用 >> 智能化脱硫除尘系统技术研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

智能化脱硫除尘系统技术研究

关键词: 除尘器 烟气脱硫 烟气除尘

所属年份: 2007

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: 科林环保工程有限责任公司

成果摘要:

该项目在研究国外湿式除尘、湿式脱硫技术的基础上,对两种技术进行了深入的研究开发工作,综合两种技术的优势,将除尘工艺在脱硫塔内完成,并采用三级除尘技术,保证高效除尘,特别是对PM10以下的微尘的去除;考虑到副产品石膏在中国很多地区的利用局限性,采用抛弃法,将灰和副产物排入灰场,降低投资;在控制系统中,采用激光光谱技术,实现对烟气二氧化硫等成分的实时在线监测,提高控制系统的监测响应时间,使智能化控制得以实现。

成果完成人:

[完整信息](#)

推荐成果

- [水质净化生态工程技术](#) 04-18
- [污水芦苇湿地处理系统示范工程](#) 04-18
- [工业污水处理新技术-催化氧化法处...](#) 04-18
- [钢材酸洗废液处理技术](#) 04-18
- [淀粉衍生物类产品](#) 04-18
- [甘蔗糖厂酒精废醪液综合治理工艺](#) 04-18
- [炼厂恶臭污染物治理技术及设备](#) 04-18

Google提供的广告

行业资讯

- 5000吨/年精细橡胶粉
- 工业硫化钠热溶尾气治理工程
- 年产3万吨磁化复合肥开发生产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
- 提金及含氰污水处理新工艺引...
- 畜禽粪便育蛆养殖技术
- 年产3万吨棉粕生物有机肥产业...
- 生物有机复合肥生产及应用

成果交流

>> 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

国科网科技频道 京ICP备12345678号