

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 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](#)

### 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

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