

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 热电站锅炉烟道气氨法脱硫技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 热电站锅炉烟道气氨法脱硫技术

关键词: 脱硫 气氨法 热电站锅炉 烟道

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: 哈尔滨工业大学

成果摘要:

氨是一种良好的碱性吸收剂,对SO<sub>2</sub>的吸收是酸碱中和反应,反应速度快,反应安全,最高脱硫效率可达99%,尾气的SO<sub>2</sub>浓度低于150mg/Nm<sup>3</sup>以下。副产品硫酸铵具有一定的市场需求,可用于农业和化工原料,不造成“二次污染”,占地面积小,投资和运行成本低,是目前烟气脱硫处理技术中最好的一种,该技术比较适合于我国。

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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号