

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 电厂SO₂污染损失估算及脱硫工艺经济评估模式研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

电厂SO₂污染损失估算及脱硫工艺经济评估模式研究

关键词: 污染 成本估算 二氧化硫 费用效益分析

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 平顶山工学院

成果摘要:

该课题首先对我国目前SO₂污染现状进行了调研,分析了SO₂污染的原因。通过查阅文献了解环境损害成本估算方法及国内外环境价值评估的方法和体系。通过调研电厂SO₂的污染现状,掌握详细的有关数据,选定污染物SO₂的污染损害公式,通过对所研究对象的具体分析,优选国内外相关各种损伤的计算公式,建立定量的污染物SO₂环境损害成本估算模型。该课题所研究污染物环境损害成本估算理论具有创新性,制定的SO₂环境损害成本估算模型具有较强的可操作性。成果可应用于环境管理部门、高等院校和有关科研机构,为改善环境,发展经济,促进电力工业发展提供了科学的依据。

成果完成人: 张国兴;程国斌;郑豪民;刘雷;陈艳丽;张丽华;吕淑平;杜凡;张桂芝

[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