

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 石家庄市PM10、PM2.5污染途径、防治办法及相关政策研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

石家庄市PM10、PM2.5污染途径、防治办法及相关政策研究

关键词: **防治** **工业污染源**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 河北省环境监测中心站

成果摘要:

该研究选择了有代表性的工业污染源和环境空气质量检测点位,利用国内外先进检测仪器,通过大量实地采样及分析,得出了石家庄市环境空气中PM10与PM2.5污染现状、化学特征及污染途径。同时还研究了PM10与PM2.5的关系,定量得出了全市各区及主要固定污染源对各级粒径尘的贡献率,提出了有针对性的防止措施,为改善城市空气质量和城市治理细小颗粒物污染提供了科学依据。该研究成果整体水平达到了国内领先。

成果完成人: 徐远春;宋文波;刘文凯;严永路;张春雷;刘晓强;范松川

[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