

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 南京市机动车污染源调查研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

南京市机动车污染源调查研究

关键词: 污染 机动车

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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: 南京市环境监测中心站

成果摘要:

课题针对机动车污染源的特点,进行了南京市机动车辆基本状况分析;南京市道路分布现状分析;南京市机动车污染物排放因子试验与分析;污染物扩散模式的确立与应用;对2005、2010、2015年南京市机动车排气污染总量及主要交通干道尾气排放总量进行预测;提出机动车污染防治对策。课题中的污染物排放浓度和排放强度调查,行驶路谱测定,车辆排污因子试验与分析,污染物扩散模式等均根据本地区特点进行调研和消化。行驶路谱的测定,车辆排污因子试验与分析,污染物扩散模式等研究在国内具有先进性。课题为环境主管部门实施控制措施提供了科学依据。鉴于此,被南京市环保局制定南京市机动车污染控制规划的首要参考依据。

成果完成人: 张丹宁;许立峰;徐天骄;陈国支;金鑫;滕钰

[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