

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 南京市机动车污染综合防治规划研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

南京市机动车污染综合防治规划研究

关键词: **机动车污染 综合防治 规划**

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: 技术服务;其他

成果完成单位: 南京市环境监测中心站

成果摘要:

该课题调查了南京市的道路现状和变化规律;计算出市区主要道路机动车的高峰小时排放量和网格面源的排放量,机动车污染物的总排放量和机动车排放分担率;对道路空气质量进行多次监测,分析了道路空气质量的年变化和日变化规律,以及道路两侧污染物的垂直和水平变化规律。重点研究了机动车排放的主要污染物对城市空气质量的影响;对机动车污染物进行扩散模拟分析和预测;对南京市污染源变化进行预测;将南京市的城市交通、道路建设和机动车排放污染结合起来研究,从城市规划、交通规划等方面提出了控制机动车污染的综合防治对策;制定了控制机动车污染的综合方案,并对方案实施后的城市空气和道路空气质量进行预测和情景分析。

成果完成人: 张予燕;徐实;杨涛;蒋维楣;钱林波;何晓凤;张宁

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆昌吉回族自治州地表水资...
- 乌鲁木齐地区水生生物监测指...
- 新疆生态环境遥感本底调查及...
- 伊犁河流域水环境问题研究
- 塔里木油田砂岩储层污染程度...
- 塔里木沙漠公路环境综合评价研究
- 干旱区流域土地资源动态监测...
- 宁夏银川市平原生态环境遥感...
- 银川市空气污染预报方法的研究
- 利用柠檬酸废渣石膏生产 α 型...

成果交流

推荐成果

- [海洋灾害管理信息系统](#) 04-23
- [环境与灾害监测预报小卫星...](#) 04-23
- [偏二甲胍发黄变质机理及其光...](#) 04-23
- [小造纸厂废液处理和化学回收...](#) 04-23
- [危险废物管理国家行动方案及...](#) 04-23
- [江河、湖泊中水污染传播、扩...](#) 04-23
- [水轮机及其附属设备选型计算...](#) 04-23
- [基于GIS的典型中等城市综合防...](#) 04-23
- [RS和GIS技术集成及其在黄河三...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布