

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 南京市推广无铅汽油后汽车排气污染状况及对策

请输入查询关键词

科技频道

搜索

南京市推广无铅汽油后汽车排气污染状况及对策

关键词: **无铅汽油** **汽车尾气** **尾气污染** **污染防治**

所属年份: 2001

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: 南京市环境监测中心站

成果摘要:

通过对南京市推广无铅汽油前后道路环境空气质量变化的研究分析,找出汽车排气污染的主要因素。结果表明:除铅浓度明显下降外,其他污染物浓度变化不大,道路污染程度与汽车行驶工况、车流量、气象条件等有关。通过调查儿童和交警发铅含量,发现工业区生活儿童铅负荷明显比城区儿童高,交警从事值勤工作年限越长,发铅含量越高。推广无铅汽油是解除铅污染的重要途径。对南京2005年和2010年汽车排放污染状况进行预测并提出总量控制对策,使用无铅汽油后必须严格控制汽车排气标准,对新车采取电喷加三元催化装置,对在用车实施尾气净化达标排放,加速车辆更新,才能实现空气质量达标。

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