

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

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

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