

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 城市交通道路两旁NO_x污染分析与建模及防治对策研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

城市交通道路两旁NO_x污染分析与建模及防治对策研究

关键词: 交通道路 城市 NO_x污染 防治

所属年份: 1998

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: 绵阳市环境科研监测站

成果摘要:

该成果是以城市交通道路上汽车所排废气污染为背景,以NO_x 污染物为研究对象,研究影响NO_x 污染浓度的各种要素,根据低层大气的扩散原理,把各种影响要素有机的融合为一体与实测NO_x 浓度进行一元回归,建立城市交通道路两旁NO_x 污染浓度的计算模型。该项目具有广泛的适用性,其运用准确度可达80%以上,为开展大范围的研究交通道路上大气污染普查开辟了经济简便有效的途径。

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

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