

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 动态交通网络中尾气排放控制策略的定量分析与评价

请输入查询关键词

科技频道

搜索

动态交通网络中尾气排放控制策略的定量分析与评价

关键词: [尾气排放](#) [定量分析](#) [动态交通网络](#) [控制策略](#) [评价](#)

所属年份: 2007

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: 北京交通大学

成果摘要:

该项目使用车载尾气检测系统(OEM2100)建立我国车辆行驶周期(Driving cycle)和城市交通尾气数据库,开发具有我国特色的微观尾气模型,路段和交叉口尾气扩散模型,建立在动态交通网络内基于尾气排放的交通策略的定量分析和评价的理论框架,实地检测不同交通控制和智能交通系统策略对尾气的影晌,结合国际发展趋势和我国特点提出我国在交通环境领域的研究方向。

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

>> 信息发市

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