

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 公路汽车污染物排放因子的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

公路汽车污染物排放因子的研究

关键词: **排放因子** **汽车污染物**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 长安大学

成果摘要:

该课题通过在我国建成的公路隧道内实测和分析过往汽车的污染物浓度、交通量、车型分类和气象条件确定的单车污染物排放因子的基础上结合对国内代表性汽车实验室模拟测试速度因子, 确定了公路汽车分类车型污染物排放因子, 建立了公路汽车污染物排放强度的计算公式及参数的取值, 解决了目前公路环境影响评价和公路隧道通风设计等工作中迫切需要解决的汽车排污参数。该项目的成果可直接应用于公路项目环境影响评价、公路隧道通风设计、污染控制和防治技术、公路交通空气污染防治以及法规制定等领域。

成果完成人: 邓顺熙;曹申存;陈爱侠;陈洁;赵艾祺;赵剑强;刘珊;杜新丽;王景春;赵梅欣;闻阿兴

[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