

环境科学研究

(双月刊)

HUANJING KEXUE YANJIU

第14卷 第4期

(总第84期)

主办单位：中国环境科学研究院

创刊日期：1988年2月

出版日期：2001年7月30日

主编：刘鸿亮

常务副主编：江孝焯

责任编辑：赵晓东

☆全国中文核心期刊

☆中国生物医学核心期刊

☆中国科技论文统计源期刊

☆《中国科学引文数据库》来源期刊

☆《中国学术期刊(光盘版)》入编期刊

☆万方数据《中国数据化期刊群》收录期刊

编辑：《环境科学研究》编辑部

出版：中国环境科学出版社

印刷：北京航空物探遥感中心制印厂

国内总发行：北京报刊发行局

国外总发行：中国出版对外贸易总公司

国内邮发代号：82—384

国外发行代号：DK 11025

订阅处：全国各地邮局

国内统一刊号：CN 11—1827/X

国际标准刊号：ISSN 1001—6929

地址：北京安外立水桥 中国环科院内

邮编：100012

电话：(010) 84915128

定价：12.00 元(US \$ 12.00)

目 次

- 1 公路隧道实验调查交通来源空气污染方法
王 玮, 刘红杰, 丁 焰, 等
 - 5 谭裕沟隧道 CO, SO₂ 和 NO_x 排放因子研究
王 玮, 叶慧海, 李玉华, 等
 - 9 谭裕沟隧道 VOCs 污染特征和排放因子研究
王 玮, 梁宝生, 曾凡刚, 等
 - 13 广州市机动车排放因子隧道测试研究
王伯光, 张远航, 吴政奇, 等
 - 17 交通来源颗粒物粒径谱分布及其与能见度关系
王 玮, 潘 志, 刘红杰, 等
 - 23 公路隧道能见度及其关联影响因子研究
王 玮, 叶慧海, 金大善, 等
 - 27 交通来源颗粒物及其无机成分污染特征的研究
王 玮, 叶慧海, 金大善, 等
 - 32 机动车排放颗粒物中多环芳烃化合物的研究
曾凡刚, 王 玮, 梁宝生, 等
 - 36 交通来源颗粒物排放因子的研究
王 玮, 岳 欣, 刘红杰, 等
 - 41 公路隧道内车辆行驶工况的试验研究
叶慧海, 陈晓蓉, 李国香
 - 43 公路隧道机动车流量调查及其构成特点
丁 焰, 叶慧海, 王 玮, 等
 - 48 机动车排放颗粒物采集系统的研制和开发
刘红杰, 王 玮, 刘文涛, 等
 - 51 机动车排放颗粒物采集系统参数的研究和测试
王 玮, 刘红杰, 刘文涛, 等
 - 54 柴油车排气微粒后处理器的研究
叶慧海, 许 允, 肖宗成
 - 57 柴油车尾气碳烟颗粒物捕集装置的研究
王青芳, 张 超, 孙红芳, 等
 - 60 机动车排放污染的主要监测方法和手段
王 英, 杜亮国, 王 玮, 等
- 动态与信息
- TSP - PM₁₀ - PM_{2.5} - 2 型中流量不同粒径颗粒物采集器(4) 北京
鹭飞环境技术有限公司简介(22) 《环境科学研究》2000 年度优秀
论文第一作者简介(47) 《环境科学研究》2000 年度优秀论文评选
结果(64) 中国环境科学研究院 大气环境研究所 空气质量和气溶
胶研究室简介(封四)