

<<城市交通系统能源消耗与环境影响分析>>

图书基本信息

书名：<<城市交通系统能源消耗与环境影响分析方法>>

13位ISBN编号：9787030109156

10位ISBN编号：7030109155

出版时间：2002-1

出版时间：科学分社

作者：王炜

页数：420

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<城市交通系统能源消耗与环境影响分析>>

### 内容概要

《城市交通系统能源消耗与环境影响分析方法》根据东南大学承担的国家自然科学基金重点项目“可持续发展的城市交通运输系统研究”的主体专题“城市交通系统的能源消耗与环境影响分析”研究成果总结而成。

内容包括：城市交通系统能源消耗分析方法（汽车燃油消耗分析模型、汽车燃油消耗预测模型、城市道路段和交叉口汽车燃油消耗分析模型、城市交通系统汽车燃油消耗分析方法）；城市交通系统声环境影响分析方法（城市道路单车噪声分析与预测、城市道路交通流噪声分析与预测、城市道路交叉及路段交通噪声分析模型、城市交通网络噪声分布预测方法、城市交通噪声防治）；城市交通系统大气环境影响分析方法（典型路段和交叉口车辆污染扩散浓度实验、单车尾气污染物排放分析、车流尾气污染物排放分析、车流尾气污染物扩散分析、城市交通大气环境影响评价。

） 《城市交通系统能源消耗与环境影响分析方法》可供交通运输领域的教学、科研、管理人员参考以及交通工程、环境工程、交通运输、土木工程等专业高年级本科生、研究生参考。

#### 作者简介

王伟(1959~), 生于浙江省绍兴市, 东南大学学术委员会副主席, 著有《城市交通系统能源消耗与环境影响分析方法》等。

## <<城市交通系统能源消耗与环境影响分析>>

### 书籍目录

前言上篇 城市交通系统能源消耗分析方法第1章 绪论第2章 汽车燃油消耗微观模型第3章 汽车燃油消耗微观模型的效应分析第4章 城市交通系统汽车油耗试验第5章 汽车燃油消耗预测模型第6章 交叉口燃油消耗分析第7章 城市交通系统燃油消耗分析参考文献中篇 城市交通系统声环境影响分析方法第8章 概述第9章 声波基础第10章 单车噪声分析第11章 城市道路段交通噪声分析与预测模型第12章 城市道路交叉口交通噪声分析与预测模型第13章 城市道路交通噪声调查与分析第14章 交通噪声在道路网络上的分布——以镇江市为例第15章 交通噪声防治参考文献下篇 城市交通系统大气环境影响方法第16章 概述第17章 典型路段和交叉口交通特征与污染扩散浓度实验第18章 单车尾气污染物排放分析.....

## <<城市交通系统能源消耗与环境影响分析>>

### 编辑推荐

《城市交通系统能源消耗与环境影响分析方法:道路规划与管理》主要内容：城市交通系统能源消耗分析方法；城市交通系统声环境影响分析方法；城市交通系统大气环境影响分析方法。  
城市规划及管理、环境、交通运输领域从业人员

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>