

<<道路交通环境工程>>

图书基本信息

书名：<<道路交通环境工程>>

13位ISBN编号：9787114037917

10位ISBN编号：7114037910

出版时间：2001-1

出版时间：人民交通出版社

作者：张玉芬 编

页数：165

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>

<<道路交通环境工程>>

内容概要

根据道路、桥梁和交通工程专业的教学要求,《普通高等教育“九五”国家级重点教材:道路交通环境工程》编排了下列内容: 环境科学的基本概念和有关知识; 道路交通环境污染控制及生态环境、社会环境影响防治的基础知识和技术; 道路景观环境评价和保护; 道路交通环境影响评价的程序和方法; 道路交通环境管理的内容和要求; 环境经济分析和环境经济决策的基本概念和方法。

《普通高等教育“九五”国家级重点教材:道路交通环境工程》是普通高等教育“九五”国家级重点教材,供道路、桥梁和交通工程专业本科生、研究生教学用,也可作为其他土木工程建筑工程专业的教学参考书。

书中突出了环境工程应用技术,可供道路工程、桥梁工程、交通工程和其他土木建筑工程技术人员、管理人员以及环境保护技术人员、管理人员参考使用。

<<道路交通环境工程>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 环境与环境科学第二节 环境保护与环境工程学第三节 道路交通环境工程第二章 道路交通生态环境影响与保护第一节 生态环境概述第二节 道路交通与地质灾害的防治第三节 道路交通与水土保持第四节 道路交通与生物多样性保护第三章 道路交通噪声与污染控制第一节 声学的基本知识第二节 噪声的主观评价及噪声容许标准第三节 车辆噪声第四节 道路交通噪声预测第五节 道路交通噪声污染控制第四章 道路交通大气污染防治第一节 基础知识第二节 机动车辆空气污染物话题及其监测第三节 道路交通空气污染预测及其防治第五章 道路交通水污染防治第一节 基础知识第二节 水环境保护第三节 道路交通水污染防治第六章 道路交通其他环境问题第一节 道路交通振动环境影响防治第二节 道路交通社会环境影响控制对策第三节 道路景观环境评价和保护第七章 道路交通环境影响评价内容第一节 概述第二节 道路交通环境影响评价内容第三节 环境影响评价方法第四节 环境风险评价第五节 环境影响报告书的编制第八章 环境管理第一节 概述第二节 道路交通环境管理第三节 道路交通环境监测第九章 环境经济决策分析第一节 概述第二节 环境费用效益分析方法第三节 环境经济决策主要参考文献

<<道路交通环境工程>>

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>