

<<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 道路交通水环境污
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>