

<<公路环境建设与管理>>

图书基本信息

书名：<<公路环境建设与管理>>

13位ISBN编号：9787114049552

10位ISBN编号：7114049552

出版时间：2004-2

出版时间：人民交通出版社

作者：田平

页数：233

字数：124000

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>

<<公路环境建设与管理>>

内容概要

本书为交通高等职业技术教育教材。

全书共分为十二章，主要介绍了公路生态环境建设影响与保护、公路声环境建设、空气环境建设、景观环境建设、公路环境影响评价、公路环保监理与监测、公路环境管理、公路环境建设经济分析以及环境标准和环境保护法规等内容。

本书可作为交通高等职业技术教育路桥、土建、监理、养护、检测、环保、规划等专业的教材，也可供土木工程相关专业师生及工程技术人员和管理人员参考。

<<公路环境建设与管理>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 环境与环境保护 第二节 公路环境与保护原则 第三节 公路环境保护设计
思考题第二章 公路生态环境建设影响与保护 第一节 生态环境概述 第二节 公路建设与地质灾害的防治 第三节 公路建设与水土保持 第四节 公路建设与生物多样性保护 思考题第三章 公路声环境建设 第一节 声学基本知识 第二节 公路交通噪声 第三节 公路交通噪声预测 第四节 公路声屏障设计 第五节 低噪声路面构造与设计 思考题第四章 公路空气环境建设 第一节 基本概念 第二节 公路建设空气污染及其监测 思考题第五章 公路的其他环境建设 第一节 社会环境 第二节 水环境 第三节 振动环境 思考题第六章 公路景观环境设计 第一节 概述 第二节 公路景观环境设计与保护 第三节 公路景观绿化设计 第四节 桥梁景观设计 第五节 公路景观环境评价 思考题第七章 公路环境影响评价 第一节 环境质量现状评价 第二节 环境影响评价概述 第三节 公路交通环境影响评价内容 第四节 环境影响评价方法 第五节 环境风险评价 第六节 环境影响报告书的编制 思考题第八章 公路环保监理与监测 第一节 概述 第二节 公路环保监理的主要法规依据 第三节 公路设计阶段的环保监理 第四节 公路施工阶段各类污染源的现场监理与监测 第五节 公路营运期的环境监测 思考题第九章 公路环境管理 第一节 概述 第二节 公路交通环境管理 第三节 环境管理计划 思考题第十章 公路环境建设经济分析 第一节 环境经济概述 第二节 环境经济费用效益分析 第三节 环境保护的经济手段 思考题第十一章 环境标准 第一节 环境标准的产生和发展 第二节 我国的环境标准体系 第三节 环境标准的制定原则和实施 第四节 几种常用的环境标准 思考题第十二章 环境保护法 第一节 概述 第二节 我国环境保护法体系 第三节 环境保护法的基本原则 第四节 环境保护法的法律责任 思考题附录 附录一 环境空气总悬浮颗粒物的测定——重量法 附录二 环境噪声测量方法

<<公路环境建设与管理>>

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>