

<<公路环境规划>>

图书基本信息

书名：<<公路环境规划>>

13位ISBN编号：9787114057328

10位ISBN编号：7114057326

出版时间：2005-9

出版时间：人民交通出版社

作者：李全文 编

页数：141

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>

<<公路环境规划>>

内容概要

本书是交通职业教育教学指导委员会推荐教材，由路桥工程学科委员会组织编写。

全书共8章，主要包括：绪论、公路生态环境影响与保护、公路水环境污染防治、公路空气环境污染防治、公路噪声污染控制、公路其他环境问题、公路环境影响评价、公路景观环境设计。

本书是高职高专院校道路桥梁工程技术专业教学用书，也可供相关专业教学使用，或作为有关专业继续教育和职业培训教材。

<<公路环境规划>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 环境与环境问题 第二节 公路环境问题与环境何护要求 第三节 公路环境保护工作内容 第四节 公路环境保护的发展 复习思考题第二章 公路生态环境影响与保护 第一节 生态环境概述 第二节 公路沿线自然资源的利用与保护 第三节 公路建设与地质灾害的防治 第四节 公路建设与水土保持 第五节 公路建设与生物多样性保护 复习思考题第三章 公路水污染防治 第一节 我国的水资源状况概述 第二节 水环境污染 第三节 公路水污染防治 复习思考题第四章 公路噪声污染控制 第一节 噪声的特点 第二节 噪声控制的原则与控制标准 第三节 车辆噪声 第四节 公路噪声控制的要求与控制措施 复习思考题第六章 公路其他环境问题 第一节 公路行车振动及防治措施 第二节 公路工程的社会环境影响及控制对策 复习思考题第七章 公路环境影响评价 第一节 环境评价及其分类 第二节 环境影响评价的作用与程序 第三节 道路交通环境影响评价 复习思考题第八章 公路景观环境设计 第一节 概述 第二节 公路环境规划与总体设计 第三节 公路景观设计 复习思考题参考文献

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>