

## <<公路环境与景观设计>>

### 图书基本信息

书名：<<公路环境与景观设计>>

13位ISBN编号：9787114047633

10位ISBN编号：7114047630

出版时间：2003-9

出版时间：人民交通出版社

作者：刘朝辉，秦仁杰 主编

页数：259

字数：416000

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>

## <<公路环境与景观设计>>

### 内容概要

本书为面向21世纪交通版高等学校教材，本教材系统地介绍了环境及环境工程学的基本原理、方法及其在公路环境工程与环境景观设计中的应用。

全书共分十章，第一章绪论，主要介绍环境、环境问题、公路环境及公路环境保护的基本概念，环境与可持续发展的基本关系，环境工程学的基本内容与公路环境问题；第二章介绍生态学基本知识与公路生态环境问题；第三章介绍公路环境自然资源的利用与保护；第四章至第七章以环境污染控制工程的基本理论为基础，介绍公路水污染防治、公路大气污染防治、公路噪声污染控制以及公路其他环境问题控制等；第八章介绍环境质量评价原理与方法及公路环境评价；第九章介绍公路环境管理与环境监测；第十章介绍公路环境景观设计，公路环境影响恢复。

本教材编写中以介绍环境工程的基本知识为基础，强调如何在公路景观环境工程中应用环境工程基本理论。

本书可作为工科院校土木工程专业本、专科必修或选修课教材，也可作为交通运输学科、土木工程学科硕士研究生选修课教材，亦可供有关工程技术人员与管理人员参考。

## <<公路环境与景观设计>>

### 书籍目录

第一章 绪论 第一节 环境与环境科学 第二节 环境保护与可持续发展 第三节 环境工程学与公路环境工程 第四节 公路环境保护第二章 公路生态环境影响与保护 第一节 生态学基础 第二节 环境工程中的生态学应用 第三节 公路生态环境保护第三章 公路沿线自然资源的利用与保护 第一节 土地资源利用与保护 第二节 森林资源利用与保护 第三节 矿产资源利用与保护 第四节 公路沿线的水土保持第四章 公路水环境污染防治 第一节 水环境基础 第二节 水环境污染与水体自净 第三节 水环境污染防治 第四节 公路水环境污染防治第五章 公路空气环境污染防治 第一节 空气及其污染的原因 第二节 空气污染物及其危害与扩散 第三节 公路空气污染的防治第六章 公路噪声污染控制 第一节 声学的基本知识 第二节 噪声的来源、特性与危害 第三节 噪声的控制与控制标准 第四节 公路噪声污染控制第七章 公路其他环境问题 第一节 公路行车振动环境与防治 第二节 公路社会环境影响第八章 公路环境质量评价 第一节 环境质量评价概述 第二节 环境质量现状评价 第三节 公路环境质量影响评价 第四节 公路社会环境影响评价第九章 公路环境管理 第一节 概述 第二节 公路环境基础 第三节 公路环境监测第十章 公路环境景观设计 第一节 公路环境规划与总体设计 第二节 公路路域的环境构成 第三节 公路景观设计参考文献

<<公路环境与景观设计>>

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>