

<<公路环境保护与绿化>>

图书基本信息

书名：<<公路环境保护与绿化>>

13位ISBN编号：9787811046076

10位ISBN编号：7811046075

出版时间：2008-1

出版时间：西南交通大学出版社

作者：刘玉洁

页数：244

字数：392000

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>

<<公路环境保护与绿化>>

内容概要

本书共5篇16章。

第1篇介绍公路环境保护基本知识，包括环境概述与公路环境保护概述2章；第2篇包括公路建设项目规划与规划环境影响评价、水土保持设计、景观绿化设计、环境影响评价、公路设计阶段的环境保护5章，主要讲述公路建设前期的环境保护工作；第3篇4个章节论述了公路建设期的环境保护工作，包括拆迁安置中的环境保护、公路绿化施工与质量控制、公路建设项目环境监理与监测以及公路建设项目竣工环保验收；第4篇介绍公路运营期的环境保护，主要内容是公路建设项目环境影响后评价；第5篇的4章，分别从法律、经济、管理、污染控制技术4个方面介绍了落实公路环境保护工作的基本措施。

本书主要作为交通高等职业技术教育公路与桥梁专业教材，也可作为交通系统干部培训用教材，还可供从事路桥设计、施工、监理，以及高管等专业的工程技术人员参考。

<<公路环境保护与绿化>>

书籍目录

第1篇 公路环境保护基本知识 1 概述 1.1 环境概述 1.2 环境问题与环境保护 1.3 环境质量与环境管理 1.4 可持续发展 2 公路环境保护基础知识 2.1 公路建设现状与规划 2.2 公路建设环境问题分析 2.3 公路建设项目环境保护工作第2篇 公路建设前期的环境保护 3 公路建设项目环境规划与规划环境影响评价 3.1 环境规划 3.2 规划环境影响评价 3.3 公路建设项目规划环境影响评价 4 公路建设项目水土保持设计 4.1 概述 4.2 公路建设项目水土流失的特点及影响因素 4.3 公路建设水土保持的原则和目标 4.4 公路建设中水土保持的主要内容 4.5 公路建设项目水土保持方案编制程序及内容 5 公路建设项目景观绿化设计 5.1 概述 5.2 绿化设计的原则与要求 5.3 公路景观绿化设计的范围与内容 5.4 设计程序及文件的编制 6 公路建设项目环境影响评价 6.1 环境评价及其分类 6.2 环境影响评价的作用与程序 6.3 环境影响评价的内容与方法 6.4 环境影响评价报告书的编写 7 公路设计阶段的环境保护 7.1 总体设计 7.2 设计阶段的环境保护第3篇 公路建设期的环境保护 8 拆迁安置中的环境保护 8.1 基本概念 8.2 项目征迁再安置的目标和基本原则 8.3 项目征迁再安置环境保护工作 9 公路绿化施工与质量控制 9.1 公路绿化施工前的准备 9.2 乔木和灌木的绿化施工 9.3 草坪及地被植物的绿化施工 9.4 树木病虫害的防治 9.5 补植 9.6 草坪及地被植物的绿化管理 10 公路建设项目环境监理与监测 10.1 概述 10.2 公路工程环境监理的方法体系 10.3 公路工程环境监理的公众参与 10.4 公路工程环境监测 11 公路建设项目竣工环保验收 11.1 公路环保设施的界定 11.2 公路环保设施的施工 11.3 公路环保设施的验收第4篇 公路运营期的环境保护 12 公路建设项目环境后评价 12.1 建设项目后评价概论 12.2 公路建设项目环境后评价概述 12.3 公路建设项目环境后评价综合评价第5篇 公路环境保护实施的保障 13 法律保障 13.1 概述 13.2 水质标准 13.3 公路交通相关噪声标准及测量 13.4 公路交通大气污染物相关环境标准 14 公路建设项目环保投资(经济保障) 14.1 环保投资基本概念 14.2 公路建设项目环保投资 14.3 公路建设项目环保投资的管理 15 环境管理 15.1 环境管理概述 15.2 环境管理机构及职责 15.3 环境管理及监督计划 16 公路建设项目环境污染控制技术 16.1 概述 16.2 公路交通水污染控制 16.3 公路交通噪声污染控制 16.4 公路交通大气污染控制参考文献

<<公路环境保护与绿化>>

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>