

《交通建设工程施工环境保护弧

图书基本信息

书名：《交通建设工程施工环境保护监理》

13位ISBN编号：9787114087332

10位ISBN编号：7114087330

出版时间：2010-11

出版社：人民交通出版社

作者：中国交通建设监理协会

页数：244

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《交通建设工程施工环境保护》

内容概要

《交通建设工程监理培训教材:交通建设工程施工环境保护监理》为《交通建设工程监理培训教材》之一，共分概论、环境保护基础知识、交通建设工程施工环境保护监理及附录四篇。主要内容包括：我国环境保护的发展历程和法律体系，生态环境、声环境、水环境、大气环境、社会环境以及环境影响评价等的基础知识，交通建设工程各阶段的施工环境保护监理及相关案例，主要的交通建设工程施工环境保护监理用表。

《交通建设工程监理培训教材:交通建设工程施工环境保护监理》可供交通建设工程监理人员培训及继续教育等使用，也可供交通建设管理单位、设计单位和施工单位相关人员及高等院校相关专业师生学习参考。

书籍目录

第一篇 概论

第一章 环境保护综述

- 1.1 我国环境保护的发展历程
- 1.2 环境保护法律体系简介
- 1.3 交通建设环境保护简介

复习思考题

第二篇 环境保护基础知识

第二章 生态环境保护

- 2.1 生态环境基础知识
- 2.2 交通建设对生态环境的影响
- 2.3 交通建设中生态环境保护措施

复习思考题

第三章 水土保持

- 3.1 水土保持基础知识
- 3.2 交通建设对水土保持的影响
- 3.3 交通建设项目水土流失的防治措施

复习思考题

第四章 声环境及振动环境保护

- 4.1 声及振动基础知识
- 4.2 交通建设项目噪声及振动的影响
- 4.3 交通建设噪声与振动的防治措施

复习思考题

第五章 水环境保护

- 5.1 水环境基础知识
- 5.2 水质指标及水质标准
- 5.3 交通建设对水环境的影响
- 5.4 交通建设水污染防治的主要措施

复习思考题

第六章 大气环境保护

- 6.1 大气环境基础知识
- 6.2 大气环境保护相关标准
- 6.3 交通建设对大气环境的影响
- 6.4 大气污染防治的主要措施

复习思考题

第七章 固体废物处置

- 7.1 固体废物基础知识
- 7.2 固体废物对环境的影响
- 7.3 固体废物处理与资源化

复习思考题

第八章 社会环境保护概述

- 8.1 社会环境的概念
- 8.2 交通建设对社会环境的影响
- 8.3 交通建设社会环境保护措施和相关许可手续的办理

复习思考题

第九章 环境影响评价、水土保持方案及竣工环境保护验收

- 9.1 交通建设项目环境影响评价
- 9.2 交通建设项目水土保持方案

9.3 交通建设竣工环境保护验收

9.4 交通建设项目水土保持设施验收

复习思考题

第三篇 交通建设工程施工环境保护监理

第十章 交通建设工程施工环境保护监理概述

10.1 交通建设工程施工环境保护监理产生的背景

10.2 交通建设工程施工环境保护监理的概念、任务和监理模式

10.3 施工环境保护监理的依据

10.4 施工环境保护监理的原则与人员素质要求

10.5 施工环境保护监理的工作程序

10.6 施工环境保护监理的工作内容及方式

10.7 施工环境保护监理的工作制度

10.8 公路施工环境保护监理文件

10.9 施工环境保护监理应特别关注的问题

复习思考题

第十一章 交通建设工程施工准备阶段环境保护监理

11.1 施工准备阶段的环境保护监理管理工作要点和总体要求

11.2 施工准备阶段的环境保护监理技术工作要点

复习思考题

第十二章 交通建设工程施工阶段环境保护监理

12.1 路基工程

12.2 路面工程

12.3 桥涵工程

12.4 隧道工程

12.5 港口与航道工程

12.6 取、弃土场环境保护要点

12.7 排水、防护、交通安全设施和其他工程环境保护要点

12.8 施工期环境风险应急预案

复习思考题

第十三章 交工验收与缺陷责任期环境保护监理

13.1 交工验收环境保护监理

13.2 缺陷责任期(保修期)的环境保护监理

复习思考题

第十四章 环境保护工程及监理要点

14.1 环保工程的界定和主要内容概述

14.2 噪声控制工程简介和监理要点

14.3 污水处理设施工程简介和监理要点

14.4 路面、桥面径流集中处理系统简介和监理要点

14.5 拦渣工程简介和监理要点

14.6 陆域生态恢复工程简介和监理要点

14.7 水生生物恢复与保护措施简介及监理要点

14.8 防风网简介和监理要点

14.9 除尘器简介和监理要点

14.10 煤筒仓简介及监理要点

复习思考题

第十五章 环境监测和水土保持监测

15.1 概述

15.2 噪声监测

15.3 环境空气监测

- 15.4 水质监测
- 15.5 水土保持监测
- 15.6 环境监测技术规范概览

复习思考题

第十六章 交通建设工程施工环境保护监理实例

- 16.1 贵州某高速公路工程环境监理试点工作汇报
- 16.2 珠江三角洲某高速公路工程环境监理
- 16.3 × × 深水港区一期工程环境保护监理工作介绍
- 16.4 长江口整治工程施工环保监理实例

第四篇 附录

附录一 交通建设工程施工环境保护监理用表

- F1.1 环境保护监理通知单
- F1.2 环境保护监理报告单
- F1.3 环境保护监理通知回复单
- F1.4 环境保护工程设计变更联系单
- F1.5 工程环保事故报告单
- F1.6 工程环保事故处理方案审批表
- F1.7 环境保护监理检验申请批复单
- F1.8 工程停工通知单
- F1.9 拌和场排放达标检验报告单
- F1.10 使用临时用地签报单
- F1.11 临时用地整治恢复报告单
- F1.12 污水处理工程检验报告单
- F1.13 声屏障工程检验报告单
- F1.14 围堰拆除申请单

附录二 交通建设工程施工环境保护监理法规标准和规范参考目录

- F2.1 常用法律、法规、规范性文件和环境标准
- F2.2 交通行业标准、规范

参考文献

《交通建设工程施工环境保护》

编辑推荐

《交通建设工程监理培训教材:交通建设工程施工环境保护监理》在修订过程中对教材内容和知识结构均进行了必要的调整,结合工程建设和环境保护技术发展以及现行法规制度和标准规范,对相关内容进行了全面的补充和修改,并增补了必要的案例;同时还注意了合并后的教材各章节之间衔接的科学性、合理性、系统性和连贯性,避免前后内容相矛盾和重复。修订后的教材分为四篇,包括环境保护概论、环境保护基础知识、交通建设工程施工环境保护监理及相关实例等内容,在附录中还介绍了一些交通建设施工环境保护监理用表,列出了常用的环境保护监理法律法规、标准规范目录。

《交通建设工程施工环境保弧

精彩短评

- 1、总的来说还行，就是有点像积压货
- 2、不可多得的好书好书好价钱

《交通建设工程施工环境保弧

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:www.tushu000.com