

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

出版时间：人民交通出版社

作者：中国交通建设监理协会

页数：244

字数：380000

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>

## 内容概要

本书为《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。

本书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

## <<交通建设工程施工环境保 >

- 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

<<交通建设工程施工环境保 >

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

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。

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>