

图书基本信息

书名：<<典型行业建设项目环境监理工作指南>>

13位ISBN编号：9787511104229

10位ISBN编号：7511104223

出版时间：2010-12

出版时间：中国环境科学出版社

作者：朱京海 主编

页数：225

字数：250000

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

为规范建设项目环境监理工作，帮助环境监理技术人员、环境管理人员和其他相关人员了解和掌握建设项目环境监理的基本理论和基本知识，提高环境监理人员的业务素质和能力，辽宁省环境保护厅组织各有关单位，总结了辽宁省多年来的建设项目环境监理工作，并借鉴兄弟省市的一些先进经验，由辽宁碧海环境保护工程监理有限公司执笔编写了这套《辽宁省建设项目环境监理培训教材》，以此作为环境监理工作人员培训及参考使用。

本教材共分为三册：第一册为《建设项目环境监理概论》。

阐述了环境监理的概念、理论基础，包含各阶段环境监理工作内容、环境监理方案编制及环境监理单位的建立和资质等内容，力求提出一整套关于建设项目环境监理的管理体系。

第二册为《典型行业建设项目环境监理工作指南》。

介绍了生态类和工业类中一些典型行业的建设项目环境监理工作的重点，力求对具体环境监理工作提供指导。

第三册为《建设项目环境监理工作案例选编》。

通过对实际的建设项目环境监理案例进行分析，阐述环境监理工作的具体方式、方法、内容，并提供环境监理投标文件、报告的编制范本。

书籍目录

第一篇 生态类建设项目环境监理 第1章 生态类建设项目环境监理概述 1.1 生态影响类建设项目 1.2 生态类建设项目环境监理 第2章 水利水电项目环境监理 2.1 水利水电项目环境监理概述 2.2 水利水电项目环境监理与工程概况 2.3 水利水电项目环境监理依据 2.4 水利水电项目环境保护目标 2.5 水利水电项目主要环境问题 2.6 水利水电项目环境监理内容 第3章 风电建设项目环境监理 3.1 概述 3.2 风电项目环境监理依据 3.3 风电建设项目环境影响 3.4 风电建设项目应注意的问题及措施 3.5 风电建设项目环境监理内容 第4章 港口工程环境监理 4.1 港口工程环境监理概述 4.2 港口工程环境监理依据 4.3 港口工程环境影响及防治措施第二篇 工业类建设项目环境监理参考文献编后语

编辑推荐

朱京海主编的《典型行业建设项目环境监理工作指南》。

介绍了生态类和工业类中一些典型行业的建设项目环境监理工作的重点，力求对具体环境监理工作提供指导。

本书可帮助环境监理技术人员、环境管理人员和其他相关人员了解和掌握建设项目环境监理的基本理论和基本知识，提高环境监理人员的业务素质和能力。

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>