

<<水运工程施工环境保护监理>>

图书基本信息

书名：<<水运工程施工环境保护监理>>

13位ISBN编号：9787114061103

10位ISBN编号：7114061102

出版时间：2006-8

出版时间：人民交通出版社（原北京中交盛世书刊有限公司）

作者：交通部天津水运工程科学研究中心 编

页数：148

字数：237000

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>

<<水运工程施工环境保护监理>>

内容概要

本书为水运工程监理培训教材之一，共分四篇，即概论、水运工程环境保护基础知识、水运工程施工环境保护监理及有关附录。

本书系统介绍了交通水运环境保护的发展历程和管理体系、水运工程环境保护基础知识、水运工程施工环境保护监理的内容和任务，提出了港口工程及内河航运工程施工环境保护监理的要点和方法，列出了水运工程施工环境保护监理常用表格，便于在监理工作中应用。

本书既可作为水运工程监理培训教材使用，也可供水运建设管理部门、建设单位、设计单位、施工单位的相关人员及有关大专院校师生学习参考。

<<水运工程施工环境保护监理>>

书籍目录

第一篇 概论 第一章 环境保护综述 第一节 环境保护与可持续发展 第二节 环境保护的发展历程 第三节 环境保护法律体系简介 第四节 国外环境保护监督及执法情况介绍 思考题 第二章 水运环境保护综述 第一节 水运环境保护的发展历程 第二节 水运环境保护的管理体系 第三节 水运环境保护法规文件 思考题 第二篇 水运工程环境保护基础知识 第一章 水环境 第一节 水环境基础知识介绍 第二节 水运工程建设水环境影响 第三节 水运工程建设防治水污染的措施 第四节 各类污水处理技术简介 思考题 第二章 大气环境 第一节 大气环境基础知识介绍 第二节 水运工程建设对大气环境的影响 第三节 水运工程建设防治大气污染的措施 思考题 第三章 声环境 第一节 声环境基础知识介绍 第二节 水运工程建设对声环境的影响 第三节 水运工程建设防治噪声的措施 思考题 第四章 固体废物 第一节 固体废物基础知识介绍 第二节 水运工程固体废物对环境的影响 第三节 水运工程防治固体废物污染的措施 思考题 第五章 生态环境 第一节 生态环境基础知识介绍 第二节 水运工程建设对生态环境的影响 第三节 水运工程防治生态环境影响的措施 思考题 第六章 环境监测 第一节 环境监测基础知识介绍 第二节 水运工程环境监测 思考题 第七章 环境影响评价及环境保护验收 第一节 水运工程建设项目环境影响评价 第二节 水运工程建设项目竣工环境保护验收 思考题 第三篇 水运工程施工环境保护监理 第一章 水运工程施工环境保护监理概论 第二章 水运工程施工环境保护监理文件 第三章 水运工程施工环境保护监理 第四章 水运工程施工环境保护监理工作评价 第四篇 附录

<<水运工程施工环境保护监理>>

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>