

<<江河堤防工程建设监理>>

图书基本信息

书名：<<江河堤防工程建设监理>>

13位ISBN编号：9787806216033

10位ISBN编号：7806216030

出版时间：2002-1

出版时间：黄河水利出版社

作者：徐庆河

页数：470

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>

<<江河堤防工程建设监理>>

内容概要

本书介绍了江河堤防工程建设、施工、监理单位在施工时应掌握的质量监控要点，系统阐述了各类堤防工程施工阶段监理工作的质量检查、控制的基本要求。

水利工程建设监理制全面推行，是我国水利工程建设的一基重大举措，建设监理制是提高建设水平和投资效益的新型建设体制，是综合运用现代管理方式和科学技术所建立的一套有效的质量管理体系，是实行全面质量管理的支柱，全面质量管理的特点集中表现在“全面质量管理，全过程管理，全员质量管理”三个方面。

由于该书的写作基础是鉴于在实际工作中的实践经验，其内容具体，翔实、易懂，操作性强，并填补了我国在江河水利建筑工程项目监理施工中质量控制规范的空缺。因此具有较普遍的应用价值。

<<江河堤防工程建设监理>>

书籍目录

前言第一篇 工程建设监理 第一章 总则 第一节 质量控制的依据 第二节 工程质量的控制方法 第二章 施工准备阶段的监控要求 第一节 应遵守的原则 第二节 制定监理的规划 第三节 监理实施细则的编写 第四节 监理质量控制 第五节 工程控制 第六节 信息管理 第三章 工程项目施工阶段质量控制 第一节 堤防工程项目划分原则 第二节 施工阶段质量控制 第三节 工程质量的评定 第四节 工程质量评定工作的组织与管理 第五节 施工阶段控制 第六节 信息管理 第四章 施工测量控制要点 第一节 施工测量主要控制内容和基本要求 第二节 施工前的测量控制工作 第三节 施工测量质量控制 第四节 堤防工程的测量监测 第五节 涵闸工程的测量控制第二篇 各种堤防工程项目的质量控制内容 第五章 堤防施工质量控制 第六章 堤防防护工程监控 第七章 机淤填筑工程质量监控 第八章 根石加固工程质量控制 第九章 涵闸施工质量控制 第十章 堤防道路施工控制第三篇 核子密度仪器的使用与校核 第十一章 核子密度仪的操作使用与校核 第十二章 堤防工程项目机械使用及监控第四篇 堤防各类工程项目使用的表格及有关堤防工程监理和质量检测等有关文件 第十三章 江河堤防工程质量等级评定标准 第十四章 江河堤防工程质量评定表(试行)操作说明 第十五章 江河堤防工程《强制性条文》规定附录：江河堤防施工监理有关文件

<<江河堤防工程建设监理>>

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>