

<<水利工程建设质量控制>>

图书基本信息

书名：<<水利工程建设质量控制>>

13位ISBN编号：9787508480978

10位ISBN编号：750848097X

出版时间：2007-7

出版时间：水利水电出版社

作者：中国水利工程协会

页数：173

字数：266000

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>

<<水利工程建设质量控制>>

内容概要

中国水利工程协会编著的《水利工程建设质量控制(第2版水利工程建设监理培训教材)》是水利工程建设监理培训教材之一。

本书共九章, 主要内容包括: 建设工程质量控制概述、工程勘察设计和施工招标阶段质量控制、工程施工阶段质量控制、工程质量评定、验收和保修期质量控制、工程质量检验、水利工程质量事故的分析处理、工程质量控制的统计分析方法、工程施工安全控制及质量管理体系简介。

《水利工程建设质量控制(第2版水利工程建设监理培训教材)》既可作为水利工程建设监理人员和其他有关部门技术管理人员的培训教材, 也可作为大专院校相关专业师生的参考用书。

<<水利工程建设质量控制>>

书籍目录

序(第二版)

序(第一版)

前言(第二版)

前言(第一版)

第一章 建设工程质量控制概述

第一节 基本概念

第二节 建设工程质量的形成过程及特点

第三节 工程质量的政府监督管理

第四节 工程质量责任体系

思考题

第二章 工程勘察设计和施工招标阶段质量控制

第一节 工程勘察设计阶段的质量控制

第二节 工程施工招标阶段的质量控制

思考题

第三章 工程施工阶段质量控制

第一节 概述

第二节 质量控制的依据、方法及程序

第三节 合同项目开工条件的审查

第四节 施工图纸及施工组织设计的审查

第五节 施工过程影响因素的质量控制

第六节 施工工序的质量控制

第七节 设备安装过程的质量控制

第八节 质量控制实例

思考题

第四章 工程质量评定、验收和保修期质量控制

第一节 工程质量评定

第二节 工程验收

第三节 工程质量保修期的质量控制

思考题

第五章 工程质量检验

第一节 概述

第二节 抽样检验原理

思考题

第六章 水利工程质量事故的分析处理

第一节 工程质量事故及其分类

第二节 工程质量事故原因分析

第三节 水利工程质量事故分析处理程序与方法

第四节 工程质量事故处理方案的确定及鉴定验收

思考题

第七章 工程质量控制的统计分析方法

第一节 质量控制统计分析的基本知识

第二节 常用的质量分析工具

思考题

第八章 工程施工安全控制

第一节 施工不安全因素分析

<<水利工程建设质量控制>>

第二节 发包人和承包人安全责任

第三节 施工单位安全保证体系

第四节 施工安全技术措施审核和施工现场的安全控制

思考题

第九章 质量管理体系简介

第一节 ISO 9000质量管理体系

第二节 质量管理体系的八项管理原则、建立与实施

第三节 质量管理体系认证程序

第四节 我国其他管理体系

思考题

附录

附录一 项目划分

附录二 单元工程质量评定表

附录三 重要隐蔽单元工程(关键部位单元工程)质量等级签证表

附录四 分部工程施工质量评定表

附录五 单位工程施工质量评定表

附录六 工程项目施工质量评定

参考文献

<<水利工程建设质量控制>>

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>