

<<建设项目质量控制>>

图书基本信息

书名：<<建设项目质量控制>>

13位ISBN编号：9787801249692

10位ISBN编号：7801249690

出版时间：1998-12

出版时间：中国水利水电出版社

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>

<<建设项目质量控制>>

内容概要

内 容 提 要

本书简明扼要地介绍了建设项目质量控制的基本理论、实践经验及有关问题。

全书共

八章，内容包括：建设项目质量管理概述，设计与招标阶段的质量控制，施工阶段的质量控制，工程质量评定验收和缺陷责任期质量控制，工程质量检验，工程质量事故分析处理，质量控制的统计分析方法，工程施工安全控制。

书后附有水利工程质量管理规定和常用质量监理报表，供使用参考。

本书是水利工程建设监理培训教材之一，同时可作为水利工程和其他工程建设管理人员和大专院校有关专业师生参考用书。

<<建设项目质量控制>>

书籍目录

- 目录
- 序
- 前言
- 第一章 建设项目质量管理概述
 - 第一节 质量管理与质量保证术语
 - 第二节 工程项目质量形成过程及特点
 - 第三节 工程建设质量管理的三个体系
 - 第四节 质量管理与质量保证系列标准简介
- 思考题
- 第二章 设计与招标阶段的质量控制
 - 第一节 设计阶段质量控制
 - 第二节 施工招标质量控制
- 思考题
- 第三章 施工阶段的质量控制
 - 第一节 合同条件与施工阶段质量控制
 - 第二节 质量控制系统
 - 第三节 质量控制的依据及方法、程序
 - 第四节 监理工程师的质量控制体系
 - 第五节 合同项目开工条件的审查
 - 第六节 单位(分项)工程开工条件的审查
 - 第七节 4M1E的质量控制
 - 第八节 工序质量控制
- 思考题
- 第四章 工程质量评定验收和缺陷责任期质量控制
 - 第一节 工程质量评定
 - 第二节 工程验收
 - 第三节 缺陷责任期质量控制
- 思考题
- 第五章 工程质量检验
 - 第一节 工程质量检验概述
 - 第二节 抽样检验原理
 - 第三节 计数型验收抽样检验方案的设计
 - 第四节 计量型验收抽样检验方案的设计
- 思考题
- 第六章 工程质量事故分析处理
 - 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 工程质量事故分析处理程序与方法
- 思考题
- 第七章 质量控制的统计分析方法
 - 第一节 质量数据
 - 第二节 质量数据变异的统计规律
 - 第三节 常用质量分析工具
- 思考题
- 习题

<<建设项目质量控制>>

第八章 工程施工安全控制

第一节 施工不安全因素分析

第二节 安全控制体系的建立

第三节 施工安全措施审核及施工现场安全控制

思考题

附录I 水利工程质量管理规定

附录 常用质量监理报表

参考文献

<<建设项目质量控制>>

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>