

<<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：9787801249296

10位ISBN编号：7801249291

出版时间：1999-02

出版时间：水利电力出版社

作者：张良成

页数：197

字数：168000

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

本书共九章，讲述了建设监理中质量控制的基本概念，在工程建设各阶段中质量控制的方法和程序。其主要内容包括：质量控制的基本概念；设计阶段的质量控制；施工阶段的质量控制；施工前的质量控制；工程项目质量检查、验收及评定；质量控制的基本工具及方法；质量事故的分析与处理；建设监理的安全控制等。

本书既可作为高等院校监理专业的教材，也可作为监理培训教材，还可供从事监理工作的人员及有关工程技术人员学习和参考。

## <<建设项目质量控制>>

### 书籍目录

前言第一章 建设项目质量控制概述 第一节 基本概念 第二节 工程项目质量形成及其影响因素 第三节 工程项目质量特点及其控制第二章 工程项目设计阶段的质量控制 第一节 设计阶段质量控制的任务和依据 第二节 设计准备阶段的质量控制 第三节 工程项目设计的质量控制 第四节 设计过程的质量控制第三章 工程项目施工阶段的质量控制 第一节 施工阶段质量控制的体系 第二节 施工阶段质量控制的要求及依据 第三节 施工阶段质量控制的方法和工作程序 第四节 施工阶段质量控制的组织第四章 施工前的质量控制 第一节 施工招投标阶段的质量控制 第二节 开工条件的审核 第三节 施工材料的质量控制 第四节 机械设备的质量控制 第五节 施工组织设计和技术措施的审核第五章 施工过程的质量控制 第一节 工序质量的控制 第二节 质量控制点的设置 第三节 施工过程中的质量检查第六章 工程项目质量评定与竣工验收 第一节 工程质量评定项目的划分 第二节 工程质量的评定 第三节 工程项目的竣工验收 第四节 缺陷责任期的质量控制第七章 质量控制的基本工具及方法 第一节 数理统计方法基本知识 第二节 质量控制的直方图法 第三节 质量控制的排列图法 第四节 质量控制的因果分析图法 第五节 质量控制的相关图法 第六节 质量控制的管图法 第七节 质量控制的分层法和调查表法 第八节 质量控制的质量分析新工具第八章 工程质量事故的分析与处理 第一节 工程质量事故的特点及分类 第二节 工程质量事故分析处理程序 第三节 工程质量事故原因分析 第四节 工程质量事故处理第九章 建设监理中的安全控制 第一节 安全控制的意义 第二节 施工不安全因素分析及监控 第三节 安全监控体系的建立和安全措施审核 第四节 施工中工伤事故的处理参考文献

<<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>