

<<建设工程监理>>

图书基本信息

书名：<<建设工程监理>>

13位ISBN编号：9787111136736

10位ISBN编号：711113673X

出版时间：2004-2

出版时间：机械工业出版社

作者：杨晓林

页数：285

字数：354000

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>

<<建设工程监理>>

内容概要

本书共分为11章。

第1章从建设工程监理的基本概念出发，对建设监理制度的由来，建设监理行业的从业人员——监理工程师及其执业机构——监理企业，与监理行业的从业人员——监理工程师及其执业机构——监理企业，与监理工作密切相关的建设程序以及建设工程监理的发展趋势等问题进行了阐述。

从第2章到第10章，站在监理工程师的角度比较详细地介绍了监理组织、目标控制、投资控制、质量控制、进度控制、合同管理、信息管理、风险管理和组织协调，第11章对监理规划、工地例会和监理月报、竣工验收管理等监理业务作了较为详尽的介绍。

本书可作为高等院校工程管理专业或土木工程类专业的本科生、研究生和专业课教材，也可作为建设监理单位、建设单位、勘察设计单位、施工单位和政府各级建设行政主管部门有关人员学习和工作的参考书。

<<建设工程监理>>

书籍目录

前言第1章 建设工程监理概述 1.1 建设工程监理的基本概念 1.2 建设工程监理的作用 1.3 工程监理企业 1.4 工程监理企业 1.5 建设程序与建设工程监理 1.6 建设工程监理的发展趋势第2章 建设工程监理组织 2.1 组织的基本原理 2.2 建设工程项目组织管理的基本模式 2.3 项目监理组织 2.4 监理组织的人员配备及职责分工第3章 建设工程的目标控制 3.1 建设工程目标系统 3.2 目标控制原理 3.3 建设工程各阶段特点和对目标控制的影响第4章 建设工程的投资控制 4.1 概述 4.2 建设工程决策阶段的投资控制 4.3 设计阶段的投资控制 4.4 招标投标阶段的投资控制 4.5 施工阶段的投资控制 4.6 建设项目的竣工决算第5章 建设工程的质量控制 5.1 概述 5.2 建设工程勘察设计阶段的质量控制 5.3 设备采购与制造安装的质量控制 5.4 建设工程施工阶段的质量控制 5.5 建设工程施工的质量验收第6章 建设工程的进度控制 6.1 概述 6.2 建设工程进度计划实施中的监测与调整 6.3 建设工程设计阶段的进度控制 6.4 建设工程施工阶段的进度控制第7章 建设工程合同管理 7.1 概述 7.2 建设工程监理合同 7.3 合同管理的内容与方法 7.4 工程索赔管理第8章 建设工程信息管理与计算机辅助监理 8.1 信息管理概述 8.2 信息管理内容、方法与手段 8.3 计算机辅助监理概述 8.4 计算机辅助监理的具体内容 8.5 工程项目管理常用软件简介第9章 建设工程风险管理 9.1 概述 9.2 建设工程风险识别 9.3 建设工程风险评价 9.4 建设工程风险对策第10章 建设工程组织协调 10.1 概述 10.2 组织协调的内容与方法第11章 建设工程监理组织业务管理 11.1 监理规划系列文件 11.2 监理工地例会及监理月报 11.3 竣工验收管理及监理工作总结参考文献

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>