

<<建设工程项目管理>>

图书基本信息

书名：<<建设工程项目管理>>

13位ISBN编号：9787512329768

10位ISBN编号：7512329768

出版时间：2012-7

出版时间：中国电力出版社

作者：张长友，汤勇 主编

页数：448

字数：700000

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>

<<建设工程项目管理>>

内容概要

张长友等编著的《建设工程项目管理》是普通高等教育“十二五”规划教材。

本书阐述了建设工程项目管理的基本原理和规律，反映了当前先进成熟的管理方法。

全书共分14章，主要内容包括建设工程项目管理概论、建设工程项目管理的组织、流水施工的基本原理、网络计划技术、施工组织总设计、单位工程施工组织设计、建设工程施工项目成本管理、建设工程施工项目进度控制、建设工程项目质量控制、建设工程招投标与合同管理、建设工程职业健康安全管理、建设工程项目施工现场与资源管理、建设工程项目施工风险管理、建设工程项目信息管理等。

在保证知识体系完整的基础上，教材内容具有一定的弹性，既保持了建设工程项目管理基本知识体系，又将流水施工、网络计划、施工组织总设计、单位工程施工组织设计等进行了有机整合，以便教师在教学时进行取舍和学生扩大知识面。

书中每章末附有工程项目应用案例和复习思考题。

《建设工程项目管理》可作为普通高等院校工程管理、土木工程专业及其他相关专业的教材和教学参考书，也可作为工程技术及项目管理人员学习用书。

<<建设工程项目管理>>

书籍目录

前言

第一章 建设工程项目管理概论

第一节 概述

第二节 建设工程项目管理的基本原理

第三节 建设工程项目各参与方管理目标和任务

第四节 建设工程项目的管理模式

第五节 建设工程项目管理的发展趋势

工程项目应用案例

复习思考题

第二章 建设工程项目管理的组织

第一节 概述

第二节 建造师执业资格制度与项目经理

第三节 项目团队建设与沟通管理

工程项目应用案例

复习思考题

第三章 流水施工的基本原理

第一节 流水施工的基本概念

第二节 组织流水施工的主要参数

第三节 组织流水施工的方式

工程项目应用案例

复习思考题

第四章 网络计划技术

第一节 概述

第二节 双代号网络计划

第三节 单代号网络图

第四节 双代号时标网络计划

工程项目应用案例

复习思考题

第五章 施工组织总设计

第一节 施工组织总设计编制程序和依据

第二节 施工部署

第三节 施工总进度计划

第四节 资源需要量计划

第五节 施工总平面图

工程项目应用案例

复习思考题

第六章 单位工程施工组织设计

第一节 概述

第二节 施工方案设计

第三节 编制单位工程施工进度计划

第四节 各项资源的需要量与施工准备工作计划

第五节 单位工程施工平面图设计

工程项目应用案例

复习思考题

第七章 建设工程施工项目成本管理

<<建设工程项目管理>>

第一节 概述

第二节 建设工程施工项目成本计划

第三节 建设工程施工项目成本控制

第四节 建设工程施工项目成本核算

第五节 建设工程施工项目成本分析和考核

工程项目应用案例

复习思考题

第八章 建设工程施工项目进度控制

第一节 概述

第二节 建设工程施工项目进度计划的贯彻与实施

第三节 建设工程施工项目进度的监测

第四节 建设工程施工项目进度计划的调整

工程项目应用案例

复习思考题

第九章 建设工程项目质量控制

第一节 质量及项目质量管理基础

第二节 建设工程项目质量控制概述

第三节 建设工程项目设计质量的控制

第四节 建设工程项目施工质量的控制

第五节 建设工程项目质量验收

工程项目应用案例

复习思考题

第十章 建设工程招投标与合同管理

第一节 建设工程施工招标与投标

第二节 建设工程合同的内容

第三节 建设工程施工承包合同按计价方式分类及担保

第四节 建设工程施工合同实施

第五节 建设工程施工合同的索赔

工程项目应用案例

复习思考题

第十一章 建设工程职业健康安全与环境管理

第一节 职业健康安全管理与环境管理体系

第二节 建设工程安全生产管理

第三节 建设工程安全生产事故处理及应急预案

第四节 建设工程文明施工现场管理与环境保护控制

第五节 绿色建筑与绿色施工

工程项目应用案例

复习思考题

第十二章 建设工程项目施工现场与资源管理

第一节 建设工程项目施工现场管理

第二节 建设工程项目劳动力管理

第三节 建设工程施工项目材料管理和机械设备管理

第四节 建设工程施工项目资金管理

第五节 建设工程施工项目技术管理与工法

工程项目应用案例

复习思考题

第十三章 建设工程项目施工风险管理

<<建设工程项目管理>>

第一节 概述

第二节 建设工程施工项目风险识别

第三节 建设工程施工项目风险评估

第四节 建设工程施工项目风险的响应

第五节 建设工程施工项目风险监控

工程项目应用案例

复习思考题

第十四章 建设工程项目信息管理

第一节 建设工程项目信息管理的目的和任务

第二节 建设工程项目信息的分类、编码和处理方法

第三节 建设工程项目管理信息化

工程项目应用案例

复习思考题

参考文献

<<建设工程项目管理>>

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>