

<<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>