

<<建筑施工项目管理>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工项目管理>>

13位ISBN编号：9787111367963

10位ISBN编号：7111367960

出版时间：2012-2

出版时间：机械工业出版社

作者：韩同银，李明 主编

页数：280

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>

## <<建筑施工项目管理>>

### 内容概要

本书在系统整理了现有建筑施工项目管理研究成果的基础上，比较全面地阐述了建筑施工项目管理的基本概念、基本理论和基本方法。同时，为达到培养学生的实践动手能力这一最终目的。

## <<建筑施项目工管理>>

### 书籍目录

- 序
- 前言
- 第1章 建筑施项目工管理概述
  - 1.1 项目与建筑施项目工
  - 1.2 项目管理与建筑施项目工管理
  - 1.3 项目经理与建造师
  - 思考与练习题
- 第2章 建筑施项目工管理系统分析
  - 2.1 系统与系统工程
  - 2.2 建筑施项目工的系统性
  - 2.3 建筑施项目工的结构分析
  - 2.4 建筑施项目工系统界面分析
  - 思考与练习题
- 第3章 流水施方法
  - 3.1 流水施原理
  - 3.2 流水施的主要参数
  - 3.3 流水施的组织类型
  - 3.4 流水施实例
- 第4章 工程网络计划技术
  - 4.1 网络计划技术概述
  - 4.2 双代号网络计划
  - 4.3 单代号网络计划
  - 4.4 双代号时标网络计划
  - 4.5 单代号搭接网络计划
  - 4.6 网络计划优化
  - 思考与练习题
- 第5章 施准备工作
  - 5.1 施准备工作概述
  - 5.2 施环境调查
  - 5.3 技术准备
  - 5.4 施人员组织准备
  - 5.5 物资准备
  - 5.6 施现场准备
  - 5.7 施准备工作的实施
  - 思考与练习题
- 第6章 施组织设计
  - 6.1 施组织设计概述
  - 6.2 施组织总设计的编制
  - 6.3 单位工程施组织设计的编制
  - 6.4 XSX特大桥施组织设计实例
  - 思考与练习题
- 第7章 建筑施项目工进度控制
  - 7.1 进度控制的概念及原理
  - 7.2 建筑施项目工进度计划的实施与检查
  - 7.3 施进度比较分析

## <<建筑施工项目管理>>

### 7.4 施工进度的调整

#### 思考与练习题

### 第8章 建筑施工项目现场管理

#### 8.1 建筑施工项目现场管理概述

#### 8.2 建筑施工项目现场的场容管理

#### 8.3 建筑施工项目现场的环境保护

#### 8.4 建筑施工项目现场的职业健康与安全

#### 思考与练习题

### 第9章 建筑施工项目生产要素管理

#### 9.1 建筑施工项目生产要素管理概述

#### 9.2 建筑施工项目的人力资源管理

#### 9.3 建筑施工项目的材料管理

#### 9.4 建筑施工项目的机械设备管理

#### 9.5 建筑施工项目的技术管理

#### 9.6 建筑施工项目的资金管理

#### 思考与练习题

### 第10章 建筑施工项目信息管理

#### 10.1 建筑施工项目信息管理基础

#### 10.2 建筑施工项目信息管理理论

#### 10.3 建筑施工项目信息化管理软件

#### 思考与练习题

### 第11章 建筑施工项目沟通管理

#### 11.1 沟通管理概述

#### 11.2 建筑施工项目的沟通内容和方法

#### 11.3 建筑施工项目的沟通计划及其实施

#### 11.4 建筑施工项目的沟通障碍与冲突管理

#### 思考与练习题

### 第12章 建筑施工项目风险管理

#### 12.1 风险管理概述

#### 12.2 建筑施工项目的风险识别

#### 12.3 建筑施工项目的风险评估

#### 12.4 建筑施工项目的风险控制

#### 思考与练习题

### 参考文献

<<建筑施工项目管理>>

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>