

# 《工程项目管理》

## 图书基本信息

书名：《工程项目管理》

13位ISBN编号：9787562936268

10位ISBN编号：7562936269

出版时间：2012-1

出版社：武汉理工大学出版社

页数：229

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《工程项目管理》

## 内容概要

《工程项目管理》可作为工程管理类、土木工程类的专业教材，也可供相关从业者作为学习工程项目管理知识、进行工程项目管理工作的参考书籍。全书共11章，主要包括：工程项目管理概述，施工项目管理概述，流水施工原理，网络计划技术，施工组织设计，施工项目进度管理，施工项目质量管理，施工项目成本管理，施工项目安全管理，施工项目合同管理，施工项目信息管理。《工程项目管理》结合我国建筑业、施工企业当前发展状况，吸收了国内外工程项目管理学科的最新理论、成果，依据现行的《建设工程项目管理规范》（GB/T 50326-2006）等编写而成。

# 《工程项目管理》

## 书籍目录

1 工程项目管理概述1.1 工程项目管理的概念1.1.1 项目、工程项目与施工项目1.1.2 项目管理1.1.3 工程项目管理1.2 工程项目建设程序1.2.1 工程项目决策阶段1.2.2 工程项目实施阶段1.3 工程项目结构分解1.3.1 工程项目结构分解的必要性1.3.2 工程项目结构分解的作用1.3.3 工程项目结构分解的方法1.3.4 工程项目结构分解的思路1.3.5 工程项目结构分解的过程1.3.6 工程项目结构分解的结果1.3.7 工程项目结构分解编码的设计本章小结复习思考题2 施工项目管理概述2.1 施工项目管理2.1.1 施工项目的概念2.1.2 施工项目管理目标2.2 施工项目全过程管理2.2.1 投标签约阶段的管理2.2.2 施工准备阶段的管理2.2.3 施工阶段的管理2.2.4 竣工验收阶段的管理2.2.5 回访保修阶段的管理2.3 施工项目管理规划2.3.1 施工项目管理规划的概念及内容2.3.2 施工项目管理规划的评审本章小结复习思考题3 流水施工原理3.1 概述3.1.1 流水施工的基本概念3.1.2 流水施工中表示方法3.1.3 施工组织的方式3.1.4 流水施工的组织条件和技术经济效果3.1.5 流水施工的分类3.2 流水施工参数3.2.1 工艺参数3.2.2 空间参数3.2.3 时间参数3.3 流水施工的基本方式3.3.1 固定节拍流水施工3.3.2 成倍节拍流水施工3.3.3 异节拍流水施工3.4 单位工程的综合流水施工3.4.1 组织各分部分项工程流水施工3.4.2 平衡流水施工速度3.4.3 各分部工程间相邻的分项工程最大限度地搭接3.4.4 设置流水施工的平衡区段本章小结复习思考题4 网络计划技术4.1 概进4.1.1 网络计划技术的起源与发展4.1.2 网络计划技术4.1.3 网络计划技术的适用范围4.1.4 网络计划技术在项目管理中应用的阶段和步骤4.1.5 网络计划的分类4.2 双代号网络计划4.2.1 双代号网络图4.2.2 双代号网络计划时间参数计算4.2.3 双代号时标网络计划4.3 单代号网络计划4.3.1 单代号网络图4.3.2 单代号网络计划的时间参数计算.....5 施工组织设计6 施工项目进度管理7 施工项目质量管理8 施工项目成本管理9 施工项目安全管理10 施工项目合同管理11 施工项目信息管理参考文献

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)