

<<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：9787112134342

10位ISBN编号：711213434X

出版时间：2012-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：丛培经

页数：416

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>

## <<工程项目管理>>

### 内容概要

《工程项目管理(第4版)》以培养学生具有工程项目管理的能力为目标,全面地、系统地讲述了工程项目管理的思想、理论、方法、实务和实例,其中包括了建设项目管理、工程监理和施工项目管理,而以施工项目管理为主。

围绕施工项目管理,深入讲述了流水施工方法、工程网络计划技术、施工组织总设计、单位工程施工组织设计、施工项目管理实务和施工项目管理收尾等。

本教材吸收了国内外的工程项目管理科学的传统内容和最新成果,紧密结合我国建筑业、建筑施工企业和工程建设的改革以及项目管理创新实际,着力培养学生的工程项目管理能力。

《工程项目管理(第4版)》内容丰富,系统性和实用性强,是工程管理本科专业的主干教材,可作为土建类其他专业学习工程项目管理知识的教材,还可作为建造师、工程项目经理、工程技术人员和工程管理人员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。

本书由北京建筑工程学院丛培经主编。

## &lt;&lt;工程项目管理&gt;&gt;

## 书籍目录

## 绪论

## 第一章 工程项目管理概论

## 第一节 工程项目管理的概念与分类

## 第二节 工程项目管理的基本内容和方法

## 第三节 建设项目管理

## 第四节 工程项目监理

## 第五节 建设工程项目管理企业与建造师执业资格制度

## 第六节 我国工程项目管理在改革中的创新与发展

## 附件一 《建设工程项目管理规范》GB / T 50326-2006

## 第二章 施工项目管理概述

## 第一节 施工项目管理的全过程和目标管理

## 第二节 施工项目管理组织

## 第三节 施工项目管理规划与施工组织设计

## 附件二 《建筑施工组织设计规范》GB / T 50502-2009(节录)

## 第三章 流水施工方法

## 第一节 流水施工原理

## 第二节 流水施工的组织方法

## 第三节 工程项目流水施工进度计划

## 第四章 工程网络计划技术

## 第一节 网络计划技术概述

## 第二节 双代号网络计划

## 第三节 单代号网络计划

## 第四节 工程网络计划的编制和应用

## 第五节 网络计划优化

## 第六节 网络计划实施中的调整与控制

## 第五章 施工组织纲要和施工组织总设计的编制

## 第一节 施工组织纲要的编制

## 第二节 施工组织总设计的编制概述

## 第三节 总体施工部署的编制

## 第四节 施工总进度计划的编制

## 第五节 总体施工准备和主要资源配置计划的编制

## 第六节 施工总平面布置图设计和技术经济指标

## 附件三 施工组织总设计实例(公寓小区施工组织总设计)

## 第六章 单位工程施工组织设计及施工方案编制

## 第一节 单位工程施工组织设计编制综述

## 第二节 施工部署和施工方案的编制

## 第三节 单位工程施工进度计划的编制

## 第四节 施工准备工作和资源配置计划的编制

## 第五节 单位工程施工平面图设计和技术经济指标

## 附件四 单位工程施工组织设计实例(电信大厦工程施工组织设计)

## 第七章 施工项目管理实务

## 第一节 施工项目进度管理

## 第二节 施工项目质量与技术管理

## 第三节 施工项目安全管理

## 第四节 施工项目环境管理

<<工程项目管理>>

第五节 施工项目成本管理

第六节 施工项目风险管理

第七节 施工项目沟通管理与组织协调

第八节 施工项目文化建设

附件五 2010年住房城乡建设部发布的建筑业工0项新技术

第八章 工程项目收尾管理

第一节 工程项目竣工验收

第二节 工法及其管理

第三节 工程项目的用后管理

附件六 《大跨度马鞍型钢结构支撑卸载工法》 YJGF 016-2006

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>