

<<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。

<<工程项目管理>>

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>