

<<施工项目管理>>

图书基本信息

书名：<<施工项目管理>>

13位ISBN编号：9787030328229

10位ISBN编号：7030328221

出版时间：2012-1

出版时间：科学

作者：徐勇戈

页数：294

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>

<<施工项目管理>>

内容概要

项目管理是现代社会中一种基本的管理组织方式，可以说，政府和企业的各部门、各层次的管理人员和工程技术人员都会以某种形式参与项目和项目管理工作。

本书着眼于系统管理原则，以施工项目为对象，以施工项目整个生命期为主线，全面论述了施工项目的系统分析、组织及各种计划和控制方法，力求使读者通过对本书的阅读，能对施工项目管理的特殊性有深刻的认识，对施工项目形成系统、全面、整体优化的管理理念，掌握常用的项目管理方法和技术。

本书内容新颖、覆盖面广、可读性好，是学习施工项目管理的实用教材。

本书还配备多媒体教学课件及其他教学支持资源，供选用教材的教师参考，既可供高等院校的工程管理和土木工程相关专业的师生使用，也适合工程管理专业人员及其他有兴趣人员学习参考。

<<施工项目管理>>

书籍目录

前言

第1章 施工项目管理概论

1.1 施工项目管理概述

1.2 建设项目施工阶段的管理

思考题

第2章 流水施工原理

2.1 基本概念

2.2 有节奏流水施工

2.3 非节奏流水施工

思考题

练习题

第3章 网络计划技术

3.1 基本概念

3.2 网络图的绘制

3.3 网络计划时间参数计算

3.4 时标网络计划

3.5 网络计划优化

3.6 搭接网络计划

3.7 非肯定型网络计划

思考题

练习题

第4章 工程项目进度管理

第5章 工程项目成本管理

第6章 工程项目质量管理

第7章 工程项目施工安全与环境管理

第8章 建筑工地业务组织

第9章 工程项目施工组织设计

参考答案

参考文献

编辑推荐

建设部高等工程管理学科专业指导委员会推荐用书。

《工程管理新坐标系列教材：施工项目管理》根据教育部“十二五”教材建设思想，以工程管理专业建设为主线，由重庆大学、东南大学、哈尔滨工业大学等院校的知名专家学者精心编写而成。本系列教材力求充分吸收目前国外工程管理专业相关教材的优点，借鉴相关课程建设经验，结合普通高等院校的教学特点和实际情况，突出实践和理论的相互结合。本套系列教材将提供内容完善的教学课件、相关的案例分析等教学资源。选用教师可以通过以下地址与出版社联系，以获得相关支持。

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>