

<<建筑工程项目管理>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程项目管理>>

13位ISBN编号：9787112066001

10位ISBN编号：711206600X

出版时间：2005-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：项建国 主编

页数：243

字数：384000

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>

## <<建筑工程项目管理>>

### 内容概要

本课程是土建学科高等职业教育工程造价专业的主干课程之一，它引入了我国项目管理的最新成果、最新规范和最新技术，讲述如何对建筑工程项目实施全过程的科学有效的管理，是研究建筑工程项目管理与施工组织一般方法和规律的一门综合性学科。

本书主要包括了：绪论；建筑工程项目管理；建筑工程项目管理组织；建筑工程招标投标管理；建设工程合同；流水施工原理；网络计划技术；建筑工程施工组织；单位工程施工组织设计；劳动要素管理；建筑工程施工成本管理；建筑工程施工质量、安全和文明施工管理；建筑工程质量验收、备案和保修；建筑工程项目信息管理等内容。

## &lt;&lt;建筑工程项目管理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 建设项目建设程序 第二节 建筑工程项目的基本概念 第三节 建筑工程项目管理的基本内容 第四节 项目管理的产生与发展 思考题第二章 建筑工程项目管理 第一节 建筑勤务员项目管理的主体 第二节 建筑工程项目管理的分类及涵义 第三节 承包商的建筑工程项目管理 思考题第三章 建筑工程项目管理组织 第一节 工程项目管理机构的组织模式 第二节 建筑工程项目管理的组织机构 第三节 建筑工程项目经理部 第四节 工程项目的承包风险管理 第五节 建造师执业资格制度 思考题第四章 建筑工程招标投标管理 第一节 建筑工程招标 第二节 建筑工程招标 第三节 建筑工程招标和投标管理 思考题第五章 建设工程合同 第一节 合同法律法规概述 第二节 建设工程合同的概念和分类 第三节 施工合同的签订与终止 第四节 建设工程索赔 第五节 建设工程施工合同管理 思考题第六章 流水施工原理 第一节 流水施工的基本概念 第二节 流水施工的主要参数 第三节 流水施工的分类及计算 思考题第七章 网络计划技术 第一节 网络计划技术的基本概念 第二节 网络计划的绘制 第三节 网络计划时间参数的计算 第四节 网络计划的优化 思考题第八章 建筑工程施工组织 第一节 建筑勤务员施工组织概述 第二节 施工准备工作 第三节 施工组织总设计 思考题第九章 单位工程施工组织设计 第一节 概述 第二节 工程概况和施工特点分析 第三节 施工方案 第四节 单位工程施工进度计划 第五节 单位工程施工平面图 第六节 单位工程施工组织设计实例 思考题第十章 劳动要素管理 第一节 施工机具管理 第二节 施工材料管理 第三节 施工人员管理 思考题第十一章 建筑工程项目施工成本管理 第一节 施工成本管理概述 第二节 建筑工程施工成本控制的步骤和方法 第三节 建筑工程施工成本核算与分析 思考题第十二章 建筑工程施工质量、安全和文明施工管理 第一节 建筑工程施工质量管理 第二节 建筑工程安全生产管理 第三节 建筑工程文明施工管理 思考题第十三章 建筑工程质量验收、备案和保修 第一节 建筑工程质量验收 第二节 建筑工程竣工验收备案.....第十四章 计算机辅助建筑工程项目管理主要参考文献

## <<建筑工程项目管理>>

### 编辑推荐

《土建学科高等职业教育专业委员会规划推荐教材·工程造价与建筑管理类专业适用：建筑工程项目管理》在阐述基本理论和基本知识的同时，注重了方法的应用，注重了工程造价执业能力的培养，可作为高等职业教育工程造价专业及土木工程施工管理专业、建筑经济管理专业及相关专业的教材，也可供高等院校同类专业的师生和工程造价人员学习参考书。

《土建学科高等职业教育专业委员会规划推荐教材·工程造价与建筑管理类专业适用：建筑工程项目管理》可供高职高专工程造价专业、房地产经营与管理等专业的教学用书，也可供从事工程造价管理工作的人员学习参考。

<<建筑工程项目管理>>

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>