

<<建筑工程管理与实务>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程管理与实务>>

13位ISBN编号：9787111266327

10位ISBN编号：7111266323

出版时间：2009-4

出版时间：机械工业出版社

作者：刘玉明 编

页数：321

字数：550000

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>

<<建筑工程管理与实务>>

前言

随着我国建设事业的迅速发展和加入WTO后我国建设行业全面与国际惯例接轨，为了加强建设工程项目管理和规范建设市场秩序，提高工程项目总承包及施工管理专业技术人员的素质，保证工程质量和施工安全，我国人事部、建设部从2002年年底开始建立全国注册建造师执业资格制度和考试制度，并编制和发布了《一级建造师执业资格考试大纲》和《全国一级建造师执业资格考试用书》，从2004年开始组织考试工作。

为了帮助广大考生准确把握全国一级建造师执业资格考试大纲的要领和考试用书的具体要求，加深对考试用书相关内容的理解，把握考试用书的重点与难点，用尽可能短的时间提高复习效率，顺利通过执业资格考试难关，我们特组织了长期从事工程管理方面的资深教师，以及多年来一直参加建造师执业资格考试辅导、具有丰富辅导教学经验的教师编写了“全国一级建造师执业资格考试复习指南及模拟题库”系列复习参考书。

本套丛书共四册：《建设工程经济》、《建设工程项目管理》、《建设工程法规及相关知识》和《建筑工程管理与实务》。

<<建筑工程管理与实务>>

内容概要

本书为全国一级建造师执业资格考试复习参考用书，全书共分三部分：第一部分为《建筑工程管理与实务》复习指南，包括建筑工程技术复习题、建筑工程项目管理实务复习指南与案例分析、建筑工程法规及相关知识复习题；第二部分为模拟试卷及参考答案；第三部分为历年考试真题及参考答案。

作为与全国一级建造师执业资格考试用书相配套的复习参考书，本书的读者对象为参加全国一级建造师执业资格考试的考生和相关专业的工程管理人员。

此外，本书也可供高等院校相关专业师生参考使用。

<<建筑工程管理与实务>>

书籍目录

第一部分 《建筑工程管理与实务》复习指南 第一章 建筑工程技术 (1A4100D0) 第一节 房屋结构工程技术 (1A411000) 第二节 建筑装饰装修技术 (1A412000) 第三节 建筑材料 (1A413000) 第四节 建筑工程施工技术 (1A411000) 第二章 建筑工程项目管理实务 (1A420000) 第一节 建筑工程项目进度管理 (1A421000) 第二节 建筑工程项目质量管理 (1A422000) 第三节 建筑工程职业健康安全和环境管理 (1A423000) 第四节 建筑工程项目造价管理实务 (1A424000) 第五节 建筑工程项目资源管理实务 (1A425000) 第六节 建筑工程项目合同管理 (1A426000) 第七节 建筑工程项目现场管理 (1A427000) 第三章 建筑工程法规及相关知识 (1A4300D0) 第一节 建筑工程法规 (1A431000) 第二节 建筑工程技术标准 (1A432000) 第二部分 模拟试卷及参考答案 2009年全国一级建造师执业资格考试《建筑工程管理与实务》模拟试卷(1) 参考答案 2009年全国一级建造师执业资格考试《建筑工程管理与实务》模拟试卷(2) 参考答案 2009年全国一级建造师执业资格考试《建筑工程管理与实务》模拟试卷(3) 参考答案 2009年全国一级建造师执业资格考试《建筑工程管理与实务》模拟试卷(4) 参考答案 2009年全国一级建造师执业资格考试《建筑工程管理与实务》模拟试卷(5) 参考答案 2009年全国一级建造师执业资格考试《建筑工程管理与实务》模拟试卷(6) 参考答案 第三部分 历年考试真题及参考答案 2005年全国一级建造师执业资格考试试题(房屋建筑工程管理与实务) 参考答案 2006年上半年度全国一级建造师执业资格考试试题(房屋建筑工程管理与实务) 参考答案 2006年下半年度全国一级建造师执业资格考试试题(房屋建筑工程管理与实务) 参考答案 2007年全国一级建造师执业资格考试试题(建筑工程管理与实务) 参考答案

章节摘录

第二章建筑工程项目管理实务（1A420000） 第一节建筑工程项目进度管理（1A421000）

（一）流水施工概念 流水施工方式是将拟建工程项目中的每一个施工对象分解为若干个施工过程，并按照施工过程成立相应的专业工作队，各专业队按照施工顺序依次完成各个施工对象的施工过程，同时保证施工在时间和空间上连续、均衡和有节奏地进行，使相邻两专业队能最大限度地搭接作业。

（二）流水施工特点 流水施工方式具有以下特点：（1）尽可能地利用工作面进行施工，工期比较短。

（2）各工作队实现了专业化施工，有利于提高技术水平和劳动生产率，也有利于提高工程质量。

（3）专业工作队能够连续施工，同时使相邻专业队的开工时间能够最大限度地搭接。

（4）单位时间内投入的劳动力、施工机具、材料等资源量较为均衡，有利于资源供应的组织。

（5）为施工现场的文明施工和科学管理创造了有利条件。

（三）流水施工参数 流水施工参数包括工艺参数、空间参数和时间参数。

1. 工艺参数 工艺参数主要是指在组织流水施工时，用以表达流水施工在施工工艺方面进展状态的参数，通常包括施工过程和流水强度两个参数。

（1）施工过程 施工过程是指组织流水施工时，根据施工安排需要将计划任务划分成的子项。施工过程的数目一般用 n 表示，它是流水施工的主要参数之一。

（2）流水强度 流水强度是指流水施工的某个施工过程（专业工作队）在单位时间内所完成的工程量，也称为流水能力或生产能力。

例如，土方开挖施工过程的流水强度是指每工作班开挖的土方工程量。

<<建筑工程管理与实务>>

编辑推荐

突出重点·突破难点·精讲精练·触类旁通
解剖教材内容 解释疑难问题 解析重点习题
命题趋势 历年真题 模拟考场练兵

解读考试大纲 解透专家点评 解悟命题规律
考点习题 注重能力提高 模拟试卷 把握

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>