

图书基本信息

书名：<<2009全国一级建造师执业资格考试全真模拟试卷>>

13位ISBN编号：9787111265450

10位ISBN编号：7111265459

出版时间：2009-3

出版时间：机械工业出版社

作者：全国一级建造师执业资格考试命题研究小组 编

页数：108

字数：172000

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>

前言

“2009全国一级建造师执业资格考试全真模拟试卷”是围绕着“夯实基础，掌握重点，突破难点，稳步提高”这一理念进行编写的。

此套全真模拟试卷的优势主要体现在以下几方面： 一、预测准。

本书紧扣“考试大纲”和“考试教材”，指导考生梳理和归纳核心知识，不仅是对教材精华的浓缩，也是对教材的精解精练。

本书可以帮助读者掌握要领、强化核心，提高学习效率，可以高效地掌握考试的精要。

试卷信息量大，涵盖面广，对2009年全国一级建造师执业资格考试试题的宏观把握和总体预测都具有极强的前瞻性。

二、权威性。

本书是作者在总结经验，开创特色的宗旨下，按照2009全国一级建造师执业资格考试大纲，针对2009全国一级建造师执业资格考试的最新要求精心设计，代表着2009全国一级建造师执业资格考试动态和基本方向。

三、时效性。

编写组在总结历年命题规律的基础上，运用前瞻性、预测性的思维去分析考情，在本书中展示了各知识点可能出现的考题形式、命题角度和深度，努力做到与考试试题趋势“合拍”，步调一致。

本书题型新颖，切合一级建造师执业资格考试实际，包含大量深受命题专家重视的新题、活题。

为了使全书尽早与考生见面，满足广大考生的迫切需求，参与本书策划；编写和出版的各方人员都付出了辛勤的劳动，在此表示感谢。

编写组专门为考生提供答疑网站，并配备了专业答疑教师为考生解决疑难问题。

本书在编写过程中，虽然几经斟酌和校阅，但由于作者水平所限，难免有不尽人意之处，恳请广大读者一如既往地对我们的疏漏之处进行批评和指正。

内容概要

本书是专门为广大参加全国一级建造师执业资格考试的考生而编写的，书中的八套模拟试卷充分体现了近年来一级建造师执业资格考试制度的发展历程、命题思路的变化方式和考题形式的发展趋势。并附有2007年考试真题，以便于考生掌握考试题型的变化。

书籍目录

前言全真模拟试卷（一）参考答案全真模拟试卷（二）参考答案全真模拟试卷（三）参考答案全真模拟试卷（四）参考答案全真模拟试卷（五）参考答案全真模拟试卷（六）参考答案全真模拟试卷（七）参考答案全真模拟试卷（八）参考答案2007全国一级建造师执业资格考试试卷参考答案

章节摘录

- 29.已知工程网络计划中某工作的自由时差为5天，总时差为7天。监理工程师在检查进度时发现只有该工作实际进度拖延，且影响工期3天，则该工作实际进度比计划进度拖延（ ）天。
- A.10 B.8 C.7 D.3
- 30.单代号网络计划中的（ ）。
- A.箭线表示工作及其进行的方向，节点表示工作之间的逻辑关系 B.节点表示工作，箭线表示工作进行的方向 C.箭线表示工作及其进行的方向，节点表示工作的开始或结束 D.节点表示工作，箭线表示工作之间的逻辑关系
- 31.在工程网络计划的执行过程中，监理工程师检查实际进度时，只发现工作M的总时差由原计划的2天变为-1天，说明工作M的实际进度（ ）。
- A.拖后3天，影响工期1天 B.拖后1天，影响工期1天 C.拖后3天，影响工期2天 D.拖后2天，影响工期1天
- 32.当工程网络计划中某项工作的实际进度偏差影响到总工期而需要通过缩短某些工作的持续时间调整进度计划时，这些工作是指（ ）的可被压缩的工作。
- A.关键线路和超过计划工期的非关键线路上 B.关键线路上资源消耗量比较少 C.关键线路上持续时间比较长 D.施工工艺及采用技术比较简单
- 33.某双代号网络计划如下图所示，则C工作的自由时差为（ ）天。

编辑推荐

《2009全国一级建造师执业资格考试全真模拟试卷：建设工程项目管理》编写目的是为了让广大学生夯实基础，掌握重点，突破难点，稳步提高。

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>