

图书基本信息

书名：<<2010全国一级建造师执业资格考试必考·考点突破>>

13位ISBN编号：9787512303164

10位ISBN编号：7512303165

出版时间：2010-5

出版时间：中国电力出版社

作者：王英，李京玲，阳芳 主编

页数：272

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

根据一般执（职）业资格考试的经验，随着考试次数的增加，考题一般都会从直观的教材考试逐渐提高到执业性的知识考试，更加注重技能应用，强调专业基础。

从考试的趋势上，也从对题干和要点的考核逐步过渡到对基础知识与专业技能的综合理解与应用能力的考核上。

这一趋势要求考生深入、全面地学习，切实理解与掌握教材的基本原理，同时提高自身解决工程建造实际问题的能力。

一级建造师执业资格的考试也一样。

根据一级建造师执业资格未来考试的特点及趋势的预测，我们组织天津大学、天津理工大学、天津商业大学、天津城建学院的一批年富力强的教师、博士后、博（硕）士编写了“一级建造师执业资格考试必考考点突破”丛书。

本套丛书编委会的主要成员多年参与过包括一级建造师在内的多种执业资格考试的考前培训辅导教材及考前模拟习题的编写工作，在把握复习重点、难点以及考试命题方向方面具有一定的资源优势。

这套复习辅导书以考试大纲、考试教材及历年考试试题为源，对考点变化、考查角度、考试重点进行了全面的评价和预测；在知识点梳理的基础上提炼出必考考点；并辅以预测模拟题，从而实现了以下功能：  
1.总体复习指导 第一部分“导言”，对2004～2009年度考试试卷分值进行分析，使得考生可以初步把握各科目的总体命题规律、章节重点。

同时对本书的使用提出建议，有利于考生拟定可行的复习计划，更有效地使用本套书。

2.知识点梳理 第二部分“各章知识点（考点）解析”，对各章各目提供导读，帮助考生形成一个直观上的复习力度和方向。

同时根据历年考试的特点、重点，对各章知识点进行了再整理，突出了重点、难点，力图以条目式的知识归纳使考生将教材知识真正转化为清晰、精炼的知识点。

3.考前模拟题演练 第三部分“模拟试题”，是作者根据总结的命题规律，提炼了考核要点后编写而成。

两套试卷既能帮助考生准确把握考试命题趋势，又能作为考前的“热身”和检验。

本书由王英、李京玲、阳芳、郝建新编写而成。

此书具体编写分工：李京玲编写第一部分，王英、郝建新编写第二部分，阳芳编写第三部分。

同时，李晓婷、张洁、于晓丽、王霞丽、赵俊、马瑞、邱曦、宋敏聪、李洁、杨璐、朱洪艳、程旭承担了本书的习题答案的校对等工作。

本套丛书以“检验综合知识，全面提升应试能力”为编写宗旨，是编写委员会集体工作的结晶，衷心希望本书的编写能够为参加全国一级建造师执业资格考试的考生提供一套有价值、得心应手的复习导航资料。

## 内容概要

全书共分三部分，第一部分为导言，对2004—2009年度考试试题进行了分析；第二部分为各章知识点(考点)解析，使考生对考试的力度和方向有所了解；第三部分为模拟试题，帮助读者准确把握考试命题趋势。

本书适合2010年参加全国一级建造师执业资格考试的考生复习参考。

书籍目录

前言第一部分 导言第二部分 各章知识点(考点)解析 1A410000建筑工程技术 第一节 本章知识框架 第二节 知识点解析 第三节 本章强化习题 本章强化习题答案 1A420000建筑工程项目管理实务 第一节 本章知识框架 第二节 知识点解析 第三节 本章强化习题 本章强化习题答案 1A430000建筑工程法规及相关知识 第一节 本章知识框架 第二节 知识点解析 第三节 本章强化习题 本章强化习题答案第三部分 模拟试题 模拟试题(一) 模拟试题(二) 模拟试题(三) 模拟试题参考答案

章节摘录

(2) 常见模板。

- 1) 木模板：适用于外形复杂或异形混凝土构件及冬期施工的混凝土工程。
- 2) 组合钢模板：优点是轻便灵活、拆装方便、通用性强、周转率高等；缺点是接缝多且严密性差，导致混凝土成型后外观质量差。
- 3) 钢框木（竹）胶合板模板：与组合钢模板比，其特点为自重轻、用钢量少、面积大、模板拼缝少、维修方便等。
- 4) 大模板：是现浇墙、壁结构施工的一种工具式模板。
- 5) 散支散拆胶合板模板。
- 6) 其他还有滑升模板、爬升模板、飞模、模壳模板、胎模及永久性压型钢板模板和各种配筋的混凝土薄板模板等。

(3) 模板工程设计的主要原则：满足实用性、安全性、经济性。

(4) 模板工程安装要点。

- 1) 模板及其支架的安装必须严格按照施工技术方案进行，其支架必须有足够的支承面积，底座必须有足够的承载力。
- 2) 模板的接缝不应漏浆；在浇筑混凝土前，木模板应浇水润湿，但模板内不应有积水。
- 3) 模板与混凝土的接触面应清理干净并涂刷隔离剂，但不得采用影响结构性能或妨碍装饰工程的隔离剂。
- 4) 浇筑混凝土前，模板内的杂物应清理干净。
- 5) 对清水混凝土工程及装饰混凝土工程，应使用能达到设计效果的模板。
- 6) 用作模板的地坪、胎模等应平整、光洁，不得产生影响构件质量的下沉、裂缝、起砂或起鼓。
- 7) 对跨度不小于4m的现浇钢筋混凝土梁、板，其模板应按设计要求起拱；当设计无具体要求时，起拱高度应为跨度的1/1000～3/1000。

(5) 模板的拆除。

- 1) 现浇混凝土结构模板及支架拆除时的混凝土强度，应符合设计要求。当无设计要求时，应符合下列要求：底模及支架拆除时的混凝土强度应符合下表的规定。

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>