

<<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：9787561825143

10位ISBN编号：7561825145

出版时间：2007-8

出版时间：天津大学出版社

作者：王英

页数：241

字数：412000

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>

## &lt;&lt;建筑工程管理与实务&gt;&gt;

## 内容概要

凡是有资格参加二级建造师执业资格考试的考生，全部都是单位的业务骨干。他们工作繁忙，不但很少有时间参加系统的培训，连自学也难以抽出整块的时间来。为此我们组织了一些活跃在高等教育和职业资格培训领域的中青年骨干教师，针对考生的特点编写了二级建造师执业资格考试——考前冲刺系列丛书。

该套丛书中的每本书均将各门考试课程科学地划分为33天的复习内容，再加上2天的模拟自测练习，这样做的好处就是利用教师的经验为考生制定了一个较为合理的复习计划，便于学生掌握复习进度。

该套丛书的结构依据考试科目分为三大部分，即知识体系与内容概要（今日考点）、自测练习题（今日训练）、模拟试题，其中前两部分的内容主要体现在前33天的复习当中，模拟自测题则出现在第34、35天。

“知识体系与内容概要（今日考点）”凝结了作者对知识点的理解和整合，为考生勾勒出教材的整体知识框架，并对《考试大纲》每一部分的知识用图表的形式作了精炼的表述，在内容编排上也强调了知识掌握的规律性，使考生对每一节的知识结构有一个系统、整体、全面的理解，条理清晰，便于记忆。

另外，为了帮助考生掌握要点、重点，消化难点，提高复习效率，强化记忆，及时掌握复习情况，在每一天后面精选了全面覆盖各级知识点、难度适中的自测练习题（今日训练），并附有答案，以便于考生及时发现知识盲点和漏洞。

本书最后附上两套与考试题型一致，按考试时间设计的仿真试卷，供考生全面复习后自我测试，帮助考生及早进入应试状态。

考生在学习备考时，建议先学习本书“知识体系与内容概要（今日考点）”部分，然后再细读、精读《考试用书》，并在不翻阅教材情况下独立地做本书每天的练习题，最后核对答案，以检验学习的效果，巩固学习的成果，做到边学边练，学练结合。

## &lt;&lt;建筑工程管理与实务&gt;&gt;

## 书籍目录

《建筑工程管理与实务》复习指引第1天 今日考点 难题解析 今日训练 参考答案-第2天 今日考点 今日训练 参考答案第3天 今日考点一 今日训练一 参考答案 今日考点二 今日训练二 参考答案第4天 今日考点 今日训练 参考答案第5天 今日考点 今日训练 参考答案第6天 今日考点一 难题解析 今日训练一 参考答案 今日考点二 今日训练二 参考答案第7天 今日考点 今日训练 参考答案第8天 今日考点 今日训练 参考答案第9天 今日考点 今日训练 参考答案第10天 今日考点 今日训练 参考答案第11天 今日考点 今日训练 参考答案第12天 第一章历年考题(一)第13天 第一章历年考题(二)第14天 今日考点 典型案例精析 今日训练 参考答案第15天 今日考点 难题解析 典型案例精析 今日训练 参考答案第16天 今日考点 典型案例精析 今日训练 参考答案第17天 今日考点 典型案例精析 今日训练 参考答案第18天 今日考点 典型案例精析 今日训练 参考答案第19天 今日考点 典型案例精析 今日训练 参考答案第20天 今日考点 典型案例精析 今日训练 参考答案第21天 今日考点 典型案例精析 今日训练 参考答案第22天 今日考点 典型案例精析 今日训练 参考答案第23天 今日考点 典型案例精析 今日训练 参考答案第24天 今日考点 典型案例精析 今日训练 参考答案第25天 今日考点 典型案例精析 今日训练 参考答案第26天 今日考点 典型案例精析 今日训练 参考答案第27天 今日考点一 典型案例精析 今日训练一 参考答案 今日考点二 典型案例精析 今日训练二 参考答案第28天 今日考点 典型案例精析 今日训练 参考答案第29天 今日考点 今日训练 参考答案第30天 第二章历年考题(一)第31天 第二章历年考题(二)第32天 今日考点一 今日考点二 历年考题 参考答案 今日训练 参考答案第33天 今日考点一 今日考点二 历年考题 参考答案 今日训练一 参考答案 今日考点三 今日考点四 历年考题 参考答案 今日训练 参考答案第34天 《建筑工程管理与实务》模拟试卷一 参考答案第35天 《建筑工程管理与实务》模拟试卷二 参考答案

## 章节摘录

案例三 (1) 质量控制的主要对策有：以人的工作质量确保工程质量；严格控制投入品的质量；全面控制施工过程，重点控制工序质量；严把分项工程质量验收关；执行“预防为主”的方针；严防系统性因素的质量变异。

(2) 该工程的模板工程编制质量的预控措施包括：绘制关键性轴线控制图，每层复查轴线标高一次，垂直度以经纬仪检查控制；绘制预留、预埋图，在自检的基础上进行抽查，看预留、预埋是否符合要求；回填土分层夯实，支撑下面应根据荷载大小进行地基验算、加设垫块；重要模板要经过设计计算，保证有足够的强度和刚度；模板尺寸偏差按规范要求检查验收。

(3) 工序质量控制的步骤：实测，分析，判断。

(4) 控制要点包括：钢筋混凝土钢管桩的质量按设计要求和施工规范的规定进行检查，并检查出厂合格证，合格后方准使用。

控制桩位，打桩前对已定位的桩位按图进行轴线复核。

控制打桩顺序：根据桩的设计标高，宜先深后浅，根据桩的规格，宜先大后小，先长后短。根据桩的密集程度可采用中间向两端对称进行，自中间向四周进行，由一侧向单一方向进行。

桩身垂直度要控制，保证桩基稳定垂直。

控制桩的标高或贯入度。

控制接桩质量，采用焊接接桩的钢材宜用低碳钢。

施工结束后，应做桩体质量和承载力检验。

(5) 现场质量检查的内容有：开工前检查；工序交接检查；隐蔽工程检查；停工后复工前的检查；分项、分部工程完工后，应经检查认可，签署验收记录后，才允许进行下一工程项目施工；成品保护检查。

现场进行质量检查的方法有目测法、实测法和试验法三种。

目测法可归纳为“看、摸、敲、照”，实测法可归纳为“靠、吊、量、套”。

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>