

<<建设工程法规及相关知识>>

图书基本信息

书名：<<建设工程法规及相关知识>>

13位ISBN编号：9787802277106

10位ISBN编号：7802277108

出版时间：2010-2

出版时间：中国建材工业出版社

作者：全国二级建造师执业资格考试辅导教材编写组 编

页数：293

字数：442000

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;建设工程法规及相关知识&gt;&gt;

## 前言

《全国二级建造师执业资格考试考前冲刺与高分突破》系列丛书是由多位专家经过半年的时间编写而成的，编写过程中始终秉承的理念是重点领会考试大纲，详细剖析教材内容，深入推敲历年考题，准确把握命题规律，详尽收录可考题型，权威预测必考题目。

本套丛书包括《建设工程法规及相关知识》、《建设工程施工管理》、《建筑工程管理与实务》、《机电工程管理与实务》、《市政公用工程管理与实务》、《公路工程管理与实务》六本。

具体的编写体例安排如下：考点精讲简明扼要地阐述考试大纲对每一部分的要求，并将其划分为具体考点，来引导考生如何去把握学习的方向。

根据考试大纲的要求，对考试教材进行重点内容圈定和非考内容删除，将厚书变成薄书，为考生节约学习时间，提高学习效率。

模拟题库这部分是本书的核心。

编者通过对考试大纲的把握，考试教材的掌握和历年考题的分析、推敲、预测而编写，相信会有70%以上的考题尽在其中，通过这些习题的练习，会全面理解和掌握教材的重点内容和题型结构，将所学知识融会贯通，使考生通过强化训练达到对知识点和考点的理解和掌握，以不变应万变，从而顺利通过考试。

真题解析编者对近年全国二级建造师执业资格考试试卷进行了详细的解析。

本套丛书的独到之处是重点突出、注重实效、把握题源、找出规律、理顺思路、引导学法、提高效率。

本套丛书是供考生在系统学习辅导教材之后复习时使用的学习资料，旨在帮助考生提炼考试考点，以节省考生复习时间，达到事半功倍的复习效果。

书中提炼了辅导教材中应知应会的重点内容，指出了经常涉及的考点以及应掌握的程度。

同时，对应重点内容讲解了近年的考题，使考生加深对出题点、出题方式和出题思路的了解，进一步领悟考试的命题趋势和命题重点。

本套丛书根据考前辅导答疑提问频率的情况，对众多考生提出的有关领会辅导教材实质精神、把握考试命题规律的一些共性问题，有针对性、有重点地进行解答，并将问题按照知识点和考点加以归类，是从考生的角度归纳出学以致用考的经典问题汇编，对广大考生具有很强的借鉴作用。

本套丛书既能使考生全面、系统、彻底地解决在学习中存在的问题，又能让考生准确地把握考试的方向。

本书的作者旨在将多年积累的应试辅导经验传授给考生，对辅导教材中的每一部分都作了详尽的讲解，完全适用于自学。

参加本书编写与审核的人员主要有张荣在、朱宪斌、郭玉忠、陈南、朱天立、彭美丽、巴晓曼、刘晓飞、李凌、张爱荣、刘喜、孔庆军、贾玉梅、姚建国、王丽平、张翠莲、姜兰梅、马文忠等。

由于编写时间有限，书中难免出现不妥之处，答案也仅供参考，恳请读者提出宝贵意见。

## <<建设工程法规及相关知识>>

### 内容概要

全书共分三大部分，第一部分为考点精讲，共分为三章，主要内容包括：建设工程法律制度；合同法；建设工程纠纷的处理。

第二部分为模拟题库，该部分的章节设置与第一部分相同。

第三部分为真题解析，主要是对近年度的考题进行详细分析。

本书浓缩了考试复习重点，试题丰富，解答详细，可作为考生参加全国二级建造师执业资格考试的辅导教材。

## <<建设工程法规及相关知识>>

### 书籍目录

第一部分 考点精讲 22201000 建设工程法律制度 22202000 合同法 22203000 建设工程纠纷的处理第二部分 模拟题库 22201000 建设工程法律制度 22202000 合同法 22203000 建设工程纠纷的处理第三部分 真题解析 2008年度全国二级建造师执业资格考试试卷《建设工程法规及相关知识》 2008年度全国二级建造师执业资格考试试卷《建设工程法规及相关知识》 参考答案及解析 2009年度全国二级建造师执业资格考试试卷《建设工程法规及相关知识》 2009年度全国二级建造师执业资格考试试卷《建设工程法规及相关知识》 参考答案及解析

<<建设工程法规及相关知识>>

章节摘录

插图：11.监理工程师因过错造成质量事故的，责令停止执业（ ）年。

A.1 B.2 C.3 D.5 12.监理工程师因过错造成重大质量事故的，吊销执业资格证书，（ ）年以内不予注册

。A.1 B.2 C.3 D.5 13.监理工程师因过错造成重大质量事故，情节特别恶劣的，（ ）不予注册。

A.5年 B.10年 C.15年 D.终身 14.某工程已具备竣工条件，2009年3月2日施工单位向建设单位提交竣工验收报告2009年3月7日经验收不合格，施工单位返修后于2009年3月20日再次验收合格，2009年3月31日，建设单位将有关资料报送建设行政主管部门备案，则该工程质量保修期自（ ）开始。

A.2009年3月2日 B.2009年3月7日 C.2009年3月20日 D.2009年3月31日 15.某工程于2009年3月15日通过竣工验收，建设单位于3月31日办理了竣工验收备案手续。

按照《建设工程质量管理条例》的规定，该工程外墙面防渗漏的最低保修期限截止日期是（ ）。

A.2011年3月15日 B.2011年3月31日 C.2014年3月15日 D.2014年3月31日 16.某建设项目中，合同中约定混凝土强度是35MPa，但是与之相对应的规范中的强制性标准为30MPa。

质量监督人员在对该项目进行检查时，经过试验证明已完工程的混凝土强度是33MPa，于是认定为不合格产品，要求施工单位返工。

下列说法中，正确的观点是（ ）。

A.由于合同不属于政府监督的依据，所以，质量监督人员不可以据此要求施工单位返工 B.由于不符合合同中约定的标准，属于不合格产品，质量监督人员可以据此要求施工单位返工 C.由于满足规范中的标准，属于合格产品，质量监督人员不可以据此要求施工单位返工 D.根本就不属于质量监督人员的范围，质量监督人员不可以据此要求施工单位返工 17.某屋建筑工程于2009年3月15日通过竣工验收，建设单位于2009年3月31日办理了竣工验收备案手续。

按照《建设工程质量管理条例》的规定，该工程电气管线的最低保修期限截止日期是（ ）。

A.2011年3月15日 B.2011年3月31日 C.2013年3月15日 D.2013年3月31日

## <<建设工程法规及相关知识>>

### 编辑推荐

《建设工程法规及相关知识》：考点精讲 - 源于教材、高于教材；模拟题库 - 依纲靠本、突出重点；真题解析 - 讲解独到、提示规律；在线答疑 - 专家互动、及时权威。

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>