

**2014 年版**

**|全国二级建造师执业资格考试真题汇编及解析|**

2F300000

# **水利水电工程管理与实务 真题汇编及解析**

本书编委会◎编写

全国二级建造师执业资格考试真题汇编及解析  
(2014 年版)

**水利水电工程管理与实务**  
**真题汇编及解析**

本书编委会 编写

中

版社

**图书在版编目(CIP)数据**

水利水电工程管理与实务真题汇编及解析/本书编委会编写, —北京: 中国建筑工业出版社, 2013. 12

全国二级建造师执业资格考试真题汇编及解析 (2014 年版)

ISBN 978-7-112-16167-6

I. ①水… II. ①本… III. ①水利水电工程-工程管理-建造师-资格考试-题解 IV. ①TV-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 285446 号

责任编辑: 田立平 张国友 赵梦梅

责任校对: 刘梦然 党 蕾

全国二级建造师执业资格考试真题汇编及解析 (2014 年版)

**水利水电工程管理与实务真题汇编及解析**

本书编委会 编写

\*

中国建筑工业出版社出版、发行(北京西郊百万庄)

各地新华书店、建筑书店经销

北京红光制版公司制版

北京建筑工业印刷厂印刷

\*

开本: 787×1092 毫米 1/16 印张: 12 字数: 264 千字

2013 年 12 月第一版 2013 年 12 月第一次印刷

定价: **34.00** 元

ISBN 978-7-112-16167-6  
(24705)

**版权所有 翻印必究**

如有印装质量问题, 可寄本社退换

(邮政编码 100037)

## 出版说明

为了满足广大考生应试复习的需要，便于考生准确理解《二级建造师执业资格考试大纲》（2014年版）的要求，正确把握考试的深度和宽度，更好地适应考试，中国建筑工业出版社组织二级建造师考试领域的权威专家编写了这套《全国二级建造师执业资格考试真题汇编及解析》（2014年版）。丛书共8册，涵盖二级建造师执业资格考试的全部科目，分别为：

- 《建设工程施工管理真题汇编及解析》
- 《建设工程法规及相关知识真题汇编及解析》
- 《建筑工程管理与实务真题汇编及解析》
- 《公路工程管理与实务真题汇编及解析》
- 《水利水电工程管理与实务真题汇编及解析》
- 《矿业工程管理与实务真题汇编及解析》
- 《机电工程管理与实务真题汇编及解析》
- 《市政公用工程管理与实务真题汇编及解析》

本套丛书与我社出版的全国二级建造师执业资格考试《考试大纲》、《考试用书》、《考试辅导》及《模拟试题及解析》互为补充，又环环相扣，各具特色，能分别满足考生在不同阶段的复习需要。本套丛书具有以下特点：

**全面收录近年真题。**本套丛书收录了2009～2013年连续5年总计7套全国二级建造师执业资格考试的真题（2010、2012年度分别举行了两次考试），以便于读者体会考试的命题规律和趋势。考虑到《考试大纲》的版本差异，以及早年考试真题的命题思路和难度水平与目前已有较大差异，丛书未收录2009年以前的真题，以使考生复习更有针对性。

**权威专家执笔编写。**本套丛书由建造师考试领域的权威专家执笔编写。专家全面分析了建造师往年考试考点的分布情况，深入解读了新版大纲的修订重点，详细介绍了各类题型的答题技巧、答题方法，以帮助考生深刻领会命题思路，快速提高考试成绩。

**答案准确、解析详实。**答案依据相关权威标准，最大程度保证答案的正确性。同时，书中对每道题目都进行了全面、深入、细致的解析，对有更新的知识点进行了注明，力争帮助考生举一反三、触类旁通。

总之，考试真题命题严谨，思路稳定，对广大考生复习备考具有重要的引领作用。利用好本丛书，将有效地帮助考生迅速熟悉考试题型和难度，发现命题思路和规律，从而提高复习的针对性，顺利通过考试。同时，考生可通过中国建筑出版在线考试培训网站

(exam.cabplink.com)了解二级建造师执业资格考试的相关信息，报名参加在线辅导课程学习。

本套《真题汇编及解析》在编写过程中，虽经多次校核和修改，仍难免有不妥甚至疏漏之处，恳请广大读者批评指正，以便我们修订再版时完善。

中国建筑工业出版社

2013年12月

#### 购正版图书 享超值服务

凡购买我社《真题汇编及解析》丛书的读者，均可凭封面上的增值服务标，登录中国建筑出版在线(exam.cabplink.com)，享受如下超值服务：

1. 获赠针对本书的在线答疑服务；
2. 获赠2014年二级建造师在线辅导课程学费100元；
3. 获赠2014年二级建造师备考指南在线视频课程；
4. 获赠2013年真题解析在线测试或在线视频课程。

注：(1) 增值服务使用方法详见中国建筑出版在线考试培训网站

(exam.cabplink.com)；

(2) 所有服务至当年考试结束；

(3) 客服电话：4008-188-688，010-58934837（周一至周五）。

# 目 录

<b>第一部分 考试分析 .....</b>	<b>1</b>
一、往年考试情况回顾 .....	1
二、历年真题重要考点分布 .....	1
三、新版大纲修订思路，新旧大纲对比分析 .....	2
四、各类题型答题技巧、答题方法、答题卡填涂与填写技巧等 .....	9
<b>第二部分 真题汇编及解析 .....</b>	<b>13</b>
2013 年度二级建造师执业资格考试试卷 .....	13
2013 年度参考答案及真题解析 .....	22
2012 年度二级建造师执业资格考试试卷（下半年） .....	37
2012 年度（下半年）参考答案及真题解析 .....	45
2012 年度二级建造师执业资格考试试卷（上半年） .....	58
2012 年度（上半年）参考答案及真题解析 .....	66
2011 年度二级建造师执业资格考试试卷 .....	80
2011 年度参考答案及真题解析 .....	89
2010 年度二级建造师（全国）执业资格考试试卷 .....	106
2010 年度（全国）参考答案及真题解析 .....	114
2010 年度二级建造师（福建）执业资格考试试卷 .....	131
2010 年度（福建）参考答案及真题解析 .....	140
2009 年度二级建造师执业资格考试试卷 .....	158
2009 年度参考答案及真题解析 .....	166
<b>增值服务说明 .....</b>	<b>183</b>

# 第一部分 考试分析

## 一、往年考试情况回顾

自2005年举行第一次全国二级建造师考试以来，全国二级建造师考试共进行了10余次。全国二级建造师实行的是全国统一大纲、统一考试用书，虽然原则上各省可以自己组织命题考试，但到目前为止，实行的是全国统一命题，各省根据本省情况自行确定考试合格线。从历次考试来看，各省自行确定的考试合格线差异还是比较大的。

二级建造师考试从近几年的报名情况看，考生人数逐年增加。由于是各省自行确定合格线，因此通过率有高有低。但随着通过人数的增加，通过率总体趋势是逐年下降。试题越来越灵活，越来越接近实际工程，由于试题难度逐年增加，通过率因此就逐年下降。这些考题，尤其是专业案例分析题，要求考生不能死记硬背教材，必须理解教材，同时具备一定的工程实践经验，才能通过考试。从近几年试题情况看，专业实务科目案例题的主要特点包括：

(1) 工程背景资料真实、丰富，选择一些施工项目管理过程中发生的真实案例改编，有实际工作经验的考生会感觉比较熟悉。

(2) 图文并茂，案例题背景资料中尽量采用图纸和表格形式提供信息。图纸是工程师的语言，直观易懂，符合施工项目负责人和施工技术人员的习惯和思路；工程实践中常用的表格也体现了专业实务科目实践性的特点。

(3) 案例题涉及工程技术、项目管理和法规等内容比较全面，相比较而言可检验作为建造师应具备的综合素质和能力。

许多考生之所以考试难以通过，除了看书时间不够外，就是看书效率不高，抓不住重点。同时还缺乏对历年考试真题认真分析和总结，不了解命题重点、命题思路、命题技巧和答题技巧，并且由于缺乏答题技巧，该得的分得不到。从而造成每年都差几分而过不了关。而本书的编写正是为了帮助大家去总结和分析历年考试真题，让大家的复习更加有针对性，提高复习效率。

## 二、历年真题重要考点分布

根据考试的总体要求，考试大纲涉及的知识点，也就是教材内容都是考试的重点，也就是说选择题和案例题所涉及的考点覆盖考试教材的方方面面。从几年的试题分析，重要考点特别是案例题考点分布还是有所侧重。从案例题来说，主要考点涉及：施工进度计划编制及工期调整；施工现场布置；典型工程如水库、堤坝、电站、泵站、水闸等的施工组织安排；施工成本管理；施工招标与投标；施工合同管理；施工质量与安全管理；施工验收管理；工程建设标准强制性条文等，上述内容涉及的法律、法规、规程、规范等都是复

习的重点。另外，每年考试用书增值服务中提到的围绕大纲补充、修改、更新的内容，往往也是考试的重点。

### 三、新版大纲修订思路，新旧大纲对比分析

#### 1. 新版大纲修订思路

(1) 水利水电工程项目施工管理方面有关规程、规范及管理规定已经更新，相应大纲及教材内容需作调整。如 2009 年颁布的《水利水电工程标准施工招标资格预审文件》和《水利水电工程施工招标文件》；中华人民共和国主席令第 39 号公布、2011 年 3 月 1 日起施行的《中华人民共和国水土保持法》；2012 年 12 月 19 日起颁布施行的《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》等。

(2) 根据住房和城乡建设部对大纲修订的有关要求，大纲及教材中不再保留“掌握”、“熟悉”、“了解”的表述。相对应对大纲中部分条目的编排顺序进行调整，增强知识结构的整体性和合理性。

(3) 根据建造师知识结构和知识更新的需要，增加大纲部分条目，如：2F320016 水利工程建设稽察的内容；2F320097 小型病险水库加固项目验收的要求等为新增条目。

#### 2. 新旧大纲对比及教材修订内容

根据前述大纲调整的思路和水利水电行业技术、管理、法规等知识更新的具体情况，对大纲及教材有关内容进行相应调整。具体调整内容见下表。

二级建造师考试大纲及教材（2014 年版）修订内容

考试大纲 (2014 年版)		大纲修订说明 (与 2009 年版相比)	教材修订内容 (与 2009 年版相比)
2F310000	水利水电工程施工技术		该部分内容为工程技术部分，修订时结合有关技术标准，对原有内容进行复核和调整
2F311000	水利水电工程建筑物及建筑材料		
2F311010	水利水电工程建筑物的类型及组成		
2F311011	水利水电工程等级划分及特征水位	取消“掌握”	
2F311012	土石坝与堤防的构造及作用	取消“掌握”	
2F311013	混凝土坝的构造及作用	取消“熟悉”；排序调整	
2F311014	水闸的组成及作用	取消“掌握”	
2F311015	泵站的布置及水泵的分类	取消“熟悉”	
2F311016	水电站的组成及作用	取消“熟悉”	
2F311017	渠系建筑物的构造及作用	取消“熟悉”	
2F311020	水利水电工程勘察与测量		
2F311021	工程地质和水文地质的条件与分析	取消“了解”；排序调整	

续表

考试大纲 (2014年版)		大纲修订说明 (与2009年版相比)	教材修订内容 (与2009年版相比)
2F311022	水利水电工程施工放样	取消“掌握”	
2F311023	测量仪器的使用	取消“掌握”	
2F311030	水利水电工程建筑材料		
2F311031	建筑材料的类型和特性	取消“掌握”	
2F311032	混凝土的分类和质量要求	取消“掌握”	
2F311033	胶凝材料的分类和用途	取消“掌握”	
2F311034	外加剂的分类和应用	取消“掌握”	
2F311035	钢材的分类和应用	取消“掌握”	
2F311036	土工合成材料的分类和应用	取消“了解”	
2F312000	水利水电工程施工导流		
2F312010	导流		
2F312011	导流标准	取消“掌握”	
2F312012	导流方法	取消“掌握”	
2F312013	围堰的类型及施工要求	取消“掌握”	
2F312014	汛期施工险情判断与抢险技术	取消“掌握”	
2F312020	截流		
2F312021	截流方法	取消“掌握”	
2F312022	龙口布置和截流材料的选择	取消“熟悉”	
2F313000	水利水电工程主体工程施工		
2F313010	土石方开挖工程		
2F313011	土方开挖技术	取消“掌握”	
2F313012	石方开挖技术	取消“掌握”	
2F313020	地基与基础工程		
2F313021	地基开挖与清理	取消“掌握”	
2F313022	地基处理技术	取消“熟悉”	
2F313023	灌浆技术	取消“了解”	
2F313030	土石坝和堤防工程		
2F313031	料场规划	取消“掌握”	
2F313032	土方填筑技术	取消“掌握”	
2F313033	石方填筑技术	取消“掌握”	
2F313034	防渗加固技术	取消“熟悉”	
2F313040	混凝土工程		
2F313041	模板制作与安装	取消“掌握”	
2F313042	钢筋制作与安装	取消“掌握”	
2F313043	混凝土拌合与运输	取消“掌握”	

续表

考试大纲 (2014年版)		大纲修订说明 (与2009年版相比)	教材修订内容 (与2009年版相比)
2F313044	混凝土浇筑与温度控制	取消“掌握”	
2F313045	分缝与止水的施工要求	取消“掌握”	补充混凝土面板堆石坝面板混凝土分缝及止水施工；补充混凝土坝分缝及止水施工
2F313046	混凝土工程加固技术	取消“了解”	补充混凝土结构失稳
2F313050	水利水电工程机电设备及金属结构安装工程		
2F313051	机电设备分类及安装要求	取消“了解”	
2F313052	金属结构分类及安装要求	取消“了解”	
2F313060	水利水电工程施工安全技术		以《水利水电工程施工通用安全技术规程》、《水利水电工程土建施工安全技术规程》、《水利水电工程金属结构与机电设备安装安全技术规程》、《水利水电工程施工作业人员安全操作规程》四本规范为基础，对教材内容进行调整
2F313061	施工现场安全要求		
2F313062	施工用电要求		
2F313063	高空作业要求		
2F313064	土建工种安全操作要求		
2F320000	水利水电工程项目施工管理		
2F320010	水利工程建设程序		
2F320011	水利工程建设项目的类型和建设阶段划分	取消“熟悉”	
2F320012	水利工程建设项目管理“三项”制度	取消“了解”；排序调整	
2F320013	水利工程施工准备阶段的工作内容	取消“熟悉”	
2F320014	水利工程建设实施阶段的工作内容	取消“熟悉”	补充《水利工程设计变更管理暂行办法》（水规计〔2012〕93号）内容

续表

考试大纲 (2014年版)		大纲修订说明 (与2009年版相比)	教材修订内容 (与2009年版相比)
2F320015	病险水库除险加固工程的建设要求	取消“熟悉”	补充(水利部关于加强中小河流治理和小型病险水库除险加固建设管理工作的通知)水建管〔2011〕426号内容
2F320016	水利工程建设稽察的内容	本条为新增条款	新增内容
2F320020	水利水电工程施工组织设计		
2F320021	施工组织设计编制的依据与内容	取消“掌握”	
2F320022	临时设施设计的要求	取消“掌握”	
2F320023	施工总布置的要求	取消“掌握”	
2F320024	施工进度管理	取消“掌握”	
2F320025	施工期环境保护	取消“掌握”	
2F320030	水利水电工程施工成本管理		
2F320031	施工成本的构成	2F320031 水利水电工程工程量计算的规则,删去	旧内容已删去,增加新内容
2F320032	施工准备阶段成本管理	2F320032 水利工程概(估)算费用构成,删去	旧内容已删去,增加新内容
2F320033	施工实施阶段成本管理	2F320033 水利工程概(估)算基础单价的编制,删去	旧内容已删去,增加新内容
2F320034	水利水电工程施工定额	2F320034 水利工程概(估)算工程单价的编制,删去	旧内容已删去,增加新内容
		2F320035 水力发电工程概(估)算编制的要求,删去	旧内容已删去,增加新内容
2F320040	水利水电工程施工招标投标管理		
2F320041	施工招标投标管理要求	2F320041 水利水电工程施工招标与投标的要求,删去	旧内容已删去,增加新内容
2F320042	施工招标的条件与程序	2F320042 水利水电工程施工开标、评标与中标的.要求,删去	旧内容已删去,增加新内容
2F320043	施工投标的条件与程序	2F320043 水利水电工程施工分包的要求,删去	旧内容已删去,增加新内容
2F320044	施工分包的要求	新增	新增内容

续表

考试大纲 (2014 年版)		大纲修订说明 (与 2009 年版相比)	教材修订内容 (与 2009 年版相比)
2F320050	水利水电工程施工合同管理		删去《堤防和疏浚工程施工合同范本》内容，代之以《水利水电工程标准施工招标文件》(2009 年版)
2F320051	施工合同文件的构成		
2F320052	发包人与承包人的义务和责任	取消“掌握”	
2F320053	质量条款的内容	取消“掌握”	
2F320054	进度条款的内容	取消“掌握”	
2F320055	工程结算	取消“掌握”	
2F320056	变更与索赔的处理方法与原则	取消“掌握”	
2F320060	水利水电工程施工质量管理		
2F320061	水利工程项目法人质量管理的内容	取消“掌握”	补充《关于贯彻质量发展纲要、提升水利工程质量的实施意见》(水建管〔2012〕581 号) 内容
2F320062	施工单位质量管理的内容	取消“掌握”	
2F320063	水利工程监理单位质量管理的内容	取消“熟悉”；排序调整	
2F320064	施工质量事故分类与事故报告的内容	取消“掌握”	
2F320065	施工质量事故处理的要求	取消“掌握”	
2F320066	施工质量监督	取消“熟悉”	补充《水利工程质量检测管理规定》(水利部令第 36 号) 有关内容
2F320067	水力发电工程质量管理的要求	取消“了解”	
2F320070	水利水电工程施工质量评定		
2F320071	项目划分的原则	取消“掌握”	
2F320072	施工质量检验的要求	取消“掌握”	
2F320073	施工质量评定的要求	取消“掌握”	
2F320074	单元工程质量等级评定标准	取消“掌握”	按新的评定标准编写：水利部 2012 年第 57 号公告
2F320075	施工质量评定表的使用	取消“掌握”	按新的评定标准编写：水利部 2012 年第 57 号公告
2F320080	水利水电工程施工安全管理		

续表

考试大纲 (2014年版)		大纲修订说明 (与2009年版相比)	教材修订内容 (与2009年版相比)
2F320081	项目法人的安全生产责任	取消“掌握”	补充关于贯彻落实《国务院关于坚持科学发展安全发展促进安全生产形势持续稳定好转的意见》，进一步加强水利安全生产工作的实施意见（水安监〔2012〕57号）有关内容
2F320082	施工单位的安全生产责任	取消“掌握”	
2F320083	勘察设计与监理单位的安全生产责任	取消“掌握”；排序调整	
2F320084	施工安全生产事故的应急救援和调查处理	取消“掌握”	
2F320085	施工重大质量安全事故应急预案	取消“掌握”	
2F320086	施工安全生产监督管理	取消“熟悉”	补充《关于印发水利工程建设安全生产监督检查导则的通知》（水安监〔2011〕475号）有关内容
2F320087	文明工地建设的要求	取消“熟悉”	按《水利建设工程文明工地创建管理暂行办法》（水精〔2012〕1号）内容编写；补充水利安全生产标准化评审办法
2F320088	施工单位管理人员安全生产考核的要求	取消“了解”	按新的考核规定编写：《水利水电工程施工企业主要负责人、项目负责人和专职安全生产管理人员安全生产考核管理办法》（水安监〔2011〕374号）
2F320090	水利水电工程验收		
2F320091	水利工程验收的分类及要求	取消“掌握”	
2F320092	水利工程分部工程验收的要求	取消“掌握”	
2F320093	水利工程单位工程与合同工程完工验收的要求	取消“掌握”	
2F320094	水利工程阶段验收的要求	取消“掌握”	
2F320095	水利工程专项验收的要求	取消“掌握”；档案资料的要求改为专项验收的要求；排序调整	补充水土保持、环境保护及移民安置专项验收的要求

续表

考试大纲 (2014年版)		大纲修订说明 (与2009年版相比)	教材修订内容 (与2009年版相比)
2F320096	水利工程竣工验收的要求	取消“掌握”	
2F320097	小型病险水库加固项目验收的要求	2F320097 堤防工程验收的要求,删去	旧内容已删去,增加新内容
2F320098	小水电站工程验收的要求	取消“熟悉”	《小型水电站建设工程验收规程》SL 168—2012,自2012年11月23日起施行。原《小型水电站建设工程验收规程》SL 168—96同步废止。相应调整内容
2F320099	水力发电工程验收的要求	取消“了解”	
2F320100	水利工程施工监理		
2F320101	施工监理的工作方法和制度	2F320101 水利工程监理单位及其人员的要求,删去	旧内容已删去
2F320102	施工准备阶段监理工作的内容		
2F320103	施工实施阶段监理工作的内容		
2F330000	水利水电工程项目施工相关法规与标准		
2F331000	水利水电工程相关法规		
2F331010	《水法》相关规定		
2F331011	水工程实施保护的规定	取消“掌握”	
2F331012	水工程建设许可要求	取消“熟悉”	
2F331020	《防洪法》相关规定		
2F331021	河道湖泊上建设工程设施的防洪要求	取消“掌握”	
2F331022	防汛抗洪方面的紧急措施	取消“掌握”	
2F331030	《水土保持法》相关规定		以《中华人民共和国水土保持法》2010年中华人民共和国主席令第39号进行内容更新
2F331031	修建工程设施的水土保持预防规定	取消“掌握”	
2F332000	水利水电工程建设强制性标准		
2F332010	《工程建设标准强制性条文》(水利工程部分)施工方面的内容		该部分以2010年版强制性标准为基础编写(2004年版已废止)
2F332011	水利工程建设标准体系框架	本条为新增条款	结合最新标准体系修改完善
2F332012	水利工程土石方施工的内容	取消“掌握”	

续表

考试大纲 (2014 年版)		大纲修订说明 (与 2009 年版相比)	教材修订内容 (与 2009 年版相比)
2F332013	水利工程混凝土施工的内容	取消“熟悉”；排序调整	
2F332014	水利工程砌石施工的内容	取消“掌握”	
2F332015	水利工程混凝土防渗墙与灌浆施工的内容	取消“掌握”	
2F332016	水利工程堤防与碾压式土石坝施工的内容	取消“掌握”	
2F332017	水利工程水闸和小型水电站以及泵站施工的内容	取消“掌握”	
2F332018	水利工程验收的内容	新增	新增内容
2F332020	《工程建设标准强制性条文》(电力工程部分)第二篇水力发电及新能源工程之 3 施工及验收的内容		
2F332021	水力发电工程地质与开挖的内容	取消“掌握”	
2F332022	水力发电工程施工组织的内容	取消“掌握”	
2F332023	水力发电工程水工混凝土施工的内容	取消“掌握”	
2F332024	水力发电工程碾压式土石坝施工的内容	取消“掌握”	
2F333000	二级建造师(水利水电工程)注册执业管理规定及相关要求		
2F333011	二级建造师(水利水电工程)注册执业工程规模标准	取消“掌握”；标题微调	
2F333012	二级建造师(水利水电工程)注册执业工程范围	取消“掌握”；标题微调	
2F333013	二级建造师(水利水电工程)施工管理签章文件目录	取消“了解”；标题微调	

#### 四、各类题型答题技巧、答题方法、答题卡填涂与填写技巧等

##### 1. 选择题的特点及答题技巧

选择题有单项选择和多项选择之分，占卷面分数的 33.3%，主要测试考生对基本知识、基本方法的掌握程度，具有很大的灵活性。命题者常常使干扰选项具有同等“吸引力”。因此，不把考试大纲要求掌握的内容吃透，考生是很难回答有经验的命题者所设计的选择题的。答好选择题，当然必须掌握一定的知识。但如果再掌握一些答题技巧，就将使你如虎添翼。下面的提示有助于你掌握选择题答题的技巧：

(1) 计划答题时间，保持稳定的答题速度。二级建造师考试案例占 66.7%，因此，选择题要在较短时间内作答，以便留出足够的时间来完成综合案例题。在考试开始时，你

应该看一看试题的分量，并且对每道题应占用的时间迅速作出估计。也许你会发现，每道选择题允许作答的时间不到一分钟。在某些情况下，这似乎不大可能。但你不必担心，有不少问题可能只需几秒钟就可作出选择。这样，你就有足够时间去考虑相对较难的问题。

保持稳定的答题速度，也是很必要的。一般的做法是：首先通读并回答你知道的问题，跳过没有把握作答的问题。然后重新计算你的时间，看看余下的每道题要花多少时间。在一道题上花过多的时间是不值的，即使你答对了，也可能得不偿失。

通过对历届考试试题的分析，命题者在一份试题中所包括的题量，往往比规定的合理（正常）答题时间所完成的题量小，也就是说，按照正常的答题速度，试题规定的考试时间应该有一定的富余。

(2) 按题目要求答题。在阅卷中发现，有不少考生连题目的要求都没看全或没明白就开始答题了。比如单项选择题要求选择一个最佳答案，显然，除最佳答案之外，备选项中的某些答案，也可能具有不同程度的正确性，只不过是不全面、不完整罢了。而有些考生，粗看几项，紧接着就被一个“好的”或“有吸引力的”备选项吸引住了，对其余的选项连看都不看一眼就放过去，从而失去了许多应该得分的机会。请记住，一定要看清所有的选项。一道周密的单项选择题，所有的选项可能都具有吸引力，然而，答案却只有一个是最合适的选择。

(3) 运用排除法。如果正确答案不能一眼看出，应首先排除明显不正确的选项。一般来说，对于选择题，尤其是单项选择题，正确的选项几乎直接摘自于考试用书或法规，其余的备选干扰项要靠命题者自己去设计，总会有一些干扰选项可看出是明显错误的。尽可能排除一些这样的干扰选择项，就可以提高你选对答案而得分的概率。

(4) 运用猜测法。如果你不知道确切的答案，也不要放弃，要充分利用所学知识去猜测。一般来说，排除的选项越多，猜到正确答案的可能性就越大。

(5) 运用比较法。直接把各选项加以比较，并分析它们之间的不同点，集中考虑正确选项和错误选项的关键所在。

#### (6) 多项选择题注意事项

多项选择题由 1 个题干和 5 个备选项组成，备选项中至少有 2 个正确最符合题意选项和 1 个干扰项，所选正确答案将是 2 个或 3 个或 4 个。如果应考者所选答案中有错误选项，该题得零分，不倒扣分；如果答案中没有错误选项，但正确选项未全数选出，则选择的每个选项得 0.5 分；如果答案中没有错误选项，并全数选出正确选项，则该题得 2 分。

多项选择题的解题方法也可采用直接选择法、排除法、比较法和逻辑推理法，但一定要慎用感觉猜测法。应考者做多项选择题时，要十分慎重，对正确选项有把握的，可以先选；对没有把握的选项对好不选，宁“缺”勿“滥”。在做题时，应注意多选题至少有 2 个正确答案，如果已经确定了 2 个（或以上）正确选项，则对只略有把握的选项，最好不选；如果已经确定的正确选项只有 1 个，则对略有把握的选项，可以选择。如果对每个选项的正误均无把握，可以使用感觉猜测法，至少可以随机猜选一个，最好也只猜一个，得 0.5 分的概率会很高。

总之，由于选择题命题难度大，因此不是所有选项都很理想，有些选项可以排除掉，提高你的猜测成功率。要做到这一点，建议你最好仔细考虑各个选项，把题干与备选项之间联系起来综合考虑。不要盲目胡猜，不要选择那些看起来像、读起来很有吸引力的错误选项。

## 2. 案例分析题的特点和答题技巧

案例分析题主要是测试考生综合分析问题和处理问题的能力，相对来说难度较大，涉及的概念、知识、计算公式较多。但由于案例分析题的分数在试卷中所占的份量较大(66.7%)，必须予以足够的重视。如果本类题你得分不多，要想通过考试就很困难。所幸的是，在一门课程中，可作为案例分析题的命题范围较窄，易于把握（一般来说，成功的考生可以在考前作出预测，并且预测的准确率在60%以上），考生可以在考前进行有针对性的训练。考试时要先浏览一下所有案例，答题不一定从前往后一道题一道题的解答，应先答最有把握的案例。在答案案例题时应注意以下问题。

### (1) 答案符合相关知识点、观点正确，不能根据不规范的经验做法随意发挥

案例分析的依据为考试用书，即《水利水电工程管理与实务》、《建设工程施工管理》、《建设工程法规及相关知识》。在历年阅卷过程中发现有许多考生在答案案例题时按照工作中的实际做法来回答问题，由于国内许多企业管理不是十分规范，做法也不统一，所以根据实际做法作为答题依据所得出的答案和标准答案之间存在很大差距，这样答题不能正确把握采分点，即使答了很多，得分也很低。

### (2) 关键词表述准确、语言简洁，把握不准的地方尽量回避，避免画蛇添足

做专业实务案例分析题必须审清题干，充分理解问题的含义和考核内容，因为案例考试题多量大，又加上许多考生对案例分析所用理论知识掌握的不是十分透彻，所以做起题来速度上不去，语言不简练，就十分耽误时间，使考生不能在规定的时间内做完所有题目。如果考生对考题的部分知识点比较了解，部分知识点把握的不是十分准确，回答时就应尽量回避这些把握不准的知识点；如果考生对考题的知识点比较熟悉，为了得高分，对于题干中没有提到的知识也面面俱到地回答，就会画蛇添足，浪费宝贵的答题时间。

### (3) 解答紧扣题意、有问必答，不能随意改变材料背景

例如，在回答一个案例题时，有一水电安装工程在施工过程中，有一道工序需要焊接，此道工序的施工期为3天，刚施焊半天就赶上停电事故，停电造成主机安装工序延长2天时间，焊接工序为该工程的关键工序，问是否会影响总工期，为什么？

解答：会影响，因为主机安装工序在关键线路上。

又例如，在回答一个案例题时，有一安装工程的施工过程中，停电造成主机安装工序延长时间2天，此道工序的总时差为5天，问是否会影响总工期，为什么？

解答：不会影响总工期，因为延长时间2天不超过此道工序的总时差5天。

背景材料有细微变化可能会导致答案发生很大变化。案例题是千变万化的，同一知识点可以有若干种问法，要充分利用背景材料中的条件，运用所掌握的知识，分层次地解答问题，思考和确定解答该问题的若干重点以及可能运用的相关知识点。