

2014



机工建筑考试

全国一级建造师

执业资格考试历年真题 + 预测试卷

建筑工程

管理与实务

免费赠送
考试题库软件

提高50%学习效率

4套近年真题
11套预测试卷 (书+盘)

考试软件

超值免费赠送，2台电脑使用

模考模式

软件自动计时，自动判卷

练习模式

做题后自动显示答案

错题管理

自动记录模考错题，提高做题准确率

试题收藏

随时收藏经典试题，集中查看

超值版



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

**2014 全国一级建造师执业资格考试
历年真题 + 预测试卷——**

建筑工程管理与实务

全国一级建造师执业资格考试试题分析小组 编



机械工业出版社

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编写的。本书共分五部分：第一部分为应试指导，为考生说明本科目知识体系和考试重点；第二部分为典型真题详解，主要对历年真题进行了详细的讲解，并对重点、难点进行了深层次的拓展分析和思路点拨；第三部分为重要考点分类归纳，主要将同一类的知识点进行了归纳整理；第四部分为预测试卷，六套预测试卷充分体现了近几年来一级建造师执业资格考试的发展历程、命题思路的变化方式和考题形式的发展趋势；第五部分为2011~2013年考试真题试卷，便于考生掌握考试题型的变化。

本书附赠超值考试题库软件，包含4套近年真题与5套预测试卷。软件由专业团队精心开发，功能强大，预测试题命中率高。

图书在版编目(CIP)数据

建筑工程管理与实务/全国一级建造师执业资格考试试题分析小组编. —北京：
机械工业出版社,2014. 2

(2014全国一级建造师执业资格考试历年真题+预测试卷)

ISBN 978-7-111-45888-3

I. ①建… II. ①全… III. ①建筑工程－施工管理－建筑师－资格考试－习题集 IV. ①TU71-44

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第030322号

机械工业出版社(北京市百万庄大街22号 邮政编码100037)

策划编辑：张晶 责任编辑：张晶 范秋涛

封面设计：张静 责任印制：刘岚

涿州市京南印刷厂印刷

2014年3月第1版第1次印刷

184mm×260mm·9.5印张·241千字

标准书号：ISBN 978-7-111-45888-3

ISBN 978-7-89405-321-3(光盘)

定价：38.00元(含1CD)

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

电话服务

网络服务

社服务中：(010)88361066

教材网：<http://www.cmpedu.com>

销售一部：(010)68326294

机工官网：<http://www.cmpbook.com>

销售二部：(010)88379649

机工官博：<http://weibo.com/cmp1952>

读者购书热线：(010)88379203

封面无防伪标均为盗版

前　　言

“2014 全国一级建造师执业资格考试历年真题 + 预测试卷”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。

预测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，提高学习效率，高效率地掌握考试的精要。试卷信息量大，涵盖面广，对 2014 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 2014 年全国一级建造师执业资格考试大纲，针对 2014 年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 2014 年全国一级建造师执业资格考试的最新动态和基本方向。

三、时效性。编写组用前瞻性、预测性的眼光去分析考情，在书中展示了各知识点可能出现的考题形式、命题角度和分布，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。

为了使本书尽早与考生见面，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。

编写组专门为考生配备了专业答疑教师解决疑难问题。

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，书中难免有不尽如人意之处，恳请广大读者一如既往地对我们的疏漏之处给予批评和指正。

目 录

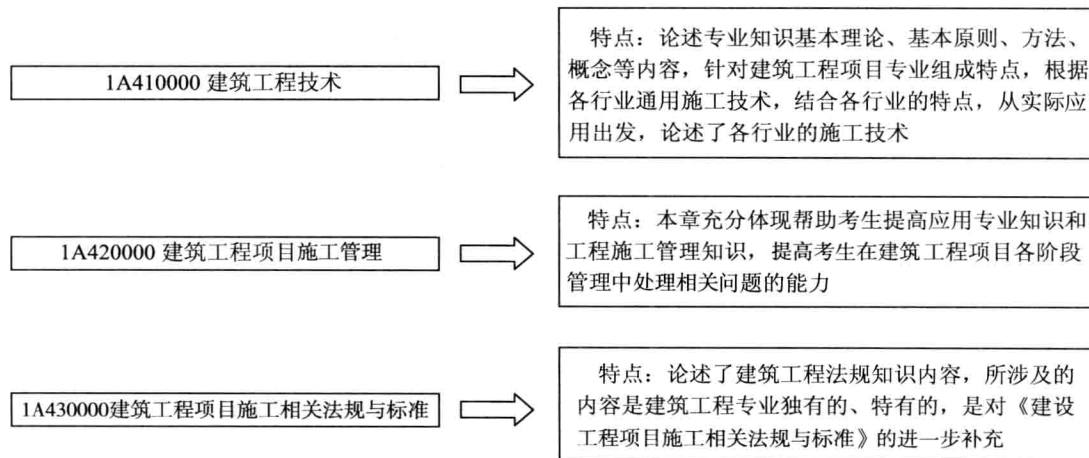
前言

第一部分 应试指导	1
本科目知识体系	1
重要命题知识点归纳	2
2010~2013年度《建筑工程管理与实务》考题分值统计	7
历年考试题型说明	9
备考复习方略	9
答题技巧	10
第二部分 典型真题详解	13
第三部分 重要考点分类归纳	33
第四部分 预测试卷	45
预测试卷（一）	45
参考答案	52
预测试卷（二）	56
参考答案	63
预测试卷（三）	67
参考答案	74
预测试卷（四）	78
参考答案	85
预测试卷（五）	89
参考答案	95
预测试卷（六）	99
参考答案	105
第五部分 近三年真题试卷	110
2011年度全国一级建造师执业资格考试试卷	110
参考答案	118
2012年度全国一级建造师执业资格考试试卷	123
参考答案	130
2013年度全国一级建造师执业资格考试试卷	135
参考答案	142

第一部分 应试指导

本科目知识体系

《建筑工程管理与实务》属于专业考试科目，知识体系包括三部分：建筑工程技术、建筑工程项目施工管理、建筑工程项目施工相关法规与标准。



重要命题知识点归纳

重要命题知识点		考试要点归纳
建筑 结 构 与 构 造	建筑工程的可靠性	建筑工程的安全性 建筑工程的适用性 建筑工程的耐久性
	建筑结构平衡的技术	结构平衡的条件 防止结构倾覆的技术要求 结构抗震的构造要求 荷载对结构的影响 常见建筑结构体系和应用
	建筑结构构造要求	结构构造要求 建筑构造要求 建筑装饰装修构造要求
建筑 工 程 材 料	常用建筑结构材料的技术性能与应用	
	建筑装饰装修材料的特性与应用	
	建筑功能材料的特性与应用	
建筑 工 程 施 工 技 术	施工测量技术	施工测量的内容和方法 常用工程测量仪器的性能与应用
	建筑工程土方工程施工技术	
	建筑工程地基处理与基础工程施工技术	

重要命题知识点		考试要点归纳
建筑工程施工技术	建筑工程主体结构施工技术	混凝土结构施工技术 砌体结构施工技术 钢结构施工技术 预应力混凝土工程施工技术
	建筑工程防水工程施工技术	地下防水工程施工技术 屋面防水工程施工技术 室内防水工程施工技术
	建筑装饰装修工程施工技术	抹灰工程施工技术 墙面及轻质隔墙工程施工技术 吊顶工程施工技术 地面工程施工技术 幕墙工程施工技术 涂饰工程施工技术
建筑工程项目施工管理	建筑工程项目施工进度控制方法的应用	流水施工方法在建筑工程中的应用 网络计划技术在建筑工程中的应用
	建筑工程项目施工进度计划的编制与控制	建筑工程施工进度计划的编制 建筑工程施工进度控制
	建筑工程项目质量计划管理	项目质量计划的编制 项目质量计划应用
	建筑工程材料质量控制	建筑材料的复试 建筑材料质量管理的应用
	建筑工程施工质量检查与检验	地基基础工程质量检查与检验 主体结构工程质量检查与检验 防水工程质量检查与检验 装饰装修工程质量检查与检验
	建筑工程施工质量验收	建筑工程质量验收的要求 地基基础工程质量验收的内容 主体结构工程质量验收的内容 防水工程质量验收的内容 装饰装修工程质量验收的内容 建筑工程档案编制的内容和要求
	建筑工程质量问题与处理	建筑工程质量问题的分类 建筑工程重大质量事故的处理程序 地基基础工程施工质量要求及质量事故处理 主体结构工程施工质量要求及质量事故处理 防水工程施工质量要求及质量事故处理 建筑装饰装修工程施工质量要求及质量事故处理 节能工程施工质量要求及质量事故处理

重要命题知识点		考试要点归纳
建筑工程 工程 项目 施工 管理	建筑工程安全生产管理	建筑工程施工安全内容 建筑工程施工安全危险源辨识
	建筑工程安全生产检查	建筑工程安全检查内容 建筑工程安全检查方法 建筑工程安全检查标准
	建筑工程安全生产隐患防范	基础工程安全隐患防范 脚手架搭设安全隐患防范 现浇混凝土工程安全隐患防范 吊装工程安全隐患防范 高处作业安全隐患防范 拆除工程安全隐患防范 装饰装修工程安全隐患防范
	建筑工程常见安全事故类型及其原因	建筑工程常见安全事故的类型 建筑工程常见安全事故的原因
	建筑工程职业健康与环境保护控制	施工现场环境保护 施工现场卫生与防疫 建筑工程文明施工
	建筑工程造价计算的应用	建筑工程造价的构成 建筑工程造价的控制 建筑工程工程量清单计价的应用
	建筑工程工程价款计算的应用	建筑工程合同价款的确定与调整 建筑工程预付款和进度款的计算 建筑工程竣工结算的确定与调整
	建筑工程施工成本控制的应用	建筑工程施工成本的构成 建筑工程施工成本控制方法的应用
	建筑工程材料管理	材料采购和保管 ABC 分类法的应用
	建筑工程施工机械设备管理	施工机械设备配置的方法 大型施工机械设备的生产能力
建筑工程劳动力管理		劳务用工管理 劳动力配置的方法
建筑工程施工招标投标管理		建筑工程施工招标投标管理要求 建筑工程施工招标条件与程序 建筑工程施工投标条件与程序
建筑工程合同管理		建筑工程施工合同的履行 建筑工程施工索赔的应用 建筑工程总价合同模式的应用 建筑工程单价合同模式的应用 建筑工程分包合同的应用

	重要命题知识点	考试要点归纳
建筑工程 项目 施工 管理	建筑工程施工现场平面布置	施工平面图设计 施工平面图管理
	建筑工程施工临时用电	临时用电管理 配电线路布置
	建筑工程施工临时用水	临时用水管理 临时用水计算
	建筑工程施工现场防火	施工现场防火要求 施工现场消防管理
	建筑工程项目管理规划	施工项目管理规划的内容和作用 施工项目管理规划的编制
	建筑工程项目综合管理控制	施工技术方案的选择 施工管理方案的选择 对分包商的管理 施工质量、安全、进度、成本的综合管理
建筑工程 相关 法规	建筑工程建设相关法规	城市道路管理、城市地下管线管理与建筑工程施工的相关规定 房屋建筑工程竣工验收备案的范围、备案期限及应提交的文件 城市建设档案管理的范围及城市建设档案报送的期限 住宅室内装饰装修管理办法 建筑市场诚信行为信息管理办法 民用建筑节能管理规定
		建筑工程安全生产责任制 建筑工程施工现场管理的责任人和责任单位 工程建设生产安全事故发生后的报告和调查处理程序 建筑工程危险性较大的分部分项工程安全管理办法 建筑工程严禁转包的有关规定 建筑工程严禁违法分包的有关规定
		建筑装饰装修材料使用部位、功能分类的规定 建筑装饰装修材料的燃烧性能等级的规定 民用建筑装饰装修设计防火的相关规定 《建筑内部装修防火施工及验收规范》中相关防火施工规定 《民用建筑工程室内环境污染控制规范》中相关规定

(续)

重要命题知识点		考试要点归纳
建筑工程 相关 技术 标准	建筑工程地基基础工程的相关标准	《建筑地基基础工程施工质量验收规范》中相关规定 《地下防水工程质量验收规范》中相关规定 《建筑地基处理技术规范》中相关规定 《建筑基坑支护技术规程》中相关规定
	建筑工程主体结构工程的相关标准	《砌体工程施工质量验收规范》中相关规定 《混凝土工程施工质量验收规范》中相关规定 《钢结构工程施工质量验收规范》中相关规定
	建筑工程屋面及装饰装修工程的相关标准	《屋面工程质量验收规范》中相关规定 《建筑地面工程施工质量验收规范》中相关规定 《建筑装饰装修工程质量验收规范》中相关规定 《住宅装饰装修工程施工规范》中相关规定
	建筑工程项目相关管理规定	《建设工程项目管理规范》中相关规定 《建设工程项目总承包管理规范》中相关规定 《建筑施工组织设计规范》中相关规定
	一级建造师(建筑工程)注册执业管理规定及相关要求	一级建造师(建筑工程)注册执业工程规模标准 一级建造师(建筑工程)注册执业工程范围 一级建造师(建筑工程)施工管理签章文件目录

2010 ~ 2013 年度

《建筑工程管理与实务》考题分值统计

知识点		2013 年			2012 年			2011 年			2010 年		
		单项选择题	多项选择题	案例分析题									
建筑 结 构 与 构 造	建筑工程的可靠性	1						2					
	建筑结构平衡的技术		2		2	4		3	2		4	2	
	建筑结构构造要求	3			2			2	4				
建筑 工 程 材 料	常用建筑结构材料的技术性能与应用	4	4		2	6		3	2		2	2	
	建筑装饰装修材料的特性与应用	1			1			2	2		2	2	
	建筑功能材料的特性与应用	1	2		1						2		
建 筑 工 程 施 工 技 术	施工测量技术	1					6	1			1		
	建筑工程土方工程施工技术	1			2		6	1		12	1		
	建筑工程地基处理与基础工程施工技术	2			1	2	8	1		6	1		
	建筑工程主体结构施工技术	1	2		4		4	4	2	2	3		
	建筑工程防水工程施工技术												
	建筑装饰装修工程施工技术		2			2		1			3	6	8
建 筑 工 程 项 目 施 工 管 理	建筑工程项目进度管理	1		10			8			3			13
	建筑工程项目质量管理			14	1	2	5			15		2	18
	建筑工程职业健康安全和环境管理		6	26			24		2	6		2	15

(续)

知识点		2013年			2012年			2011年			2010年		
		单项选择题	多项选择题	案例分析题									
建筑工程施工管理	建筑工程项目造价管理实务			12	1		9			11		2	18
	建筑工程项目资源管理实务			6			4						
	建筑工程项目合同管理			22			12			8			17
	建筑工程项目现场管理		2	11	1		6			2		2	7
	建筑项目的综合管理			7						16			24
建筑工程相关法规	建筑工程建设相关法规	2					5			12			
	建筑工程安全生产及施工现场管理相关法规				1	2	13			6			
建筑工程相关技术标准	建筑工程安全防火及室内环境污染控制的相关规定			6	1								
	建筑工程地基基础工程的相关标准			6		2				4			
	建筑工程主体结构工程的相关标准						4			4	1		
	建筑工程屋面及装饰装修工程的相关标准								2				
	建筑工程项目相关管理规定	2					6			17			
一级建造师注册执业管理规定及相关要求	一级建造师(建筑工程)注册执业工程规模标准												
	一级建造师(建筑工程)注册执业工程范围												
	一级建造师(建筑工程)施工管理签章文件目录												
合 计		20	20	120	20	20	120	20	20	120	20	20	120

历年考试题型说明

《建筑工程管理与实务》考试包括客观题和主观题。

客观题题型包括单项选择题和多项选择题两种。其中，单项选择题每题1分；多项选择题每题2分。对于单项选择题来说，备选项有4个，选对得分，选错不得分也不倒扣分。而多项选择题的备选项有5个，其中有2个或2个以上的备选项符合题意，至少有1个错项（也就是说正确的选项应该是2个、3个或4个）；错选，本题不得分（也就是说所选择的正确选项中不能包含错误的答案，否则得0分）；少选，所选的每个选项得0.5分（如果所选的正确选项缺项，且没有错误的选项，那么，每选择1个正确的选项就可以得0.5分）。因此，建议考生对于单项选择题，宁可错选，不可不选；对于多项选择题，宁可少选，不可多选。

主观题题型为案例分析题，主要有以下类型：

(1) 简答型。这种题型实际上就是简答题，要求考生凭自己的记忆将这个内容再现出来。重点是考查记忆能力而不是考查分析问题和解决问题的能力。简答型的案例分析题一般情节简单、内容覆盖面较小，要求回答的问题也直截了当，因此难度较小。由于主要是考查考生掌握基本知识的能力，考生只需问什么答什么就够了，不必展开论述，否则会浪费宝贵的时间。

(2) 分析型。这种案例的题干没有直接给我们提供解答的依据，需要考生自己通过分析背景材料来找出解决问题的突破口。这种题型不仅要求考生答出分析的结果，同时要求写出分析的过程和计算过程。其提问方式主要有三种：一是在判断题型的基础上加上“为什么”；二是在判断题型的基础上加上“请说明理由”；三是以“请分析”来引导问题。典型的分析型案例题的情节较为复杂，内容涉及面也较广，要求回答的问题一般在一个以上，问题具有一定的难度，涉及的内容也不再是单一的。答题时要针对问题作答，并要适当展开。

(3) 计算型。该类题型有一定的难度，既要求考生掌握计算方法，又要理解其适用条件，还要提高计算速度和准确性。计算型案例分析题的关键就是要认真仔细。

(4) 判断型。这种题型需要考生作出分析，只不过在回答问题时省略掉了分析的过程和理由，只要求写出分析的结果即可。一个案例分析题往往包含有相关联的多个问题，判断题往往是第一问，然后接着再在判断的基础上对考生提出其他更为复杂的问题。由于判断正确与否是整个案例题解是否成功的前提，因此，一旦判断失误，相关的问题就会跟着出错，甚至整道题全部错误。所以这种题型是关键题型，不能因为分值少而马虎大意。对于这种判断型案例分析题，一般来讲，考生只要答出分析结论即可，如果没有要求回答理由，或没有问为什么，考生一般不用回答理由或法律依据。

(5) 综合型。这是近年来考核的重要题型，这种案例的背景材料比较复杂，内容和要求回答的问题较多。一个案例往往要求回答多个问题，而且有时考题本身并未明确问题的数量，要求考生自己找；内容往往涉及许多不同的知识点，案例难度最大，要求考生具有一定的理论水平。

备考复习方略

一是依纲靠本。考试大纲将教材中的内容划分为掌握、熟悉、了解三个层次。大纲要求掌握的知识点一定要花时间多看，大纲未要求的知识点不必花很多时间去了解，通读即可。根据

考试大纲的要求,保证有足够多的时间去理解教材中的知识点,考试指定教材包含了命题范围和考试试题标准答案,必须按考试指定教材的内容、观点和要求去回答考试中提出的所有问题,否则考试很难过关。

二是循序渐进。要想取得好的成绩,比较有效的方法是把书看上三遍。第一遍是最仔细地看,每一个要点、难点决不放过,这个过程时间应该比较长;第二遍看得较快,主要是对第一遍划出来的重要知识点进行复习;第三遍看得很快,主要是看第二遍没有看懂或者没有彻底掌握的知识点。为此,建议考生在复习前根据自身的情况,制订一个切合实际的学习计划,依此来安排自己的复习。尽量在安排工作的时候把考试复习时间也统一有计划地安排进去。有些考生每次考试总是先松后紧,一开始并不在意,总认为时间还多,等到快考试了,突击复习,造成精神紧张,甚至失眠。每次临考之时总有一丝遗憾的抱怨,再给我一周时间复习,肯定能够过关!在这里,给参加考试的考生提个醒儿,与其考后后悔,不如笨鸟先飞,提前准备。

三是把握重点。考生在复习时常常可能会过于关注教材上的每个段落、每个细节,没有注意到有些知识点可能跨好几个页码,对这类知识点之间的内在联系缺乏理解和把握,就会导致在做多项选择题时往往难以将所有答案全部选出来,或者由于分辨不清选项之间的关系而将某些选项忽略掉,甚至将两个相互矛盾的选项同时选入。为避免出现此类错误,建议考生在复习时,务必留意这些层级间的关系。每门课程都有其必须掌握的知识点,对于这些知识点,一定要深刻把握,举一反三,以不变应万变。在复习中若想提高效率,就必须把握重点,避免平均分配。把握重点能使我们以较小的投入获取较大的考试收益,在考试中立于不败之地。

四是善于总结。就是在仔细看完一遍教材的前提下,一边看书,一边做总结性的笔记,把教材中每一章的要点都列出来,从而让厚书变薄,并理解其精华所在;要突出全面理解和融会贯通,并不是要求把指定教材的全部内容逐字逐句地死记硬背下来。而要注意准确把握文字背后的复杂含义,还要注意把不同章节的内在内容联系起来,能够从整体上对考试科目进行全面掌握。众所周知,考试涉及的各个科目均具有严谨性、务实性的特点,尽管很多问题从理论上讲可能会有不同的观点和看法,需要运用专业判断,但在考试时,考试试题的答案都具有“唯一性”,客观试题尤其如此。

五是精选资料。复习资料不宜过多,选一两本就行了,多了容易眼花,反而不利于复习。从某种意义上讲,考试就是做题。所以,在备考学习过程中,适当地做一些练习题和模拟题是考试成功必不可少的一个环节。多做练习固然有益,但千万不要舍本逐末,以题代学。练习只是针对所学知识的检验和巩固,千万不能搞什么题海大战。

在这里提醒考生在复习过程中应注意以下三点:

一是加深对基本概念的理解。对基本概念的理解和应用是考试的重点,考生在复习时要对基本概念加强理解和掌握,对理论性的概念要掌握其要点。

二是把握一些细节性信息、共性信息。每年的考题中都有一些细节性的考题,考生在复习过程中看到这类信息时,一定要提醒自己给予足够的重视。

三是突出应用。考试侧重于对基本应用能力的考查,近年来这个特点有所扩大。

答题技巧

既然已经走进了考场,那就是“箭在弦上,不得不发”了。所以,此时紧张是没有意义的,只能给考生带来负面影响。既然如此,倒不如洒脱一下,放下心理的负担,轻装上阵的好。精心
· 10 ·

准备的考前复习,都是为了一个最终的目的:取得良好的考试成绩。临场发挥是取得良好成绩的重要环节,结合多年来的培训经验,我们给考生提出以下几点要求:

第一个要求就是要做到稳步推进。单项选择题掌握在每题1分钟的速度稳步推进,多项选择题按照每题1.5分钟的速度推进,这样下来,还可以有一定的时间作检查。单项选择题的难度较小,考生在答题时要稍快一点,但要注意准确率;多项选择题可以稍慢一点,但要求稳,以免被“地雷”炸伤。从提高准确率的角度考虑,强烈希望大家,一定要耐着性子把题目中的每一个字读完,常常有考生总感觉到时间不够,一眼就看中一个选项,结果就选错了。这类性急的考生大可不必“心急”,考试的时间是很合理的,也就是说,按照正常的答题速度,规定的考试时间应该有一定的富余,你有什么理由着急呢?

第二个要求就是要预留检查时间。考试时间是绝对富余的,在这种情况下如何提高答题的准确度就显得尤为重要了。提高答题准确度的一个重要方法就是预留检查时间,建议考生至少要预留15~20分钟的时间来作最后的检查。从提高检查的效率来看,建议考生主要对难题和没有把握的题进行检查。在考场上,考生拿到的是一份试卷,一份答题卡,试卷可以涂写,答题卡不可以涂写,只能用铅笔去涂黑。建议大家在试卷上对一些拿不准的题目,在题号位置标记一个符号,这样在检查时就顺着符号去一个个找。

第三个要求就是要做到心平气和,把握好节奏。这点对考场心理素质不高的考生来讲十分重要。不少考生心理素质不高,考场有犯晕的现象,原本知道的题目却答错了,甚至心里想的是答案A,却涂成了C。怎么避免此类“自毁长城”的事情发生呢?我们这里给大家两点建议:一是不要被前几道题蒙住。有时候你一看到前面几道题,就有点犯晕,拿不准,心里就发毛了,这时候你千万要告诫自己,这只是出题者惯用的手法,先给考生一个下马威,没关系。二是一定要稳住阵脚。

具体到答题技巧,给大家推荐以下四种方法:

一是直接法。这是解常规的客观题所采用的方法,就是选择你认为一定正确的选项。

二是排除法。如果正确答案不能一眼看出,应首先排除明显是不全面、不完整或不正确的选项,正确的选项几乎是直接抄自于考试指定教材或法律法规,其余的干扰选项要靠命题者自己去设计,考生要尽可能多排除一些干扰选项,这样就可以提高你选择出正确答案的几率。

三是比较法。直接把各备选项加以比较,并分析它们之间的不同点,集中考虑正确答案和错误答案的关键所在。仔细考虑各个备选项之间的关系。不要盲目选择那些看起来像、读起来很有吸引力的错误答案,中了命题者的圈套。

四是猜测法。如果你通过以上方法都无法选择出正确的答案,也不要放弃,要充分利用所学知识去猜测。一般来说,排除的项目越多,猜测正确答案的可能性就越大。

案例分析题要求考生具备在实践中分析问题、解决问题的能力,是对全部基础知识的综合性考核。所以考生的知识应该很全面,逻辑性强,这类考题其实不难,但涉及的面比较宽。回答不完整,或答非所问,是丢分的主要原因。解答案例分析题,首先要认真审题,把题意理解透彻,明确论述的中心议题,找出有力的理论依据和事实依据;其次答题时,充分利用已知条件,如果有没用上的已知条件,就要引起注意,错误可能就发生在这里。同时,语言表述要简洁明了、用词准确精练、观点明确、切中要害。另外,还要与教材保持一致,符合相关知识,不要自己另立观点,根据实际经验随意发挥。在此也为考生提供一些答题技巧:

第一,“审题”。迅速查看题中所问,初步判断考查方向,带着问题去看题干,根据问题的设置来确定所考查的具体知识,题干中所给出的信息都是有用,或是从正面提供答题线索,或是

从反面提供干扰正确答题的信息，故应有足够的敏感度，不能忽略任何一个有用的信息，但也不要擅自增加条件。

第二，“析题”。一般而言，考试中出现综合性大案例分析的可能性不大，一般都是若干小问题，每个问题之间有的层层递进，也有的属于大杂烩。如果考生答完前面题目后才发现后面的题目与前面的答案相矛盾，这时容易慌乱，造成心理压力，浪费时间，影响卷面整洁，直接导致失分。析题要从哪些方面着手呢？首先，确定案例内容涉及的知识点；其次，看清楚题型，抓重点；最后，全面考虑问题，理清思路。

第三，“答题”。考取高分取决于两个方面：一是组织答案，二是组织语言。“组织答案”需注意并非多多益善。一来考试时间不允许，二来会使得阅卷人厌烦。案例分析题一般采点给分，因此对任何一个问题的解答应力求全面简明，针对问题直接作答，简洁明了，千万不能答非所问。