



机工建筑考试

2013

全国注册咨询工程师(投资) 执业资格考试考点精析与题解——

项目决策分析 与评价

全国注册咨询工程师(投资)执业资格考试试题分析小组 编

2套考题 + 2套模拟试卷

- 围绕大纲 构建知识体系
- 考点详解 注重把握主次
- 同步练习 引导解题思路
- 真题实训 提前进入状态



考点 · 精析 · 题解



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

2013 全国注册咨询工程师（投资）执业资格 考试考点精析与题解——

项目决策分析与评价

全国注册咨询工程师(投资)执业资格考试试题分析小组 编

机械工业出版社

全书共分13章,主要内容包括:概论、市场分析与市场战略、建设方案研究、资源利用分析与评价、环境影响评价与安全预评价、投资估算、融资方案研究、资金时间价值与方案经济比选、财务分析、经济分析、经济影响分析、社会评价、不确定性分析与风险分析。每章包括知识体系、专家剖析考点、考点详解、真题实训、同步练习、同步练习答案。书中对2010~2012年度考题分值进行了统计。书中附2011年度、2012年度考题及两套2013年考试冲刺试卷。

本书涵盖了考试复习重点,内容精练,重点突出,习题丰富,既可作为考生参加全国注册咨询工程师(投资)执业资格考试的应试辅导教材,也可作为大中专院校师生的教学参考书。

图书在版编目(CIP)数据

项目决策分析与评价/全国注册咨询工程师(投资)执业资格考试试题分析
小组编. —6 版.—北京:机械工业出版社,2012.10
(2013全国注册咨询工程师(投资)执业资格考试考点精析与题解)
ISBN 978-7-111-39759-5

I. ①项… II. ①全… III. ①基本建设项目 - 经济决策 - 工程技术人员 - 资格考试 - 自学参考资料②基本建设项目 - 项目评价 - 工程技术人员 - 资格考试 - 自学参考资料 IV. ①F282

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第215041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 张大勇

封面设计:张静 责任印制:李妍

北京诚信伟业印刷有限公司印刷

2012年10月第6版第1次印刷

184mm×260mm·14印张·362千字

标准书号:ISBN 978-7-111-39759-5

定价:45.00元

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 中心:(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

参加全国注册咨询工程师（投资）执业资格考试的考生大多数是已经参加工作的在职人员，不会像全日制学生那样系统地参加学习，大多是通过自学，少了一种学习的氛围，而且在学习时间上又不可能有充分的保证。基于对考生在学习中存在上述困难的深刻认识，我们认为一本好的辅导书对他们来说就显得尤为重要，这也正是我们编写本书的出发点。

本书的特点如下：

围绕大纲、构建知识体系。本书中的“知识体系”是按照考试大纲要求的考核重点的先后顺序进行编排的，简明扼要地阐述了考试大纲对考生应知应会的要求。这部分内容为考生指明了备考学习的方向，考生根据这一部分内容可以确定命题所涉及知识体系的重要程度。

突出重点、注重把握主次。本书中的“考点详解”设计成图表的形式，更直观地阐述了每一章需要掌握的重点内容，为考生梳理出主干脉络，将考试教材由厚变薄。在本书中，我们对各种概念都作了深入的分析，把彼此之间有关联的概念放在一起，形成一个整体的知识体系，避免考生因内容零散而出现疏漏。考生可根据这部分内容来把握命题的采分点，从而掌握学习的重点。

注重全局、不搞题海战术。本书中的“真题实训”收集了近几年的考题和一些重点习题，可以帮助考生掌握考试命题的规律，也让考生了解命题的方式，准确地把握考试的精髓。在选题上尽量做到精简，尽量选择那些有代表性、能够起到举一反三作用的题让考生进行自测，做过这些习题后，考生就会恍然大悟，原来考试就是这样命题的。

实战练习、提前进入状态。本书中的“冲刺试卷”的题量、难易程度和采分点均与标准试卷完全一致，而且均为经典题目，可帮助考生整体把握考试内容的知识体系，让考生逐步提高“题感”，是考生在考前进行冲刺的绝好试卷，为考生胸有成竹地步入考场奠定了基础。

答疑服务、解决考生疑难。编写组专门为考生配备了专业答疑教师解决疑难问题。

由于编写时间有限，书中不妥之处在所难免，恳请各位考生以及同仁们不吝赐教，以便再版时进行修正。

目

录

前言	1
本科目知识体系	1
重要命题知识点归纳	3
2010~2012年度《项目决策分析与评价》考题分值统计	6
历年考试题型说明	9
备考复习方略	9
答题技巧	10
第一章 概论	12
一、本章知识体系	12
二、专家剖析考点	12
三、本章考点详解	12
四、本章真题实训	18
五、本章同步练习	20
六、同步练习答案	23
第二章 市场分析与战略分析	24
一、本章知识体系	24
二、专家剖析考点	25
三、本章考点详解	25
四、本章真题实训	32
五、本章同步练习	34
六、同步练习答案	37
第三章 建设方案研究	38
一、本章知识体系	38
二、专家剖析考点	39
三、本章考点详解	39

四、本章真题实训	46
五、本章同步练习	48
六、同步练习答案	50
第四章 资源利用分析与评价 51	
一、本章知识体系	51
二、专家剖析考点	51
三、本章考点详解	52
四、本章真题实训	57
五、本章同步练习	58
六、同步练习答案	61
第五章 环境影响评价与安全预评价 62	
一、本章知识体系	62
二、专家剖析考点	62
三、本章考点详解	62
四、本章真题实训	67
五、本章同步练习	69
六、同步练习答案	71
第六章 投资估算 72	
一、本章知识体系	72
二、专家剖析考点	72
三、本章考点详解	73
四、本章真题实训	80
五、本章同步练习	82
六、同步练习答案	85
第七章 融资方案研究 86	
一、本章知识体系	86
二、专家剖析考点	87
三、本章考点详解	87
四、本章真题实训	93
五、本章同步练习	95
六、同步练习答案	97
第八章 资金时间价值与方案经济比选 98	
一、本章知识体系	98
二、专家剖析考点	98

三、本章考点详解	98
四、本章真题实训	104
五、本章同步练习	106
六、同步练习答案	109
第九章 财务分析	
一、本章知识体系	110
二、专家剖析考点	111
三、本章考点详解	111
四、本章真题实训	118
五、本章同步练习	120
六、同步练习答案	122
第十章 经济分析	
一、本章知识体系	123
二、专家剖析考点	124
三、本章考点详解	124
四、本章真题实训	128
五、本章同步练习	130
六、同步练习答案	134
第十一章 经济影响分析	
一、本章知识体系	135
二、专家剖析考点	135
三、本章考点详解	135
四、本章真题实训	139
五、本章同步练习	140
六、同步练习答案	144
第十二章 社会评价	
一、本章知识体系	145
二、专家剖析考点	145
三、本章考点详解	145
四、本章真题实训	151
五、本章同步练习	153
六、同步练习答案	156
第十三章 不确定性分析与风险分析	
一、本章知识体系	157

二、专家剖析考点	157
三、本章考点详解	158
四、本章真题实训	162
五、本章同步练习	164
六、同步练习答案	166
 2013 全国注册咨询工程师（投资）执业资格考试冲刺试卷（一）	167
 2013 全国注册咨询工程师（投资）执业资格考试冲刺试卷（一）参考答案	177
 2013 全国注册咨询工程师（投资）执业资格考试冲刺试卷（二）	178
 2013 全国注册咨询工程师（投资）执业资格考试冲刺试卷（二）参考答案	189
 2011 年度全国注册咨询工程师（投资）执业资格考试试卷	190
 2011 年度全国注册咨询工程师（投资）执业资格考试试卷 参考答案	202
 2012 年度全国注册咨询工程师（投资）执业资格考试试卷	203
 2012 年度全国注册咨询工程师（投资）执业资格考试试卷 参考答案	216

本科目知识体系

《项目决策分析与评价》的知识体系包括十三个章节及六个附录：概论，市场分析与市场战略，建设方案研究，资源利用分析与评价，环境影响评价与安全预评价，投资估算，融资方案研究，资金时间价值与方案经济比选，财务分析，经济分析，经济影响分析，社会评价，不确定性分析与风险分析，《企业投资项目咨询评估报告编写大纲》，《规划环境影响评价条例》，《关于企业投资项目咨询评估报告的若干要求》，《固定资产投资项目节能评估和审查暂行办法》，《中华人民共和国循环经济促进法》，《国务院关于投资体制改革的决定》。

概论

特点：本章作为第一章，在考题中所占分值较小。项目决策分析与评价的任务、基本要求、工作程序及主要内容应掌握了解

市场分析与战略分析

特点：本章主要就市场调查、市场预测和市场战略三个层面循序渐进地依次展开。考点主要涉及市场调查的方法、市场预测的方法、产品生命周期、市场战略类型、行业竞争结构、投资组合分析、SWOT 分析。掌握以上知识，考试中有关市场调查、市场预测和市场战略的考题便迎刃而解了

建设方案研究

特点：有关建设方案研究的内容占全书较多，但所占分值主要集中在产品方案与建设规模、总图运输、生产工艺技术方案研究、工程方案及配套等内容。关于概述、原材料与燃料供应、环境保护、厂址选择、安全、职业卫生与消防等内容也要作相应了解

资源利用分析与评价

特点：有关土地资源、能源资源开发利用和项目节能、循环经济和资源综合利用是本章重点，在考题中所占分值较小。项目水资源论证与项目节水等内容作一般了解即可

环境影响评价与安全预评价

特点：本章主要介绍环境影响评价与安全预评价的内容，在考题中所占分值比重较大。本章主要阐述了环境影响评价与安全预评价的意义、基本要求、评价方法等内容，掌握以上知识，本章的难点也就差不多吃透了。在考试中遇到环境影响评价与安全预评价的内容也可以沉着冷静地应对了

投资估算

特点：本章主要介绍投资估算的要求、依据和程序，在考题中所占分值比重较大。建设投资、建设期利息和流动资金的估算和方法等内容，也是本章重点内容，项目总投资与分年计划作一般了解即可

融资方案研究

特点：有关融资环境、融资主体、融资模式和投资产权结构的内容是本章重点，尤其是对项目资本金和债务资金的筹措进行具体的研究分析。考生要对其相关知识重点掌握，这些知识点也是易混淆的考点，要争取在考试中不因此丢分

资金时间价值与方案经济比选

特点：本章主要介绍了资金时间价值、现金流量分析方法和方案经济比选的内容，并对投资项目经济评价中进行动态分析。其中资金等值公式的换算、时间性、价值性、比率性指标与评价方法、互斥方案的比选是重点内容，掌握以上知识，本章的难点也就迎刃而解了

财务分析	特点:财务分析的主要内容、基本原则、财务效益与费用的估算及盈利能力、偿债能力和财务生存能力分析方法是本章重点内容。其中营业收入、补贴收入、成本与费用、动态分析、静态分析等相关内容的计算,考生应重点理解记忆应用。掌握以上内容,本章难点也就可以轻松应对了
经济分析	特点:本章介绍经济分析的基本方法、经济效益与费用识别和估算、经济费用效益分析、经济费用效果分析以及经济参数的取值与应用,在考题中所占分值比较大。尤其是直接费用与直接效益、间接费用与间接效益、市场定价货物、政府调控价格货物、特殊投入物影子价格等内容是命题者比较喜欢的命题点,要争取在考试中不因此丢分
经济影响分析	特点:经济影响分析的对象和任务、经济影响的种类传递途径以及经济影响分析方法是本章的重点内容,考生应理解记忆
社会评价	特点:在项目决策过程中投资项目的社会评价将越来越受到重视。社会评价的特点、目的和作用、内容和方法以及公众参与等内容是本章的重点,社会报告的编写只作一般了解即可
不确定性分析与风险分析	特点:本章介绍不确定性和风险的特征、性质和分类,阐述了敏感性分析、盈亏分析和风险分析的基本内容和风险因素等内容,以上内容都是命题者比较喜欢的命题点,考生应着重加强理解记忆

重要命题知识点归纳

重要命题知识点		考试要点归纳
概论	项目目标与项目决策	投资项目目标、决策的程序
	项目决策分析与评价的任务、基本要求和主要内容	项目决策分析与评价的任务与基本要求 项目决策分析与评价的工作程序
	项目前期咨询评估	项目咨询评估的作用、项目建议书和可行性研究报告的评估、项目申请报告评估、咨询评估机构的选择
市场分析与战略分析	市场调查	市场调查的内容、程序、方法
	市场预测	市场预测的内容、程序与基本方法、一元线性回归分析、弹性系数分析、消费系数法、简单移动平均法、指数平滑法、类推预测法、专家会议法、德尔菲法
	市场战略分析	产品生命周期、市场战略类型、行业竞争结构、竞争能力分析、SWOT 分析、投资组合分析、营销策略研究、综合案例分析
建设方案研究	概述	建设方案研究的任务、内容、作用
	产品方案和建设规模	产品方案研究应考虑的因素、建设规模的影响因素和内容及合理性分析
	生产工艺技术方案研究	生产工艺技术选择、技术设备来源方案研究、工艺技术转让
	场(厂)址选择	项目选择应考虑的区域因素、选择原则及注意事项、场址比选、项目选址意见、地质灾害危险性评估
	原材料与燃料供应	原材料供应分析、燃料供应分析、原材料和燃料供应方案比选
	总图运输	总体布置与厂区总平面布置、竖向布置、运输、厂区道路、绿化及总图技术经济指标、总图运输方案比选
	工程方案及配套工程方案	工程方案选择的基本要求、工程方案研究内容、防震抗震与地震安全性与评价、给水排水工程、供电工程、通信工程、供热工程、维修设施、仓储设施、厂外配套工程
	环境保护	环境保护方案研究要求、内容
	安全、职业卫生与消防	建设项目生产过程中职业危害因素分析、职业安全卫生健康对策与措施、建设项目的火灾危险性分析、消防措施
资源利用分析与评价	土地资源和项目用地预审	土地资源调查、项目土地资源论证、建设项目用地预审
	矿产资源和资源开发型项目资源条件评价	矿产品的种类、矿产资源优化配置的意义和重要性、矿产资源开发的基本要求、矿产资源开发项目的资源条件评价
	能源资源开发利用和项目节能	能源分类、能源资源开发利用一般原则和要求，项目节能分析、评价，项目节能评估与审查
	项目水资源论证与项目节水	水资源合理配置和高效利用、建设项目水资源论证、节约用水原则和要求、节水措施及节水水平评价
	循环经济和资源综合利用	发展循环经济的重要环节、工程项目建设要遵循循环经济的 3R 原则、资源综合利用的技术政策、循环经济评价指标体系

(续)

重要命题知识点		考试要点归纳
环境影响评价与安全预评价	环境影响评价	环境影响评价的基础、建设项目环境影响评价、规划环境影响评价、环境影响评价的经济损益分析
	安全预评价	安全预评价目的、内容、范围、依据及程序、编制安全预评价报告
投资估算	概述	投资估算的内容、要求、依据与作用
	建设投资估算	单位生产能力估算法、生产能力指数法、比例估算法、系数估算法、估算指标法、概算指标法
	建设期利息估算	建筑工程费估算、设备购置费估算、安装工程费估算、工程建设及其他费用估算、基本预备费估算、涨价预备费估算
	流动资金估算	建设期利息估算的前提条件及估算方法 扩大指标估算法、分项详细估算法
融资方案研究	项目总投资与分年投资计划	项目总投资估算表的编制、分年投资计划表的编制
	概述	融资环境调查、项目的融资主体和投资产权结构、项目的融资类型和融资模式、资金来源和融资方式
	资本金筹措	项目资本金制度、对外商投资企业注册资本的要求、既有法人项目资本金筹措、新设法人项目资本金筹措
	债务资金筹措	债务资金筹措方案研究、债务资金的资金来源和融资方式、债务融资信用保证措施
资金时间价值与方案经济比选	特许经营项目融资	特许经营项目融资的优缺点、BOT 融资方式、PPP 融资方式、ABS 融资方式、PFI 融资方式、各种融资模式的比较
	融资方案设计与优化	编制项目资金筹措方案、资金成本分析、资金结构分析、融资风险分析
	资金时间价值与等值换算	现金流量与现金流量图、资金时间价值与资金等值、常用的资金等值换算公式
财务分析	现金流量分析方法	项目经济评价指标设定的原则及分类、时间性指标与评价方法、价值性指标与评价方法、比率性指标与评价方法
	项目(方案)经济比选方法	项目(方案)比选的类型、互斥型方案的比选、独立项目的比选、方案比选定量分析方法的比选
	概述	财务分析的作用、内容、步骤、基本原则
财务分析	财务分析的价格体系	影响价格变动的因素、财务分析的取价原则
	财务效益与费用估算	项目计算期的分析确定、营业收入、补贴收入、成本与费用、相关税费估算、改扩建项目效益和费用估算应注意的问题
	财务盈利能力分析	项目投资现金流量分析、项目资本金现金流量分析、投资各方现金流量分析、动态分析、静态分析、改扩建项目盈利能力分析的特点
	偿债能力分析和财务生存能力分析	偿债能力分析计算指标、改扩建项目偿债能力分析的特点、财务生存能力分析的方法
	非经营性项目财务分析的特点	非经营性项目财务分析的概念、目的及要求

(续)

重要命题知识点		考试要点归纳
经济分析	概述	经济分析的作用、基本方法及适用范围、经济分析与财务分析的异同与联系
	经济效益与费用识别	经济效益与费用识别的基本要求、直接效益与直接费用、间接效益与间接费用
	经济效益与费用的估算	经济效益与费用的估算原则和估算价格、货物分类、市场定价货物的影子价格、不具备市场价格产出效果的影子价格、政府调控价格货物的影子价格、特殊投入物影子价格、人力资本和生命价值的估算、时间节约价值的估算
	经济费用效益分析指标和报表	经济费用效益分析指标、经济费用效益分析报表
	经济分析中的费用效果分析	费用效果分析的要求与应用条件、费用效果分析的基本程序、费用估算要点、效果计量单位的选择、费用效果分析基本指标、费用效果分析基本方法
	经济分析参数	社会折现率、影子汇率及影子汇率换算系数、影子工资换算系数
经济影响分析	概述	经济影响分析的对象和任务、项目经济影响的种类和传递途径
	经济影响分析方法	分析原则及方法、定量指标分析方法、重大项目的经济安全影响分析、经济影响分析模型
社会评价	社会评价概述	社会评价的特点、目的、作用、内容和范围、社会评价的内容和步骤
	社会评价信息的收集	社会评价所需信息及其调查步骤、社会信息的调查与收集方法
	社会评价的主要方法	社会评价方法类型、社会评价指标、社会评价的常用方法
	社会评价中的公众参与	参与式评价和参与式行动、参与的理念和作用、参与机制的三个环节、公众参与的主要形式
	社会评价报告的编写	社会评价报告的要求、编写要点
不确定性分析与风险分析	概述	风险的特征、不确定性与风险的区别、不确定性与风险的性质和分类、不确定性分析与风险分析
	敏感性分析	敏感性分析的作用、内容、方法、步骤、不足
	盈亏平衡分析	盈亏平衡分析的作用与条件、盈亏平衡点的计算方法、盈亏平衡分析注意要点
	风险分析	风险分析的程序、基础与内容、投资项目的主要风险、风险分析的主要方法、常用的风险对策

2010 ~ 2012 年度《项目决策分析与评价》考题分值统计

知识点	2012 年		2011 年		2010 年	
	单项选择	多项选择	单项选择	多项选择	单项选择	多项选择
概论	项目目标与项目决策	1	4		4	
	项目决策分析与评价的任务、基本要求和主要内容	2	2	2	2	2
	项目前期咨询评估	1		2	1	2
市场分析与战略分析	市场调查	2	4	1	2	1
	市场预测	1	4	4	2	2
	市场战略分析	3		2	4	3
建设方案研究	概述	1			2	1
	产品方案与建设规模	1		1		2
	生产工艺技术方案研究	1	2		4	2
资源利用分析与评价	场(厂)址选择				1	
	原材料与燃料供应		2			
	总图运输	1	4	1	2	2
环境影响评价与安全预评价	工程方案及配套工程方案		2	4		4
	环境保护	1			2	
	安全、职业卫生与消防	2				
	土地资源和项目用地预审	1	2	1		1
	矿产资源和资源开发型项目资源条件评价		2			
	能源开发利用和项目节能	1			4	4
	项目水资源论证与项目节水					
	循环经济和资源综合利用			1		
	环境影响评价	2	4	1	4	3
	安全预评价	1	2	1	4	

(续)

		2012 年		2011 年		2010 年	
	知识点	单项选择	多项选择	单项选择	多项选择	单项选择	多项选择
投资估算	概述	1		1	2	2	
	建设投资估算	2	2	4	2	3	8
	建设期利息估算	1	2	1		3	
	流动资金估算	2		1			2
	项目总投资与分年投资计划					1	
融资方案研究	概述	1	2	2	2	3	
	资本金筹措	1	2	2			2
	债务资金筹措	2			2		
	特许经营项目融资						
	融资方案设计与优化	3		2		3	2
资金时间价值与方案经济比选	资金时间价值与等值换算	1		2		2	2
	现金流量分析方法	1	6		2	1	
	项目(方案)经济比选方法	2		2	2	1	2
财务分析	概述			1			
	财务分析的价格体系	2		2	2		2
	财务效益与费用的估算	2	4	1	4	3	2
	财务盈利能力分析	1		1		2	
	偿债能力分析和财务生存能力分析	1		1		1	4
经济分析	非经营性项目财务分析的特点			1			
	概述	1		1	2	1	
	经济效益与费用识别	2	4	1		3	2
	经济效益与费用的估算	2		2			4
	经济费用效益分析指标和报表	1			4	1	
	经济分析中的费用效果分析		2	1			
经济分析参数						1	

(续)

知识点		2012年		2011年		2010年	
单选	多选	单选	多选	单选	多选	单选	多选
经济影响分析	概述			1			
	经济影响分析方法	1	2		4	1	2
社会评价	社会评价概述	1		3	2	2	
	社会评价信息的收集						
	社会评价的主要方法		4				2
	社会评价中的公众参与	1			2	1	
	社会评价报告的编写		2				
不确定性分析与风险分析	概述	1		1	2	1	
	敏感性分析	1		1	2	1	
	盈亏平衡分析	1	2	2		3	
	风险分析	3	2	2		1	4
合计		60	70	60	70	60	70

历年考试题型说明

从《项目决策分析与评价》考试全部为客观题。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,我们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。

备考复习方略

一是依纲靠本。考试大纲突出了教材中的重点内容。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;第三遍就很快,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,一边作总结性的笔记,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