

<<2009注册咨询工程师>>

图书基本信息

书名：<<2009注册咨询工程师>>

13位ISBN编号：9787508379432

10位ISBN编号：7508379438

出版时间：2009-1

出版时间：中国电力出版社

作者：陈宪 主编

页数：308

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;2009注册咨询工程师&gt;&gt;

## 前言

注册咨询工程师（投资）执业资格考试应经走过了五个年头，我们在辅导学员参加考试的过程中发现：学员一直在寻找一本浓缩考点精华、指导复习方法的辅导材料。

于是我们在对教材深入研究和历年真题系统分析的基础上，结合多年的培训经验，最后决定了以讲义的形式指出复习方法和考试技巧的编写方法，您手中翻阅的这套丛书就是这样的一本“备考指南”。

我们几乎调查了市面上所有的培训教材，在众多专家反复地讨论研究之下，结合几年来的培训经验，总结了这样一套针对2009年考试的培训教材，全套丛书分为五册，分别针对考试的五个科目。人力资源和社会保障部人事考试中心《关于做好2009年度注册咨询工程师（投资）执业资格考试考务工作的通知》要求，2009年度注册咨询工程师（投资）执业资格考试，仍使用2008年版考试大纲，2008年版考试参考教材未作修改，但考试具体内容新增《中华人民共和国循环经济促进法》、《全国土地利用总体规划纲要（2006—2020年）》、国家发展和改革委员会公告（2008年第37号）发布的《企业投资项目咨询评估报告编写大纲》和《关于企业投资项目咨询评估报告的若干要求》。我们对考试教材中的考点、新增考试内容进行了全面系统的分析整合，针对考试大纲要求相对灵活的特点，指出了每本教材每个知识点的复习方法，在每一考点后面点明了可能出题的类型和注意要点，并配合例题，讲解复习和应试技巧，以便考生迅速适应考试形式，在最短时间内有针对性地进行复习备考，真正做到考前有的放矢、考时游刃有余、考后胸有成竹。

本书为第四册，针对考试的第四科目《项目决策分析与评价》。

《项目决策分析与评价》的内容主要围绕可行性研究报告的内容展开，而且始终围绕一个主题：项目的决策。

要做出决策，就要对项目的各个方面做出判断，所以本科目在内容上涉及的知识面非常广，包括市场战略、市场营销、工程技术、财务分析、经济分析、概率分析、风险分析等。

在学习这些知识的同时，须注意他们之间的联系，综合运用。

本科目的考察采取客观题的形式，在复习的时候应注意对考试参考教材的阅读的覆盖面要全，重点概念要准确把握，关键知识点、重点词语则要记忆。

下面对本书的内容安排和使用方法说明如下。

- “复习方法”推荐了一种非常有效的“三步一回头复习法”，保证复习效果。
- “考题类型及解题方法”列举了九种典型的考题类型，并给出了各自的解题方法，使考生对考试有更深入的认识，并有针对性地掌握复习和答题的方法。
- “考试注意事项”指出了最重要的应试要注意的几点问题，减少不必要的失误，保证考试成绩。
- “本章框架”对每章的内容用框架图的形式进行总结，直观形象，可帮助考生整体把握该章内容体系。
- “大纲要求”严格遵循大纲要求，有利于考生把握考试要求，分配学习时间。
- “考情分析”通过对历年的真题研究，总结命题特点、考试热点，并介绍教材和大纲的变动情况，帮助考生了解考试最新动态，提高学习效率。

## <<2009注册咨询工程师>>

### 内容概要

本书根据最新出版的2009年全国注册咨询工程师(投资)执业资格考试的考试大纲,以及2008年版全国注册咨询工程师(投资)执业资格考试教材编写。

本书为针对第五科目的《现代咨询方法与实务备考精要》。

内容包括“学习方法及考试技巧”和涉及前四科目考试内容的知识点同步辅导。

全书按照涉及的科目,设置了每个科目的章节,包括:本章结构、大纲要求、知识要点、考点精讲。

本书适合对照考试教材进行同步复习,符合考生的复习习惯,有助于提高复习效率和复习质量。

若配合《现代咨询方法与实务考点·题库·精解》同时使用,更能保证复习效果。

## 作者简介

陈宪，现任上海大学国际工商与管理学院执行院长，教授，上海社会科学院博士生导师。长期从事现代经济学、公共经济学和服务经济学的教学与研究。著有《市场经济中的政府行为》、《黏合剂：全球产业与市场整合中的服务贸易》、《体制转型与行业协会——上海行业协会培育与发展研究报告》等。出版了三本随笔和评论集：《跷跷板上观天下》、《人本精神：经济学人的告白》和《走进公共社会》。

## 书籍目录

前言第一部分 学习方法及考试技巧第二部分 涉及科目一的内容 第一章 工程咨询单位业务的市场开发 [本章结构] [大纲要求] [知识要点] [考点精讲] 第二章 工程咨询单位的风险管理 [本章结构] [大纲要求] [知识要点] [考点精讲] 第一节 工程咨询单位的全面风险管理 第二节 工程咨询单位的风险管理策略 第三章 投资建设项目各阶段工程咨询服务内容 [本章结构] [大纲要求] [知识要点] [考点精讲] 第一节 项目前期阶段咨询 第二节 项目准备阶段咨询 第三节 项目实施阶段咨询 第四节 项目后评价 第四章 现代工程咨询方法 [本章结构] [大纲要求] [知识要点] [考点精讲] 第一节 现代工程咨询方法体系 第二节 工程咨询的主要通用性方法 第五章 工程咨询服务招标与投标 [本章结构] [大纲要求] [知识要点] [考点精讲] 第一节 工程咨询服务的招标 第二节 工程咨询服务的投标第三部分 涉及科目二的内容 第一章 宏观经济运行的衡量 [本章结构] [大纲要求] [知识要点] [考点精讲] 第二章 税收政策与投资 [本章结构] [大纲要求] [知识要点] [考点精讲] 第三章 总计规划和国家“十一五”总体规划指标 [大纲要求] [知识要点] [考点精讲]第四部分 涉及科目三的内容 第一章 工程项目进度管理 [本章结构] [大纲要求] [知识要点] [考点精讲] 第一节 工作顺序安排的方法 第二节 进度计划的编制和优化方法 第三节 进度控制的基本方法 第二章 工程项目费用管理 [本章结构] [大纲要求] [知识要点] [考点精讲] 第三章 工程项目风险管理 [本章结构] [大纲要求] [知识要点] [考点精讲] 第一节 工程项目风险与风险管理 第二节 建立项目风险管理体系 第三节 风险识别 第四节 定性风险分析 第五节 定量风险分析 第六节 制定风险应对计划 第七节 风险监测与控制 第四章 工程项目招标投标管理 [本章结构] [大纲要求] [知识要点] [考点精讲] 第一节 概述 第二节 工程项目招标范围和程序 第三节 工程项目施工招标投标工作 第四节 工程项目货物招标投标工作第五部分 涉及科目四的内容 第一章 市场分析与战略分析 [本章结构] [大纲要求] [知识要点] [考点精讲] 第一节 市场调查 第二节 市场预测 第三节 市场战略 第二章 建设方案研究 [本章结构] [大纲要求] [知识要点] [考点精讲] 第一节 产品方案和建设规模 第二节 场(厂)址选择 第三节 总图运输方案 第四节 工程方案及配套工程 第三章 能源资源利用分析与评价 [本章结构] [大纲要求] [知识要点] [考点精讲] 第四章 环境影响评价 [本章结构] [大纲要求] [知识要点] [考点精讲] 第一节 环境影响评价的内容与要求 第二节 环境影响的经济损益分析 第五章 投资估算 [本章结构] [大纲要求] [知识要点] [考点精讲] 第一节 建设投资估算 第二节 建设期利息估算方法 第三节 流动资金估算方法 第四节 项目总投资与分年投资计划 第六章 融资方案研究 [本章结构] [大纲要求] [知识要点] [考点精讲] 第一节 概述 第二节 资本金筹措 第三节 债务资金筹措 第四节 基础设施项目融资的新兴方式 第五节 融资方案设计与优化 第七章 资金时间价值与方案经济比选 [本章结构] [大纲要求] [知识要点] [考点精讲] 第一节 资金时间价值与等值换算 第二节 现金流量分析方法 第三节 方案经济比选方法 第八章 财务分析 [本章结构] [大纲要求] [知识要点] [考点精讲] 第一节 财务效益与费用估算 第二节 财务分析 第九章 经济分析 [本章结构] [大纲要求] [知识要点] [考点精讲] 第一节 经济效益与费用识别 第二节 经济效益与费用的估算 第三节 经济费用效益分析报表编制与指标计算 第四节 经济分析中的费用效果分析 第五节 经济分析参数及应用 第十章 社会评价 [本章结构] [大纲要求] [知识要点] [考点精讲] 第一节 社会评价概述 第二节 社会评价信息的收集 第三节 社会评价常用方法 第四节 社会评价报告的编写 第十一章 不确定性分析与风险分析 [本章结构] [大纲要求] [知识要点] [考点精讲] 第一节 概述 第二节 敏感性分析 第三节 盈亏平衡分析 第四节 风险分析

## 章节摘录

第一部 学习方法及考试技巧 一、复习方法 按照2009年新大纲,第五科目的考试内容涵盖前4科目共计25章知识点,以主观题方式考核。

把概念、方法、理论都融入到案例中进行考察,既要求应试人员从宏观上掌握系统的知识,又注重检验其具体的运用咨询方法,进行分析、论证、运算和判断的实际操作能力。

本套辅导书旨在以讲义的形式进行复习指导,本书更是采取了一问一答的形式,建议在考试用书的基础上对照学习,并结合相应的模拟题和真题进行答题训练。

考生在复习时应先通读考试用书,然后对照本书,对考试用书中的知识点按照不同的掌握程度进行复习。

考生应科学制定学习计划、合理安排复习时间;对书中的概念要理解透彻,方法把握正确,实际应用要灵活,深入解读掌握知识要领,练习案例将知识融会贯通;对照问题寻找方法,学会如何把所学知识应用到工程咨询实践中。

在这里我们推荐使用三步一回头的复习方法。

第一步:通读全书 利用任何可以利用的时间,哪怕只有十几分钟的空闲,快速的浏览考试用书,进行泛读,时间大概为四周(按每天总共阅读1小时)。

这一阶段可以不使用本辅导书,目的在于对考试用书的内容有一个大概的了解。

知道本科目的考试内容包括什么,形成粗略的知识框架。

如果阅读时有疑问,可以不用深究,把问题带到下一阶段的复习中。

第二步:精读记忆 对照本辅导书精读考试用书,复习时间大概为~个半月(按每天复习2小时计算)。

这一阶段要求复习时尽量每次在一个完整的时间内阅读考试参考教材的2~3个小节,使复习的知识不至于太分散,有利于记忆。

复习完一节,合上考试参考教材,对照本辅导书中的问题,不要看答案,凭自己的记忆进行回答,然后再看本辅导书进行核对,或有所记忆,或有所熟悉。

这样有利于找到复习弱点,专攻记忆不牢的地方。

.....

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>