

<<中级财务管理复习全书>>

图书基本信息

书名：<<中级财务管理复习全书>>

13位ISBN编号：9787505408715

10位ISBN编号：7505408712

出版时间：2003-11-1

出版时间：朝华出版社

作者：陈解生

页数：278

字数：445000

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;中级财务管理复习全书&gt;&gt;

## 内容概要

为了帮助参加2006年度全国会计专业技术资格考试的广大考生能提前系统、全面地复习各门应考课程，我们特组织编写了这套《全国会计专业技术资格考试复习全书》系列丛书。

本套丛书包括《全国会计专业技术资格考试初级会计实务、初级经济法基础复习全书》、《全国会计专业技术资格考试中级财务管理复习全书》、《全国会计专业技术资格考试中级经济法复习全书》、《全国会计专业技术资格考试中级会计实务复习全书》，共计4分册。

本套丛书具有以下特点：**复习指导** 由全国会计专业技术资格考试命题研究组审编、中国人民大学教授陈解生主编，由中国人民大学等全国重点大学中多年来一直从事全国会计专业技术资格考试和全国注册会计师考试辅导、考前大串讲和阅卷工作的教授、专家精心编写。

对考生进行全面复习，具有极强的指导作用。

**内容全面** 严格按照全国会计专业技术资格考试领导小组办公室制订的考试大纲编写的。

在编写过程中，特别注意知识的系统性，并且节节把关，章章细审，逐项验收，力求做到不多、不漏、不漏。

**同步训练** 在每章后都编写了足量的同步强化练习题，并都给出答案和解析。

考生可通过做这些强化练习题，以便进行自测，巩固复习成果。

**重点突出** 在体现“全”的同时，又突出重点。

在阐述各部分基本知识的同时凸现重点。

力求把重点、难点、考点，讲深、讲透。

**体例独特** 体例新颖独特，各章均有命题线索图、考试要点精讲、近年真题解析、强化练习题、答案及解析，书后还附有2005年考试真题及参考答案。

全书体系脉络分明、条理清晰，各章节内容重点突出、一目了然。

**全真模拟** 依据考试大纲和最新题型为依据而精心编制的两套全真模拟试卷，使考生能自我检测，做到查缺补漏、成竹在胸。

特别需要指出的是，每套全真模拟测试卷的题型、题量和分值与真题完全一致，并有答案及详细解析，能帮助考生进一步把握知识要求，掌握应试技巧，提高应试能力和考试水平。

**权威模拟** 参加编写本书的教授、专家，不仅具有丰富的考前辅导班授课的经验，而且对历年全国会计专业技术资格考试的命题有专门的研究，深谙全国会计专业技术资格考试命题的原则、思路和最新动态。

因而他们精心编写的每套模拟题都具有极强的权威性和实战性，针对性强，切题率高。

**解析透彻** 书中所有的强化练习题和全真模拟试卷的答案都给出了详尽的解析，条分缕析，解析透彻，易于考生理解。

**全程跟踪** 凡购本书者，均可享受全程跟踪服务，享受电话免费答疑、网上免费答疑、免费下载新旧大纲对照情况，还可于考前30天内免费下载含新增考点的2006年度全国会计专业技术资格考试各科两套全真模拟命题预测试卷及解答，该试卷属“内部资料”，必将对广大考生考前强化提高、实战训练会有很大的帮助。

<<中级财务管理复习全书>>

书籍目录

第一编 应试指导第一章 财务管理总论 命题线索图 考试要点精讲 第一节 财务管理的内容 第二节 财务管理的环境 第三节 财务管理的目标 第四节 财务管理的环节 近年真题解析 强化练习题 强化练习题答案及解析第二章 资金时间价值与风险分析 命题线索图 考试要点精讲 第一节 资金时间价值 第二节 风险分析 近年真题解析 强化练习题 强化练习题答案及解析第三章 企业筹资方式 命题线索图 考试要点精讲 第一节 企业筹资概述 第二节 权益资金的筹集 第三节 负债资金的筹集 近年真题解析 强化练习题 强化练习题答案及解析第四章 资金成本和资金结构 命题线索图 考试要点精讲 第一节 资金成本 第二节 杠杆原理 第三节 资金结构 近年真题解析 强化练习题 强化练习题答案及解析第五章 投资概述 命题线索图 考试要点精讲 第一节 投资的含义与特点 第二节 投资风险与投资收益 第三节 资本资产定价模型 近年真题解析 强化练习题 强化练习题答案及解析第六章 项目投资第七章 证券投资第八章 营运资金第九章 利润分配第十章 财务预算第十一章 财务控制第十二章 财务分析 第二编 全真模拟试卷、答案及解析附录

<<中级财务管理复习全书>>

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>