

<<2010初级会计资格>>

图书基本信息

书名：<<2010初级会计资格>>

13位ISBN编号：9787509518663

10位ISBN编号：7509518660

出版时间：2009-12

出版时间：中国财政经济出版社

作者：财政部会计资格评价中心 编

页数：338

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>

<<2010初级会计资格>>

前言

全国会计专业技术资格考试领导小组办公室决定，根据相关法律、政策变化等情况，新编2010年度会计资格考试大纲。

财政部会计资格评价中心以新编考试大纲为依据，组织编写了2010年度考试辅导教材。

新编考试辅导教材注重政策、法规的学习、理解和会计实务的操作性，增加了相关例题讲解，帮助考生复习理解考试大纲相关内容。

<<2010初级会计资格>>

内容概要

全国会计专业技术资格考试领导小组办公室决定，根据相关法律、政策变化等情况，新编2010年度会计资格考试大纲。

财政部会计资格评价中心以新编考试大纲为依据，组织编写了2010年度考试辅导教材。

新编考试辅导教材注重政策、法规的学习、理解和会计实务的操作性，增加了相关例题讲解，帮助考生复习理解考试大纲相关内容。

<<2010初级会计资格>>

书籍目录

第一章 资产第一节 货币资金第二节 应收及预付款项第三节 交易性金融资产第四节 存货第五节 长期股权投资第六节 固定资产及投资性房地产第七节 无形资产及其他资产第二章 负债第一节 短期借款第二节 应付及预收款项第三节 应付职工薪酬第四节 应交税费第五节 应付股利及其他应付款第六节 长期借款第七节 应付债券及长期应付款第三章 所有者权益第一节 实收资本第二节 资本公积第三节 留存收益第四章 收入第一节 销售商品收入第二节 提供劳务收入第三节 让渡资产使用权收入第四节 政府补助收入第五章 费用第一节 营业成本第二节 营业税金及附加第三节 期间费用第六章 利润第一节 营业外收支第二节 所得税费用第三节 本年利润第七章 财务报告第一节 财务报告概述第二节 资产负债表第三节 利润表第四节 现金流量表第五节 所有者权益变动表第六节 附注第七节 主要财务指标分析第八节 综合举例第八章 产品成本核算第一节 成本核算概述第二节 成本核算对象和成本项目第三节 要素费用的归集和分配第四节 生产费用在完工产品和在产品之间的归集和分配第九章 产品成本计算与分析第一节 产品成本计算与分析概述第二节 产品成本计算的品种法第三节 产品成本计算的分批法第四节 产品成本计算的分步法第五节 产品成本计算方法的综合运用第六节 产品成本分析第十章 行政事业单位会计第一节 行政事业单位会计概述第二节 资产和负债第三节 净资产第四节 收入和支出第五节 会计报表第十一章 财务管理基础第一节 财务管理概述第二节 资金时间价值第三节 风险与收益

章节摘录

第一章 资产 第二节 应收及预付款项 应收及预付款项是指企业在日常生产经营过程中发生的各项债权，包括应收款项和预付款项。应收款项包括应收票据、应收账款和其他应收款等；预付款项则是指企业按照合同规定预付的款项，如预付账款等。

一、应收票据 (一) 应收票据概述 应收票据是指企业因销售商品、提供劳务等而收到的商业汇票。

商业汇票是一种由出票人签发的，委托付款人在指定日期无条件支付确定金额给收款人或者持票人的票据。

商业汇票的付款期限，最长不得超过六个月。

定日付款的汇票付款期限自出票日起计算，并在汇票上记载具体到期日；出票后定期付款的汇票付款期限自出票日起按月计算，并在汇票上记载；见票后定期付款的汇票付款期限自承兑或拒绝承兑日起按月计算，并在汇票上记载。

商业汇票的提示付款期限，自汇票到期日起10日。

符合条件的商业汇票的持票人，可以持未到期的商业汇票连同贴现凭证向银行申请贴现。

根据承兑人不同，商业汇票分为商业承兑汇票和银行承兑汇票。

商业承兑汇票是指由付款人签发并承兑，或由收款人签发交由付款人承兑的汇票。

商业承兑汇票的付款人收到开户银行的付款通知，应在当日通知银行付款。

付款人在接到通知日的次日起三日内（遇法定节假日顺延）未通知银行付款的，视同付款人承诺付款。

银行将于付款人接到通知日的次日起第四日（遇法定节假日顺延），将票款划给持票人。

付款人提前收到由其承兑的商业汇票，应通知银行于汇票到期日付款。

银行在办理划款时，付款人存款账户不足支付的，银行应填制付款人未付票款通知书，连同商业承兑汇票邮寄持票人开户银行转交持票人。

<<2010初级会计资格>>

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>