

<<高级财务会计>>

图书基本信息

书名：<<高级财务会计>>

13位ISBN编号：9787122045799

10位ISBN编号：712204579X

出版时间：2009-3

出版时间：郑庆华,赵耀、郑庆华、赵耀 化学工业出版社 (2009-03出版)

作者：郑庆华，赵耀 编

页数：282

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>

<<高级财务会计>>

前言

随着会计改革的不断深化，中国的会计改革取得了突破性的进展。

2007年12月中国会计准则委员会与我国香港会计师公会发布了《关于内地企业会计准则与香港财务报告准则等效的联合声明》：2007年12月6日有效的内地会计准则与同日有效的香港财务报告准则，除资产减值损失的转回和关联方披露两项准则相关内容需要调节外，已经实现等效。

内地企业根据2007年12月6日有效的内地会计准则编制的财务报表，在对上述两项差异作出相关的调整后，与根据同日有效的财务报告准则编制的财务报表具有同等效力。

随后，在2008年11月14日，由欧盟成员国代表组成的欧盟证券委员会（ESC）就第三国会计准则等效问题投票决定：自2009年至20u年年底前的过渡期内，欧盟将允许中国证券发行者在进入欧洲市场时使用中国会计准则，不需要根据欧盟境内市场采用的国际财务报告准则调整财务报表。

中国财政部表示，欧盟的这一决定表明其已认可中国企业会计准则与国际财务报告准则实现了等效。

等效声明表明，中国内地企业到境外上市，按照中国的《企业会计准则》编制财务报表可以直接发布或微调后发布，中国的会计标准已经实现国际化。

与之相适应，高级财务会计作为会计系列课程之一，其内容也必须反映最新的会计改革进展，与时俱进。

根据系列课程的分工，结合最新的改革进展，本书在编写思路和内容体系上，做了如下安排。

第一章所得税会计：对所得税的核算方法进行了梳理，对国际上通行的资产负债表债务法进行了详细的阐述，以应对国际化进程。

第二章外币交易会计：对日常外币业务折算和外币报表折算进行了详细的分析，对企业参与国际竞争涉及的外币折算进行了论述。

第三章租赁会计：将租赁分为经营租赁和融资租赁，并分别进行处理；尤其是对售后租回的处理，按照财政部发布的最新规定作了阐述。

第四章企业合并会计：作为会计实务中最重大的事项，分成同一控制下企业合并和非同一控制下企业合并两条线进行处理，分别按照“账面价值”和“公允价值”并账和并表。

第五章合并财务报表：作为难点章和重点章，对合并范围的确定和合并抵销分录的编制进行了详细分析，并有完整的案例说明，通俗易懂，简洁明了。

第六章中期报告与分部报告：分别阐述中期报告与分部报告的内容和编制的要求。

第七章企业年金基金会计：作为特殊的会计主体，企业年金基金注重安全性和增值性，有其特殊的核算要求和列报规范，本章对此进行了阐述。

<<高级财务会计>>

内容概要

高级财务会计是以初级会计、中级财务会计为基础的会计学课程体系中的一门核心课程。

《21世纪应用型本科财经管理系列规划教材：高级财务会计》主要内容有：所得税会计、外币交易会计、租赁会计、企业合并会计、合并财务报表、中期报告与分部报告、企业年金基金会计、合伙企业会计、企业清算会计、物价变动会计。

《21世纪应用型本科财经管理系列规划教材：高级财务会计》特点：内容新。

按照财政部最新颁布的《企业会计准则》及其解释撰写，反映了我国会计改革的最新成果。

前瞻性。

参考国际财务报告准则（IFRS）和美国公认会计原则（GAAP），并与我国的会计准则进行对比分析。

实用性。

在理论分析基础上，通过大量案例分析，提高学生的实务操作能力。

体例好。

不但有理论阐述，同时在每章后附有复习思考题、练习题，方便学生学习。

简练易懂。

力求深入浅出，不长篇大论。

《21世纪应用型本科财经管理系列规划教材：高级财务会计》可作为高等院校本科会计学专业教材，也可作为从事财务会计、财务管理、会计师事务所等实务工作者以及各类职称考试中涉及会计部分的参考用书。

书籍目录

第1章 常用低压电器1.1 低压电器概述1.1.1 定义与分类1.1.2 电磁机构1.1.3 触头系统1.1.4 电弧的产生与灭弧1.2 刀开关、转换开关和自动空气开关1.2.1 刀开关1.2.2 组合开关1.2.3 低压断路器1.3 熔断器1.4 主令电器1.4.1 按钮1.4.2 行程开关1.4.3 接近开关1.4.4 主令控制器1.5 接触器1.5.1 交直流接触器1.5.2 接触器的安装与维护1.6 继电器1.6.1 电磁式继电器1.6.2 时间继电器1.6.3 热继电器1.6.4 信号继电器1.6.5 继电器的安装与维护1.7 电磁铁1.8 本章小结习题1第2章 基本电气控制电路2.1 电气控制系统图2.1.1 电气原理图2.1.2 电器布置图2.1.3 电气安装接线图2.2 电气控制的基本控制2.2.1 基本控制规律2.2.2 参量控制规律2.3 三相异步电动机的启动控制2.3.1 鼠笼异步电动机直接启动控制2.3.2 鼠笼异步电动机降压启动控制2.3.3 绕线式异步电动机启动控制2.4 三相异步电动机的调速电路2.4.1 异步电动机调速原理2.4.2 双速异步电动机的变极调速2.4.3 三速电动机的变极调速控制2.4.4 电动机变差调速控制2.4.5 电动机变频调速控制2.5 三相异步电动机的制动控制2.5.1 机械制动控制2.5.2 电气制动控制2.6 三相异步电动机的自启动控制2.6.1 短时间停电后来电的电动机自启动-2.6.2 短时间停电后来电多台电动机分批自启动2.6.3 长时间停电后来电再启动电路2.7 本章小结习题2第3章 电气控制线路分析3.1 电气控制电路分析基础3.2 普通车床电气控制系统3.2.1 主电路分析3.2.2 控制电路分析3.3 磨床电气控制系统 ” 3.3.1 主电路分析3.3.2 控制电路分析3.4 摇臂钻床电气控制系统3.4.1 主电路分析3.4.2 控制电路分析3.5 T68型卧式镗床的电气控制3.5.1 主电路分析3.5.2 控制电路分析3.6 小型冷库电气控制电路分析3.6.1 主电路分析3.6.2 控制电路分析3.7 桥式起重机电气控制系统3.7.1 起重机电动机的工作状态.....第4章 电气控制系统设计第5章 可编程控制器的结构与原理第6章 FX系列可编程控制器第7章 FX系列PLC的编程语言及基本指令第8章 FX系列PLC的功能指令及编程方法第9章 可编程控制器的系统设计附录参考文献

章节摘录

第1章 常用低压电器 低压电器是设备电气控制系统中的基本组成元件，控制系统的优劣与所用的低压电器直接相关。

电气技术人员只有掌握低压电器的基本知识和常用低压电器的结构及工作原理，并能准确选用、检测和调整常用低压电器元件，才能够分析设备电气控制系统的工作原理，处理一般故障及维修。

随着科学技术的飞速发展，自动化程度的不断提高，电器的应用范围日益扩大，品种不断增加，尤其是随着电子技术在电器中的广泛应用，近年来出现了许多新型电器，要求电气技术人员不断学习和掌握新知识。

本章主要介绍目前常用的低压电器的结构原理、电气表示、型号含义以及安装等知识，通过本章的学习，可以为电气控制部分和PLC部分的学习打下良好基础。

1.1 低压电器概述 1.1.1 定义与分类 电器是接通和断开电路或调节、控制和保护电路及电气设备用的电工器具。

由控制电器组成的自动控制系统，称为继电器—接触器控制系统，简称继电接触式控制系统。

下面是几种常用的电器分类。

(1) 按工作电压等级分 高压电器。

用于交流电压1200V、直流电压1500V及以上电路中的电器。

例如高压断路器、高压隔离开关、高压熔断器等。

低压电器。

用于交流50Hz（或60Hz），额定电压为1200V以下；直流额定电压1500V及以下的电路中起通断、保护、控制或调节作用的电器。

例如接触器、继电器等。

(2) 按动作原理分 手动电器。

用手或依靠机械力进行操作的电器，如手动开关、控制按钮、行程开关等主令电器。

自动电器。

借助于电磁力或某个物理量的变化自动进行操作的电器，如接触器、各种类型的继电器、电磁阀等。

(3) 按用途分 控制电器。

用于各种控制电路和控制系统的电器，例如接触器、继电器、电动机、启动器等。

主令电器。

用于自动控制系统中发送动作指令的电器，例如按钮、行程开关、万能转换开关等。

保护电器。

用于保护电路及用电设备的电器，如熔断器、热继电器、各种保护继电器、避雷器等。

执行电器。

指用于完成某种动作或传动功能的电器，如电磁铁、电磁离合器等。

配电电器。

用于电能的输送和分配的电器，例如高压断路器、隔离开关、刀开关、自动空气开关等。

<<高级财务会计>>

编辑推荐

《高级财务会计》由化学工业出版社出版。

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>