

<<会计英语2008>>

图书基本信息

书名：<<会计英语2008>>

13位ISBN编号：9787560138756

10位ISBN编号：7560138756

出版时间：2008-7

出版时间：吉林大学出版社

作者：会计英语注册专业技术资格全国统一考试用书编审委员会 编

页数：414

字数：700000

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>

内容概要

本书分上下两篇共十八章。

上篇介绍主要英语国家美国和英国的会计语言；下篇介绍中国会计理论与实务的英文表达。

本书的主要特色如下：一、本书和其他会计英语教材的重要不同之处是：不仅涉及如何“英译汉”——英文会计主要内容的中文意思（上篇），而且涉及如何“汉译英”——中国会计特色内容的英文表达（下篇）。

上篇中的英文材料大多取材于美英知名学者编写的广泛流行教材，保证原汁原味，让读者领略和掌握地道的会计专业英语。

下篇中的材料主要选编自我国的新会计准则，可以帮助读者将具有中国特色的会计词汇、实务和理论译成较准确的英语，便于外商投资企业、外贸企业的会计人员从事涉外会计业务和与外方交流。

二、本书和其他会计英语教材的另一个重要区别是：通过比较，揭示了英国会计与美国会计在专业术语、账务处理和会计报表等方面的重要不同之处。

我国出版的大多数会计英语教材均以美国会计教课书为蓝本，很少有人介绍英国会计，更没有人进行美英会计语言的比较。

但是，考虑到英国会计在英联邦内十几个国家和地区的重要影响以及国际会计准则（IAS）和国际财务报告准则（IFRS）的表述和我国会计准则的权威译文更接近于英国会计语言，这部分内容是非常必要的。

三、本书提供了上篇所有课文的中文译文和下篇所有课文的中文原文，便于读者尤其是自学者通过对照阅读全面掌握各课所包含的内容。

四、每章之后都提供了英汉对照的重要专业词汇，书后还附有专业词汇表，便于读者掌握专业术语的英文表达方法。

五、每章之后都提供了补充阅读材料（下篇中的阅读材料全部为英汉对照），有助于读者拓广会计英语知识，提高阅读能力。

六、每章之后都提供了练习题，并且书后附有所有习题的答案，有助于读者巩固学过的内容，检验学习效果，提高读、写、译方面的能力。

书籍目录

上篇 美国和英国的会计语言	第一章 会计导言	1.1 会计的性质	1.2 管理会计信息和财务
会计信息	1.3 财务会计信息的用途和使用者	1.4 公认会计原则	1.5 会计道德规范
1.6 会计职业	1.7 专门会计领域	第二章 会计理论	2.1 会计假设
2.2 财务报告的目标	2.3 有用会计信息的质量特征	2.4 财务报表要素	2.5 财务报表要素的确认与计量
原则	2.6 充分披露	第三章 会计等式与账户	3.1 会计等式
3.2 经济事项对会计等式有双重影响	3.3 账户	3.4 借贷原则	3.5 交易对会计等式的影响
3.6 实账户和虚账户	第四章 会计循环	4.1 步骤1收集经济事项的数据	4.2 步骤2分析经济事项的数据
4.3 步骤3将经济事项记入日记账	4.4 步骤4将日记账信息过入分类账	4.6 步骤5编制调整前试算平衡表	4.6 步骤6编制调整分录
4.7 步骤7编制调整后试算平衡表	4.8 步骤8编制财务报表	4.9 步骤9编制结账分录	4.10 步骤10编制结账后试算平衡表
4.11 个人独资企业和合伙制企业会计主体	第五章 现金	5.1 现金的性质	5.2 企业银行账户
5.3 银行存款余额调节表	5.4 零用现金	第六章 应收款项	6.1 应收款项的分类
6.2 无法收回的应收款项(坏账)	6.3 核算坏账的备抵法	6.4 核算坏账的直接转销法	6.5 应收票据的特征
6.6 应收票据的核算	第七章 存货	7.1 存货成本流转假设	7.2 永续盘存制下的存货成本计算法
7.3 定期盘存制下的存货成本计算法	7.4 存货不按成本计价	第八章 固定资产和无形资产	8.1 固定资产的性质
8.2 固定资产的成本	8.3 折旧的性质	8.4 折旧的核算	8.5 资本支出和营业支出
8.6 固定资产清理	8.7 固定资产租赁	8.8 自然资源	8.9 无形资产
第九章 流动负债	9.1 流动负债的性质	9.2 短期应付票据	9.3 长期负债的一年内到期部分
9.4 或有负债	第十章 股份交易和股利	10.1 股份有限公司的特征	10.2 股东权益
10.3 实收资本的来源	10.4 发行股份	10.5 库存股交易	10.6 股利核算
.....	下篇 中国会计的英文表达		

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>