

<<财经基本技能>>

图书基本信息

书名：<<财经基本技能>>

13位ISBN编号：9787504952349

10位ISBN编号：7504952346

出版时间：2009-9

出版时间：中国金融出版社

作者：车立秋 编

页数：119

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>

<<财经基本技能>>

前言

培养高等技术应用型专门人才和高素质的劳动者是高职高专院校的根本任务，也是高职高专教育发展的自身规律要求。

要使金融类专科院校培养的专门人才在激烈的社会竞争中立于不败之地，就要突出培养特色，让学生掌握实用性强的应用技能，如财经基本技能、计算机应用能力、金融实用文写作与口语交际能力以及金融英语会话能力。

根据我们哈尔滨金融高等专科学校多年的专科教育实践经验，并结合对我校毕业生的回访和调研，我们更加充分地认识到，我校长期重视学生职业技能的培养，为毕业生的职业发展、职业流动和可持续发展奠定了坚实的基础。

因此，在教学实践中进一步全面提升学生技能培养水平，是高职高专院校人才培养模式的内在要求，是学校长远发展的需要，是社会对人才的要求，是学生自身发展的需求。

为了实现学校的跨越式发展，理性应对金融危机对学生就业的影响与挑战，根据人才培养目标和办学特色要求以及新世纪人才技能培养的要求，我校提出了各专业学生技能培养要达到“五能”、“三好”的目标。

“五能”即计算机应用能力（包括五笔字型汉字输入、Microsoft Word文档、Microsoft Excel表格、Microsoft Point演示文稿、Internet等的应用）、小键盘数字录入并翻打会计凭证能力、识别假钞和点钞能力、金融实用文写作能力、金融英语会话能力。

“三好”即好口才、好文字、好仪容。

<<财经基本技能>>

内容概要

本教材在内容、体系、实例等方面力求体现以下特点： 1.仿真性。

本教材以使学生掌握数字规范化书写、点钞技术、数字小键盘操作、珠算技术、计算器的使用等基本方法和基本操作技术为目标，采用图、表的形式，分解介绍各项技术基本方法，具有一定的观赏性和真实性。

2.全面性。

本教材比较全面地介绍了财经工作各项最基本的技能。

对会计数字规范化书写的介绍，使学生能够规范化地填制会计凭证、登记账簿；点钞部分介绍了三种常见的点钞方法，使学生掌握识别假钞的方法，学会手持式单指单张点钞法、手持式单指多张点钞法和手持式多指多张点钞法，能够准确、快速和规范化点钞；数字小键盘操作部分主要介绍了数字小键盘数字键布局、操作指法及快速操作要领，使学生熟悉指法，学会盲打，能快速准确地输入数字；珠算部分介绍了珠算基础知识和四则运算方法，通过训练提高，可以使学生的珠算水平满足财经工作的需要，并且具备参加等级考试的能力；珠算式心算方法的介绍可以促进学生珠算运算速度和准确性的进一步提高；电子计算器使用的介绍可以使学生熟悉电子计算器使用中应注意的事项，能够快速、准确地应用计算器进行计算。

3.实用性。

本教材在比较全面地介绍各项财经技能基本方法中，依据方法的有效性和实用性，对各种财经技能基本方法进行了科学的有选择的整理。

比如，珠算乘法部分着重介绍了能够最有效快速解决两个数字相乘计算的空盘前乘法；为了解决数字连乘问题，着重介绍了破头乘法；等等。

使学生能够在最短的时间内掌握最有效的和最实用的技能方法。

此外，本教材在各章开头都对本章内容进行了简单介绍，使学生能够明确学习目的；本教材内容着力教会学生技能与方法，因此适当淡化了概念性的、冗长的文字描写，能用图、表的尽量以图、表形式体现，使内容更容易讲授，更便于理解。

本教材既可以作为高等职业学校、高等专科学校、成人院校及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校财经类专业的公共基础课程教材，也可供在职财经类工作人员培训及自学者参考使用。

<<财经基本技能>>

书籍目录

第一章 会计数字的书写与订正方法 第一节 阿拉伯数字的书写 第二节 汉字大写数字的书写
第三节 订正规则 课后训练第二章 点钞基本方法 第一节 人民币的真伪鉴别 第二节 人民币
兑换与挑剔 第三节 手工点钞方法 第四节 机器点钞方法 课后训练第三章 数字小键盘操作
第一节 数字小键盘概述 第二节 数字小键盘的操作要领 课后训练第四章 珠算基本知识及加减
方法 第一节 珠算的产生与发展 第二节 算盘的基本结构与记数规则 第三节 珠算的基本指法 第
四节 珠算的基本概念和术语 第五节 珠算加法的基本算法 第六节 珠算减法的基本算法 第七节
学习珠算的策略和方法 课后训练第五章 珠算乘除方法 第一节 乘除法概述 第二节 空盘前乘
法 第三节 破头乘法 第四节 商除法 课后训练第六章 珠算式心算加减法 第一节 珠算式心
算概述 第二节 珠算式心算训练过程 课后训练第七章 电子计算器的使用 第一节 一般型计算
器的外部结构及各键功能 第二节 一般型计算器的基本操作方法 课后训练

<<财经基本技能>>

章节摘录

九归口诀内容共分两个部分：（1）凡被除数能被除尽的，口诀用“逢几进几”和“改作几”来表示。

（2）凡被除数不能被除尽的，口诀用“余”和“下加”来表示。

2.大九九口诀。

大九九口诀原在乘法中应用，后来应用于除法，效果很好。

它用大九九口诀进行求商，计算原理和方法与笔算基本一致。

在运算中，商数与除数相乘，每乘一位将乘积从被除数中退一位减去（称为逆位叠减），直至减除结束。

（四）除法运算的基本顺序和方法 我国的珠算除法基本上分为商除法和归除法两种，此外尚有不同的简易除法和珠算式心算除法，本书将在以后专门介绍商除法，现先扼要介绍商除法和归除法。

1.商除法。

商除法是在古老的除法基础上运用乘法的大九九口诀和乘积的逆位叠减方法求商。

其运算顺序为：估商、立商、减积、轮除。

2.归除法。

归除法以九归口诀为基本口诀。

在一位除法中只要连续用九归口诀，就能迅速求出所要求的商数和余数。

在多位除法中，主要用九归口诀求出初商后，将初商与除数的第二位以下各位数相乘，逐次将乘积从被除数中减去，然后求出二商、三商以至最后商数。

（五）除法的定位 除法的定位与乘法的定位原理和方法基本相同，但定位方向相反。

除法的定位主要有公式定位法、固定个位档定位法和移档定位法三种。

1.公式定位法。

除法的公式定位法是当商的数字在算盘上计算出来以后，以被除数和除数位数相减为依据，确定商的位数，它适用于各种计算方法。

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>