

<<珠算与点钞>>

图书基本信息

书名：<<珠算与点钞>>

13位ISBN编号：9787509528976

10位ISBN编号：7509528976

出版时间：2011-8

出版时间：中国财经

作者：刘太安 编

页数：213

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>

<<珠算与点钞>>

内容概要

为全面贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010—2020年)》和《中等职业教育改革创新行动计划(2010~2012年)》，我们参考《中等职业教育专业目录(2010年修订)》，对中等职业教育国家规划教材进行了修订，以满足中等职业学校财经类专业教学的新需求。

本书是根据教育部制定的《珠算与点钞教学大纲》编写的专业基础课教材，供中等专业学校财经、金融及相关专业使用。

本书曾进行了内容修订，本次修订是在第2版修订基础上进行的重新改写。

在修订过程中，我们力求完整准确地反映教学大纲的要求，突出职教特色，坚持以素质教育为基础、以能力为本位，加强学生的专业基本技能训练。

参加本书编写-9修订的人员有：刘太安副教授(第_章、附录等)，李戎高级讲师(第二章)，谢述玲副教授(第三章、第四章)，李祖训讲师(第五章、第六章)。全书由刘太安担任主编并统稿，李祖训担任副主编。

<<珠算与点钞>>

书籍目录

第一章 珠算概述

- 第一节 珠算的起源与发展
- 第二节 使用算盘的基本要领
- 第三节 珠算拨珠指法
- 第四节 财经工作中使用的数码字

第二章 珠算加减法

- 第一节 基本加减法
- 第二节 凑整加减法和倒减法
- 第三节 简算加减法
- 第四节 传票算和账表算
- 第五节 加减差错查找法

第三章 珠算乘法

- 第一节 积的定位方法
- 第二节 空盘前乘法
- 第三节 破头乘法
- 第四节 简算乘法

第四章 珠算除法

- 第一节 商的定位方法
- 第二节 商除法
- 第三节 简算除法

第五章 点钞与验钞

- 第一节 手工点钞的基本要求和方法
- 第二节 点钞机的使用及故障的排除
- 第三节 钞票的捆扎
- 第四节 验钞机的特点及使用方法
- 第五节 第五套人民币的防伪特征

第六章 电子计算器及其使用

- 第一节 电子计算器概述
- 第二节 电子计算器的特点与分类
- 第三节 电子计算器的数据显示规则
- 第四节 简易型电子计算器的操作使用
- 第五节 函数型电子计算器的操作使用
- 第六节 电子计算器的检查与注意事项

附录一：珠算技术等级鉴定说明

附录二：点钞技能量化标准

附录三：珠算技术等级鉴定样题

附录四：《中国人民银行假币收缴、鉴定管理办法》等

<<珠算与点钞>>

章节摘录

珠算盘何时何人发明？

现在众说纷纭。

我国古书中最早记载有“珠算”的是东汉末年徐岳著《数术记遗》，其中记有：“珠算，控带四时，经纬三才。

”宋朝谢察微著《算经》也提到算盘。

元末陶宗仪著《陶南村辍耕录》中有“算盘珠一拨则动”的记载。

但最早对珠算进行系统介绍的是公元1573年明万历之年，徐心鲁校订的《盘珠算法》。

其中绘有“珠算盘”形式，还包括加减口诀。

1578年柯尚迁著的《数学通轨》画有上二下五的算盘，称“初定算盘图示”。

1592年程大位所著的《直指算法统宗》一书也有了七珠十三档算盘图样，并对珠算理论和算盘的用法进行了系统介绍。

北宋张择端的名画《清明上河图》中也有了串珠算盘图，据推断，形状和现代算盘类似。

到了明末，算盘被普遍采用，并传到朝鲜、日本、东南亚各国；随后又传入了美国等地。

由此可见，我国的珠算有着悠久的历史 and 伟大的成就。

当今是电子计算机盛行的时代，在电子计算器日益广泛使用的情况下，算盘仍有其不可替代的计算功能。

虽然计算器在进行乘、除、开方等运算时比珠算简便迅速，但在加减计算尤其是多笔多位加减运算方面，按键就不如拨珠方便快捷。

在银行、证券、会计、统计工作中，加减计算占很大比重，使用算盘就有一定的优越性。

从教育观点看，珠算具有教育功能，对启蒙幼儿认识自然数，从具体到抽象，逐步形成数的概念有重要意义。

从生理智能方面来看，经常打算盘还能开发儿童智力潜能。

同时，由于简便易学、计算准确、快捷灵活等特点，珠算仍是目前经济核算过程中最基本、最广泛和重要的计算技术之一。

为弘扬民族文化，发展提高珠算技术水平，使珠算技术更好地为经济建设服务，1979年10月成立了全国性珠算组织——中国珠算协会，并创办了国内外公开发行的《珠算》杂志，随后全国各省、市、自治区也相继成立了珠算协会，并出版了相应的会刊杂志。

在国际交往中，经过中、日、美三国珠算界友好人士的往来及珠算界领导的共同研讨，使我国珠算技术在国际上的地位愈来愈被人们所重视。

珠算是一门应用技术，有它自身的技术标准，为此中国珠协颁发了全国珠算技术等级鉴定标准，财政部于1985年9月批文同意作为考核会计、出纳等人员珠算技术水平的试行标准，并具体规定，凡担任会计员专业职务的人员，达到普通五级为珠算技能合格。

珠算技术鉴定标准已在全国广泛推行。

.....

<<珠算与点钞>>

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>