

<<计算技术>>

图书基本信息

书名：<<计算技术>>

13位ISBN编号：9787312019449

10位ISBN编号：7312019447

出版时间：2006-8

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：吴海英

页数：132

字数：480000

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>

## <<计算技术>>

### 内容概要

针对本课程特点，书中附有大量配套习题，方便学生练习使用，通过单项及综合试题练习，掌握各项计算方法并逐步提高自己的计算水平。

即突出其实践性，注重实用能力的训练，尽力突出实用性。

本书在编写中突出可读性、可操作性，力求文字通俗，图解清楚，主要供作珠算普及和教学之用，也可于自学。

学完本书，可以利用算盘解决一般财会人员、统计人员在工作中的计算问题。

## &lt;&lt;计算技术&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 珠算基础知识 第一节 算盘的种类、结构与特点 第二节 打算盘的基本功 第三节 执笔法与拨珠指法 第四节 珠算的常用语 小结第二章 数字的书写要求 第一节 中文大写数目字书写要求 第二节 阿拉伯数字书写要求 小结第三章 加减法(一) 第一节 传统口诀加减法 第二节 凑数、补数加减法 第三节 加减法的传统练习方法 小结第四章 乘法 第一节 乘法定位法 第二节 破头乘法 第三节 空盘前乘法 小结第五章 加减法(二) 第一节 补数加减法 第二节 多行并数运算法 第三节 倒减法 小结第六章 除法 第一节 除法定位法 第二节 商除法 第三节 归除法 小结第七章 传票和账表算 第一节 传票算 第二节 账表算 小结第八章 电子计算器的简便使用方法 第一节 概述 第二节 键钮功能与操作方法 第三节 电子计算器的使用和保管 小结

## 章节摘录

**第一章 珠算基础知识** 珠算，是以算盘为计算工具，以其固有的算理和数学原理为基础进行数据运算的一项计算技术，是一门实用性很强又富有技术性的学科。

算盘是我国古代劳动人民的伟大创造，具有结构简单、使用便利、携带方便、造价低廉等许多优点。它作为一种优秀的计算工具，在与多种算具的竞争中不断完善。

今天，即便世界已经进入了以电子计算机为标志的信息时代，但珠算在我国仍具有强大的生命力和良好的发展前景。

为了学好珠算必须首先对算盘的构造、特点、拨珠指法、打算盘基本要领以及学习珠算需掌握的一些名词做初步的了解，才能听懂课、看懂书，为今后学习加、减、乘、除法打下基础。

**第一节 算盘的种类、结构与特点** 中国人民使用算盘的历史悠久，经过人们世代代的努力，珠算技术得到了不断的改进和提高，作为计算工具的算盘，也不断地得到改进。

推动算具改良的直接动力是：人们想要提高运算速度。

近年来我国特别重视对算具改良的研究，使算盘的结构简单、运算简捷、携带方便等优点得以更充分的体现。

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>