

# 《计算技术》

## 图书基本信息

书名：《计算技术》

13位ISBN编号：9787565407352

10位ISBN编号：7565407356

出版社：周振章 东北财经大学出版社 (2013-01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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《计算技术》

## 书籍目录

第一章 珠算基础知识 一、珠算概况 二、算盘、珠算及其术语 三、数字的写法 四、多位数字的分节 五、珠算数值记法 六、拨珠时的坐姿与要求 第二章 珠算加减法 一、珠算加法 二、珠算减法 三、加减简便算法 四、加减连算 五、检查错误 第三章 珠算乘法 一、乘法概况 二、前乘法 三、乘积的定位 四、尾首乘法 五、倍数乘法 六、补数乘法 七、乘法的简便算法 第四章 珠算除法 一、商除法 二、商的定位 三、归除法 四、倍数除法 五、省除法 六、退商与补商 第五章 珠算开(平)方 一、珠算开(平)方的作用 二、珠算开(平)方的运算方法 三、珠算开(平)方原理 第六章 心算 一、心算的意义 二、珠算式心算 三、纯心算 四、珠算与心算相结合计算 第七章 珠算技术等级鉴定 一、珠算技术等级鉴定的意义 二、全国珠算等级鉴定标准(试行)实施办法 第八章 珠算史 一、珠算起源 二、珠算史知识 三、珠算史有关名人及其著作 第九章 电算 一、电算概况 二、电算器的使用 三、电算器的计算方法 四、电算器常用符号汇编 第十章 票币整点 一、票币整理与点钞 二、票币的鉴别、挑剔 三、点钞 四、扎把

版权页：插图：第十章 票币整点 一、票币整理与点钞（一）票币（货币）票币是指货币、钱币，在我国市场上流通的是人民币。货币是特殊商品。它的本质是充当等价物，而货币职能，是货币本质的具体体现。货币具有价值尺度职能。货币代表商品价值，衡量商品价值量的大小，执行价值尺度职能。货币本身也是商品，也有价值，是通过商品的价值表现为价格实现的。商品的价值表现在货币上，是商品的价格。中国最早的货币是黄金、白银，以“两”为单位。后来外国货币输入，货币单位由“两”改为“圆”（元）。货币具有流通手段职能。货币出现以前，是物和物交换的。货币出现以后，把商品换成货币叫作卖，然后，再将货币换取所需商品叫作买，买卖连绵不断这就是流通。（二）票币构成 票币是由主币与辅币而构成的。主币是本位货币，也叫本币，即国家法定价格标准的主要货币。其特点之一是国家计价、结算唯一的合法货币单位。我国主币是人民币“圆”（元）。其特点之二是具有无限法偿的效力。国家以法律赋予其购买与支付的能力。可通用无限，支付时任何人不得拒绝接受，而且每次使用数目不受任何限制，以人民币支付一切公共和私人债务，任何单位和个人不得拒收。辅币是本位货币单位以下的辅助货币。人民币的辅币是“角”、“分”。其特点之一是面额价值较小；特点之二是流通频繁；特点之三是磨损程度较大。（三）票币种类 票币有纸币和硬币等。纸币是纸制货币，也称“软货币”，是国家发行的、强制流通的货币。硬币是指金属货币，用铝、铜、镍、不锈钢等金属、镀金属和合金属造成的。此外，还有塑料纪念币等。（四）人民币（1）人民币是我国法定货币，即我国使用的法偿货币。人民币是我国唯一合法的货币。在国内市场上，人民币是一般等价物。在国内只准人民币流通。一切货币收付、结算、外汇牌价，均以人民币为价值尺度和计算单位。执行货币职能的，只有人民币。我国法律对人民币有规定，严格禁止外币在中国境内计价流通；严格禁止各种变相货币流通；严格禁止损害人民币及其信誉。这样就保障了人民币的合法性。（2）人民币发行原则。其一是坚持集中统一发行。中央授权中国人民银行是唯一发行单位。其他单位无权发行。其二是坚持为经济发展而发行。根据经济发展需要而发行，符合货币流通规律。人民币发行保证是丰富商品物资。（3）人民币单位为“圆”（元），是本位币即主币。（4）人民币的符号是“¥”，取拼音“YUAN”字头。（五）票币整理 票币整理就是把收来的票币，按面额相同的，归拢在一起，即分门别类放好。同时，还要对好坏、破损、变造、真伪票币进行鉴别并挑剔。（六）票币清点 票币清点即点钞。票币整理挑剔之后，就要点清数额。要求清点数额准确无误，这是最主要的一步。点钞是按券别清点张数。点第一遍是初点，再点一遍是复点。一百张为一把，十把为一捆。

# 《计算技术》

## 编辑推荐

《计算技术(第6版)》适用于财经院校的本、专科学生和社会上广大读者。

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)