

# 《计算技术(试用本)》

## 图书基本信息

书名 : 《计算技术(试用本)》

13位ISBN编号 : 9787542809308

10位ISBN编号 : 754280930X

出版时间 : 1994-06

出版社 : 上海科技教育出版社

页数 : 184

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《计算技术(试用本)》

## 书籍目录

### 目录

#### 第一章 概述

##### 第一节 珠算的历史与现状

##### 第二节 珠算的基础知识

##### 第三节 数字的书写与订正

#### 第二章 珠算加减法

##### 第一节 口诀加减法

##### 第二节 无诀加减法

##### 第三节 倒减法

##### 第四节 快速加减法

##### 第五节 传票与帐表的打法

##### 第六节 加减法的验算

#### 第三章 珠算乘法

##### 第一节 乘法口诀与数的位数

##### 第二节 乘积的定位法

##### 第三节 一位数乘法

##### 第四节 多位数乘法

##### 第五节 简捷乘法

##### 第六节 乘法的验算与检误法

#### 第四章 珠算除法

##### 第一节 商数的定位法

##### 第二节 一位数商除法

##### 第三节 多位数商除法

##### 第四节 简捷除法

##### 第五节 除法的验算及差错分析法

#### 第五章 珠脑结合乘除速算

##### 第一节 “一口清”的本个加后进规律

##### 第二节 “一口清”的训练方法

##### 第三节 运用“一口清”进行多位数乘除法的运算

#### 第六章 柜台心算

##### 第一节 心算加减法

##### 第二节 心算乘法

##### 第三节 心算除法

#### 第七章 计量单位及度量衡器具的基本知识

##### 第一节 计量单位

##### 第二节 度量衡器具基本知识

#### 第八章 电子计算器及收银机的应用

##### 第一节 电子计算器的应用

##### 第二节 收银机的应用

# 《计算技术(试用本)》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)