

《新编计算技术》

图书基本信息

书名：《新编计算技术》

13位ISBN编号：9787561123096

10位ISBN编号：7561123094

出版时间：2005-6

出版社：大连理工大学出版社

页数：174

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

《新编计算技术》

内容概要

《新世纪高职高专会计与电算化会计类课程规划教材:计算技术与财经技能(第3版)》保留了原教材系统性强、内容精准、通俗易懂、突出实训的特点。《新世纪高职高专会计与电算化会计类课程规划教材:计算技术与财经技能(第3版)》章节体系上有所改变,内容更加充实完善。增加的第5章“电子计算器的使用方法”,主要让学生掌握作为现代主要计算工具之一的电子计算器的第二功能键的使用方法,为其他相关学科的应用打下基础。增加的“点钞”更加体现了高职会计专业学生必备的技能、特长。《新世纪高职高专会计与电算化会计类课程规划教材:计算技术与财经技能(第3版)》注重实践性,增加了类型题及模拟题,加强基本技能和动手能力的培养,突出了高职教材的实用性。全书分为两编:上编为《技术篇》,内容有概述、加减法、乘法、除法、电子计算器的使用方法、附录、附录;下编为《实训篇》,内容为全国珠算技术等级鉴定仿真题。

书籍目录

上编 技术篇 第1章 概述 1.1 珠算的起源与发展 1.2 珠算的基本知识 第2章 加减法
2.1 基本加减法 2.2 简捷加减法 2.3 珠脑结合加减法 第3章 乘法 3.1 基本乘法
3.2 简捷乘法 3.3 珠脑结合乘法 第4章 除法 4.1 基本除法 4.2 简捷除法 4.3
珠脑结合除法 第5章 电子计算器的使用方法 5.1 电子计算器的种类 5.2 电子计算器的
功能键 5.3 电子计算器应用举例 附录 点钞 附录 全国珠算技术等级鉴定标准下编 实训篇
全国珠算技术等级鉴定普通六级试题(一) 全国珠算技术等级鉴定普通六级试题(二) 全
国珠算技术等级鉴定普通六级试题(三) 全国珠算技术等级鉴定普通五级试题(一) 全国珠算技
术等级鉴定普通五级试题(二) 全国珠算技术等级鉴定普通五级试题(三) 全国珠算技术等级
鉴定普通四级试题(一) 全国珠算技术等级鉴定普通四级试题(二) 全国珠算技术等级鉴定普通四
级试题(三) 全国珠算技术等级鉴定普通三级试题(一) 全国珠算技术等级鉴定普通三级试题(二)
全国珠算技术等级鉴定普通三级试题(三) 全国珠算技术等级鉴定普通二级试题(一) 全
国珠算技术等级鉴定普通二级试题(二) 全国珠算技术等级鉴定普通二级试题(三) 全国珠算技
术等级鉴定普通一级试题(一) 全国珠算技术等级鉴定普通一级试题(二) 全国珠算技术等级
鉴定普通一级试题(三) 全国珠算技术等级鉴定能手级试题(一) 全国珠算技术等级鉴定能手级试
题(二) 全国珠算技术等级鉴定能手级试题(三) 全国珠算技术等级鉴定普通级试题答案 全国
珠算技术等级鉴定能手级试题答案 全国珠算技术等级鉴定普通四级模拟练习题(一) 全国珠算技
术等级鉴定普通四级模拟练习题(二) 全国珠算技术等级鉴定普通四级模拟练习题(三) 全国珠
算技术等级鉴定普通四级模拟练习题(四) 全国珠算技术等级鉴定普通四级模拟练习题(五) 全
国珠算技术等级鉴定普通四级模拟练习题(六) 全国珠算技术等级鉴定普通四级模拟练习题(七)
全国珠算技术等级鉴定普通四级模拟练习题(八) 全国珠算技术等级鉴定普通四级模拟练习
题(九) 全国珠算技术等级鉴定普通四级模拟练习题(十) 全国珠算技术等级鉴定普通四级模拟练
习题答案参考文献

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