

<<计算机文化基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机文化基础>>

13位ISBN编号：9787310028160

10位ISBN编号：7310028163

出版时间：2007-12

出版时间：张涛,徐觅,韩立法 南开大学 (2007-12出版)

作者：张涛,徐觅,韩立法

页数：276

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>

<<计算机文化基础>>

内容概要

《计算机文化基础》是一本关于计算机基础知识及应用的教程，书中全面系统地介绍了计算机的基础知识与使用方法。

全书共分8章，其中主要包括计算机基础知识、中文录入技术、WindowsXPSP2操作系统、Office办公软件（其中包括Word、Excel和PowerPoint）、计算机网络和Internet的应用、多媒体技术以及计算机信息安全等内容。

《计算机文化基础》以教学大纲为依据，对应用型的知识作了重点介绍，并通过实例实践和上机练习的形式带领读者一步步地掌握计算机的操作方法，同时还穿插了大量的图片，图文并茂，使读者不至于陷入“形式学习”的困苦。

《计算机文化基础》以“理论与实践相结合”为指导原则，以“读者的熟练操作”为目的，从而促使读者在较短的时间内掌握大量的知识与经验。

《计算机文化基础》结构安排合理、思路清晰明了、内容讲解透彻，是计算机初级应用教学和学习的理想教材，同时也是电脑爱好者必备的参考用书。

<<计算机文化基础>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识1.1 计算机综述1.1.1 计算机发展简史1.1.2 计算机的特点与分类1.1.3 计算机的应用领域1.2 微型计算机系统1.2.1 计算机的硬件系统1.2.2 计算机的软件系统1.2.3 计算机的工作原理1.3 信息的数字化1.3.1 计算机的计数制1.3.2 数制转换1.3.3 数据的存储单位1.3.4 数值数据的表示1.3.5 文字的数据表示1.3.6 图形的数据表示1.4 多媒体计算技术1.5 计算机应用基础1.5.1 计算机的物理硬件组成1.5.2 计算机的基本操作1.6 课堂上机练习1.6.1 观察并组装计算机1.6.2 启动计算机习题与思考第2章 中文录入技术2.1 键盘与指法2.1.1 键盘的组成2.1.2 基准键位与指法分区2.1.3 指法训练2.2 拼音输入法2.2.1 智能ABC输入法2.2.2 微软拼音输入法2.2.3 搜狗拼音输入法2.3 五笔字型输入法2.3.1 五笔字型输入入门2.3.2 五笔字型的字根及分区2.3.3 五笔字型拆分规则2.3.4 五笔字型的编码规则2.3.5 五笔字型的简码输入规则2.3.6 词汇编码输入规则2.3.7 万能帮助键2.4 课堂上机练习2.4.1 练习键盘的操作2.4.2 训练五笔输入法习题与思考第3章 Window3 XP SP2操作系统第4章 中文版Word 2003的应用第5章 中文版Excel 2003的应用第6章 PowerPoint 2003的应用第7章 计算机网络的应用第8章 多媒体与计算机信息安全

<<计算机文化基础>>

编辑推荐

《计算机文化基础》由南开大学出版社出版。

<<计算机文化基础>>

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>