

<<信息技术应用基础教程>>

图书基本信息

书名：<<信息技术应用基础教程>>

13位ISBN编号：9787810687263

10位ISBN编号：7810687263

出版时间：2004-02-01

出版时间：云南大学出版社

作者：刘敏昆 编

页数：313

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>

## <<信息技术应用基础教程>>

### 内容概要

《信息技术应用基础教程》共分为10个章节，内容全面，重点突出，作为试用教材已在云南师范大学公共计算机教学实践中试用了2年，教学效果显著，很受师生欢迎。

4位老师针对教学过程中出现的新问题及时进行修改；此次出版前又进行了认真修改、完善，努力做到精益求精，使之更符合公共课教与学的需要。

值此教材付梓出版之际，我作为主管领导和同事，对四位老师的辛勤劳动表示衷心感谢，同时也希望他们不断努力，把这本教材越编越好，更好更多地得到广大教师的肯定，为提高大学生的信息技术能力做出贡献！

## 书籍目录

第一章 计算机和信息化社会概论1.1 计算机发展简介1.1.1 计算工具发展简述1.1.2 计算机发展历程1.2 计算机的特点、分类及应用1.2.1 计算机的特点1.2.2 计算机的分类1.2.3 计算机的应用1.3 计算机的未来发展趋势1.4 计算机与信息化社会1.4.1 信息化社会的概念1.4.2 计算机在信息化社会中的地位和作用1.5 信息化社会的进程与现状1.5.1 世界各国信息化社会的进程和现状1.5.2 中国信息化社会的进程和现状第二章 计算机基础知识2.1 计算机系统概述2.2 计算机硬件系统结构2.2.1 计算机硬件系统的组成2.2.2 运算器2.2.3 控制器2.2.4 存储器2.2.5 输入设备2.2.6 输出设备2.3 计算机软件系统2.3.1 计算机软件的概念2.3.2 计算机软件的分类2.3.3 计算机系统软件2.3.4 计算机应用软件2.4 计算机的基本工作原理和工作模式2.4.1 计算机的基本工作原理2.4.2 计算机的基本工作模式2.5 微型计算机硬件系统的物理构成2.5.1 中央处理器CPU2.5.2 存储器2.5.3 主板2.5.4 驱动器2.5.5 各种适配器2.5.6 电源和机箱2.6 微型计算机的常用外部设备2.6.1 显示器2.6.2 键盘和鼠标2.6.3 打印机2.6.4 绘图仪2.6.5 外存储器2.6.6 数码相机和数码摄像机2.6.7 音箱和麦克风2.6.8 调制解调器2.7 多媒体技术和多媒体计算机2.7.1 多媒体计算机的概念2.7.2 多媒体计算机2.8 计算机的选购2.8.1 兼容机的概念2.8.2 品牌机和组装机2.8.3 计算机选购的原则第三章 计算机使用基础3.1 计算机的启动和关机3.2 计算机键盘介绍及操作3.2.1 计算机键盘介绍3.2.2 键盘练习指南3.2.3 打字练习软件介绍3.3 鼠标介绍及操作3.3.1 鼠标的介绍3.3.2 鼠标的操作3.3.3 鼠标指针的类型3.4 汉字输入法概述3.5 智能ABC输入法3.5.1 智能ABC的启动及界面说明&hellip;&hellip;第四章 Windows 2000操作系统的使用第五章 文字处理软件Word 2000的使用第六章 电子表格处理软件Excel 2000的使用第七章 电子演示文稿制作软件Power Point 2000第八章 计算机网络基础与Internet 应用基础第九章 Front Page 2000应用基础第十章 计算机中数和字符的表示 附录一 云南省普通高样非计算机专业计算机基础课程教学要求 (ForWindows 2000) 附录二 云南省普通高校非计算机专业学生计算机应用知识和能力一级 (Windows 2000) 教学及考试大纲

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>