

<<计算机应用技术基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用技术基础>>

13位ISBN编号：9787121109508

10位ISBN编号：7121109506

出版时间：2010-6

出版时间：电子工业出版社

作者：程向前

页数：262

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>

<<计算机应用技术基础>>

内容概要

本书内容包括计算机信息输入和编码、计算机硬件、计算机软件、文档处理、网络应用基础、多媒体基础、数据库技术、企业信息基础与应用。

本书的编写宗旨是：务实、求变。

“务实”包括使用Windows XP和Office 2003为主要桌面教学环境来适应目前高校主流的实验环境，所有理论知识点都落实到实验和案例上来验证和教学；“求变”体现在使用Apache Friends等作为网络教学环境，大量新编实验和案例为首次引入计算机基础教学。

本书作为高等院校计算机基础课程的教材，也可供计算机技术培训和自学考试参考。

<<计算机应用技术基础>>

书籍目录

第1章 计算机信息输入和编码	1.1 计算机信息的输入	1.1.1 键盘和指法	1.1.2 汉字输入法简介	1.1.3 仿汉字字典的查询案例	1.1.4 声音的输入、获取与存储	1.1.5 图像的采集和绘制
1.2 计算机信息数据的表达和存储	1.2.1 计算机和二进制数据	1.2.2 数制转换	1.2.3 数字化的含义	1.2.4 文字信息编码	1.2.5 图像信息的表达	1.2.6 声音信息的表达
1.3 数据输入综合应用	1.3.1 光学字符识别	1.3.2 手写字体输入	1.3.3 汉字语音输入	本章小结	习题1	
第2章 计算机硬件	2.1 计算机系统	2.1.1 微处理器	2.1.2 主板	2.1.3 内存	2.1.4 显卡	2.2 外部存储设备
2.2.1 存储基础知识	2.2.2 磁盘技术	2.2.3 光驱技术	2.2.4 固态存储器	2.2.5 外部存储器使用注意事项	2.3 输入和输出设备	2.3.1 键盘
2.3.2 定位装置	2.3.3 扫描仪	2.3.4 显示设备	2.3.5 打印机	2.3.6 安装外设	2.4 计算机使用须知	2.5 计算机系统检测与基准性能测试
2.5.1 系统信息检测	2.5.2 基准性能测试	2.5.3 微处理器工作频率调整	2.5.4 系统资源监测与硬件健康检测	本章小结	习题2	第3章 计算机软件
3.1 软件分类	3.2 操作系统	3.2.1 用户界面	3.2.2 启动过程	3.2.3 常用操作系统	3.3 计算机文件基础	3.3.1 文件名规范
3.3.2 文件目录管理	3.3.3 文件格式和扩展名	3.3.4 文件管理方法	3.3.5 文件管理策略	3.3.6 文件系统的概念	3.4 支撑软件	3.5 应用软件
3.6 软件与版权管理	3.7 软件安装、更新与卸载	3.7.1 软件安装	3.7.2 软件升级	3.7.3 软件卸载	3.8 软件开发	3.9 软件应用案例
本章小结	习题3	第4章 文档处理	第5章 网络应用基础	第6章 多媒体基础	第7章 数据库技术	第8章 企业信息基础与应用
参考文献						

<<计算机应用技术基础>>

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>