

<<计算机应用基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础>>

13位ISBN编号：9787560618982

10位ISBN编号：7560618987

出版时间：2007-8

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：张郭军 主编

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>

<<计算机应用基础>>

内容概要

本书是根据教育部计算机基础课程教学指导分委员会提出的《关于进一步加强高校计算机基础教学的几点意见》及人事部、信息产业部《信息处理技术员考试大纲》的考试要求并结合信息技术教育的现状而编写的。

本书内容丰富，层次清晰，图文并茂，通俗易懂。

根据高等院校计算机基础教学的现状，本书从新的视角提出了高等学校计算机入门的教学要求和教学设计，并与信息处理技术的职业资格认证挂钩。

本书在注重基础知识、基本原理和基本方法的同时，通过大量实例介绍了相关计算机软件的功能、操作和处理信息的方法，阐述了信息处理的一般技术和综合技术，以便在教学中达到理论与实践的紧密结合、进一步加强与提高实际动手能力的教学目标。

本书可作为高等学校计算机基础课程教材，也可作为全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试的参考用书、全国计算机等级考试一级 Microsoft Office参考用书或办公自动化培训教材，还可供其他读者使用。

<<计算机应用基础>>

书籍目录

第1章 信息处理技术基础	1.1 信息技术基本概念	1.1.1 信息与数据	1.1.2 信息的分类
1.1.3 信息处理	1.1.4 信息技术	1.2 信息处理系统	1.2.1 信息处理系统概述
1.2.2 信息处理系统的发展	1.3 信息编码	1.3.1 常用数制编码及转换	1.3.2 西文信息编码
1.3.3 中文信息编码	1.3.4 多媒体信息编码	1.4 信息的校验	1.5 文件存储格式
1.5.1 数据文件	1.5.2 文本文件	1.5.3 多媒体文件	1.6 信息安全
1.6.1 信息安全概述	1.6.2 信息安全等级	1.6.3 信息安全策略	1.7 计算机知识产权
1.7.1 软件知识产权	1.7.2 软件著作权	习题第2章 计算机系统	2.1 计算机系统概述
2.1.1 计算机系统的概念	2.1.2 计算机系统的基本组成	2.1.3 冯·诺依曼模型	2.1.4 计算机的性能指标
2.2 计算机系统硬件基础	2.2.1 中央处理器	2.2.2 存储系统	2.2.3 输入/输出系统
2.2.4 主板、总线与接口	2.3 计算机系统软件基础	2.3.1 软件系统概述	2.3.2 系统软件
2.3.3 应用软件	2.3.4 文件系统基础	2.4 多媒体技术基础	2.4.1 多媒体技术概述
2.4.2 多媒体数据压缩技术	2.4.3 常用多媒体处理工具	习题第3章 Windows XP操作系统	3.1 Windows : XP简介
3.1.1 Windows的发展	3.1.2 Windows XP的启动与退出	3.1.3 Windows XP的桌面	3.2 Windows基本操作
3.2.1 键盘基本操作	3.2.2 鼠标基本操作	3.2.3 “开始”菜单的使用	3.2.4 窗口的组成及操作
3.2.5 汉字的输入	3.3 资源管理器	3.3.1 资源管理器概述	3.3.2 磁盘管理
3.3.3 资源管理器概述	3.3.4 Windows文件管理	3.4.1 打开文件或文件夹	3.4.2 选定文件或文件夹
3.4.3 创建文件或文件夹	第4章 文字处理	第5章 电子表格处理
第6章 PowerPoint 2003演示文稿处理	第7章 基于数据库的信息处理	第8章 基于网络的信息处理	附录A 信息处理技术员考试大纲
附录B 中华人民共和国计算机信息系统安全保护条例	附录C 计算机信息网络国际互联网安全保护管理办法	参考文献	

<<计算机应用基础>>

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>