

<<信息技术应用基础>>

图书基本信息

书名：<<信息技术应用基础>>

13位ISBN编号：9787113070458

10位ISBN编号：7113070450

出版时间：2006-8

出版单位：中国铁道

作者：孟繁增 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>

## <<信息技术应用基础>>

### 内容概要

本书根据教育部高等教育司组织提出的《大学计算机基础》教学的基本要求，结合当前信息技术的发展及高等职业技术教育信息技术课程的要求，将知识要点包含在本书的9个章节中进行了详细讲解。内容包括：信息技术基础知识、计算机基础知识、中文操作系统Windows XP、计算机网络基础与Internet应用、文字处理软件Word 2003、表格处理软件Excel 2003、演示文稿软件PowerPoint 2003、网页制作软件FrontPage 2003和多媒体信息技术基础知识，并有配套的《信息技术应用基础实验指导》。本书可作为高等职业学校和高等专科学校计算机与信息技术基础课程教材，也可作为计算机培训班相关课程的教材或计算机爱好者的入门参考书。

## &lt;&lt;信息技术应用基础&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 信息技术基础知识	1.1 信息的基本概念	1.1.1 信息与数据	1.1.2 信息的性质
1.1.3 信息的功能	1.1.4 信息的分类	1.1.5 信息处理	1.2 信息技术与信息社会
1.2 信息技术与信息社会	1.2.1 信息技术的产生和发展	1.2.2 信息化	1.2.3 信息社会
1.2.4 信息技术对信息社会的影响	1.3 信息系统与信息安全	1.3.1 信息系统	1.3.2 信息安全
1.3.3 信息系统安全保护措施	1.3.4 信息系统安全技术发展	本章小结	习题第2章 计算机基础知识
2.1 计算机的发展与应用	2.1.1 计算机的发展	2.1.2 计算机的特点	2.1.3 计算机的分类
2.1.4 计算机的应用	2.1.5 新型计算机技术展望	2.2 计算机中的信息表示与编码	2.2.1 数制
2.2.2 二进制	2.2.3 数制间的转换	2.2.4 计算机中的信息存储单位	2.2.5 计算机中常用的信息编码
2.3 计算机系统的组成与工作原理	2.3.1 计算机硬件系统	2.3.2 计算机软件系统	2.3.3 计算机的基本工作原理
2.4 微型计算机的硬件构成	2.4.1 微型计算机的硬件组成	2.4.2 微型计算机的主要性能指标	2.5 操作系统概述
2.5.1 操作系统的功能	2.5.2 操作系统的类型	2.5.3 常用微机操作系统简介	2.6 计算机的使用与维护常识
2.6.1 计算机的使用环境	2.6.2 正确启动和关闭计算机	2.6.3 鼠标的的基本操作	2.6.4 键盘的基本操作
2.6.5 计算机病毒与防治	本章小结	习题第3章 中文操作系统Windows XP	3.1 Windows XP 基本知识
3.1.1 Windows XP的桌面	3.1.2 “开始”菜单	3.1.3 任务栏	3.1.4 窗口
3.2 文件管理	3.2.1 文件系统的层次结构	3.2.2 文件与文件夹	3.2.3 资源管理器
3.2.4 文件与文件夹的基本操作	3.2.5 回收站	3.3 磁盘管理	3.3.1 磁盘文件系统
3.3.2 磁盘管理	3.4 程序管理	3.4.1 程序的启动与退出	3.4.2 创建应用程序的快捷方式
3.4.3 设置文件与应用程序的关联	3.4.4 使用MS-DOS程序	3.5 系统设置	3.5.1 认识控制面板
3.5.2 设置系统日期和时间	3.5.3 设置用户账户	3.5.4 设置显示属性	.....
第4章 计算机网络基础与Internet应用	第5章 文字处理软件Word 2003	第6章 表格处理软件Excel 2003	
第7章 演示文稿软件PowerPoint 2003	第8章 网页制作软件FrontPage 2003	第9章 多媒体信息技术基础	

<<信息技术应用基础>>

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>