

<<信息技术基础>>

图书基本信息

书名：<<信息技术基础>>

13位ISBN编号：9787564010751

10位ISBN编号：7564010754

出版时间：2007-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：安志宏

页数：387

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>

## <<信息技术基础>>

### 内容概要

本书是根据教育部提出的高等院校非计算机专业计算机教学“三个层次”基本要求而组织编写的教材。

本书共分8章：第1章介绍信息及信息技术基础知识，第2章介绍计算机网络与多媒体技术，第3章介绍中文版Windows 2000操作系统的基本操作，第4章介绍中文版Word 2000文字处理软件，第5章介绍中文版Excel 2000电子表格软件，第6章介绍中文版PowerPoint 2000演示文稿制作软件，第7章介绍因特网的基本应用，第8章介绍中文版FrontPage 2000网页制作软件。

本书理论与实际操作并重，以培养学生的信息素养为基本目标。

形式上图文并茂，内容由浅入深。

本书配有相应的实验指导书和习题集，便于学生自学。

作为计算机知识入门的参考书，本书既可以作为高等院校信息技术基础课程教材，也可以作为信息技术基础培训教材。

## &lt;&lt;信息技术基础&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 信息技术初步知识 1.1 信息技术基础知识 1.1.1 信息的概念、特征和分类 1.1.2 信息技术的概念和特点 1.1.3 信息社会与我国的信息化建设 思考题 1.2 计算机发展简介 1.2.1 计算机的发展简史 1.2.2 计算机的特点 1.2.3 计算机的应用 1.2.4 计算机的分类 1.2.5 计算机系统组成 思考题 1.3 信息的表示及编码知识 1.3.1 计算机中的数制 1.3.2 计算机中的数据单位 1.3.3 数字、字符与汉字的编码 思考题 1.4 计算机基本工作原理 1.4.1 冯·诺依曼型计算机简介 1.4.2 指令与指令系统 1.4.3 计算机基本工作原理 思考题 1.5 微型计算机的硬件结构及其各部分的功能 1.5.1 微型计算机硬件系统基本组成 1.5.2 总线 1.5.3 中央处理器 1.5.4 系统主板 1.5.5 存储器 1.5.6 输入设备 1.5.7 输出设备 1.5.8 微型计算机主要技术指标 思考题 1.6 计算机软件系统的知识 1.6.1 计算机软件的分类型及层次结构 1.6.2 系统软件 1.6.3 应用软件 1.6.4 微型计算机操作系统及常用软件 思考题 1.7 计算机中的信息存储 1.7.1 文件与文件管理 1.7.2 文件系统的层次结构 思考题 本章小结第2章 计算机网络与多媒体技术 2.1 计算机网络基础 2.1.1 计算机网络的演变 2.1.2 计算机网络的定义与分类 2.1.3 计算机网络的组成、功能及应用 2.1.4 计算机网络体系结构 思考题 2.2 局域网技术 2.2.1 局域网概述 2.2.2 局域网的拓扑结构 2.3 Internet基础 2.3.1 Internet的形成与发展 2.3.2 Internet的特点和应用 2.3.3 中国Internet简介 2.3.4 TCP/IP协议 2.3.5 IP地址和域名 2.3.6 域名和域名系统 2.3.7 Internet接入技术 2.4 多媒体技术与多媒体计算 2.4.1 多媒体概述 2.4.2 多媒体关键技术 2.4.3 多媒体信息处理技术 2.4.4 多媒体的应用及发展 2.4.5 多媒体计算机 思考题 .....第3章 Windows2000操作系统第4章 Word 2000文字处理软件第5章 中文Excel 2000电子表格第6章 PowerPoint 2000演示文稿第7章 因特网的基本应用第8章 FrontPage 2000的使用参考文献

## <<信息技术基础>>

### 编辑推荐

优质课的教师们不断探索与大学生信息素养相适应的信息技术基础教学改革之路。教师们结合河北省公共计算机课程教学大纲、考试大纲要求，以非计算机专业计算机等级考试为教学重要评价指标之一，突出实践与应用特点，将在校大学生信息素养的培育作为大学生信息技术基础课程改革的重要内容。

本书既可供高等院校非计算机专业大学生选用，也可供高职高专类院校作为信息技术基础入门的参考教材。

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>