

<<现代信息技术基础教程>>

图书基本信息

书名：<<现代信息技术基础教程>>

13位ISBN编号：9787508442075

10位ISBN编号：7508442075

出版时间：2007-2

出版时间：水利水电出版社

作者：邓凯

页数：245

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>

## <<现代信息技术基础教程>>

### 内容概要

本书结合人才培养水平评估的计算机基本技能要求和国家、省市的计算机考级要求，融合各专业信息技术素质所需的应用能力，介绍了信息社会与信息技术，信息的获取处理和运用，办公信息技术和多媒体信息处理以及网络信息传输与因特网应用，还介绍了信息和电子商务系统以及软件基础。在这些章节中着重介绍了现代信息技术的应用技能，比如：微电子技术、网络媒体、光传输、专用搜索、蓝牙技术、WAP应用等，在每章的最后都配备了实践与应用指导和案例。

本书内容深入浅出、语句流畅、图文并茂、重点突出、难点适度、详略得当、案例经典，能使学生在实例中学到知识，掌握方法，应用技能。

使老师易教、学生乐学，使用方便。

本书可作为高职高专人才评估计算机基本技能辅导教材和有关计算机等级考试教程，也可作为广大在职人员和初学者提升信息技术素质和技能的读本。

## &lt;&lt;现代信息技术基础教程&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 信息社会与信息技术 1.1 信息社会概述 1.1.1 信息社会的特征 1.1.2 信息社会建设 1.1.3 信息社会对教育的影响 1.1.4 信息素质教育 1.2 信息技术概述 1.2.1 信息技术发展史 1.2.2 信息技术概念 1.2.3 信息技术的应用 1.3 信息的检索与管理 1.3.1 信息检索的概念 1.3.2 信息检索的方法 1.3.3 信息检索技术 1.3.4 信息管理 1.4 信息化建设 1.4.1 信息化的概念 1.4.2 政府信息化建设 1.4.3 企业信息化建设 1.4.4 农业信息化建设 1.4.5 城市信息化建设 1.4.6 教育信息化建设 1.5 信息安全 1.6 信息法制化 1.6.1 信息法律的概念 1.6.2 电子签名法 实践与应用第2章 信息技术的运用 2.1 现代通信技术应用 2.1.1 通信技术的发展 2.1.2 现代通信技术 2.1.3 现代通信技术应用的泄密隐患 2.2 计算机技术应用 2.2.1 计算机的发展史 2.2.2 21世纪计算机技术发展战略 2.2.3 信息处理和计算机在信息处理中的作用 2.3 计算机网络技术应用 2.3.1 计算机网络技术的概念 2.3.2 信息传播——网络媒体 2.4 多媒体技术及其应用 2.4.1 多媒体技术的概念 2.4.2 多媒体技术的发展 2.4.3 多媒体技术应用及其对人类社会的影响 2.4.4 多媒体信息处理技术 2.5 微电子技术概述 2.5.1 微电子技术的概念 2.5.2 微电子技术的作  
用 2.5.3 21世纪微电子技术 2.6 办公信息设备的运用 实践与应用第3章 信息的处理 3.1 信息在计算机中的表示 3.1.1 数制与编码 3.1.2 字符的编码 3.2 信息在计算机中的处理原理 3.3 计算机系统的构成 3.3.1 计算机系统组成 3.3.2 硬件系统 3.3.3 软件系统 3.4 计算机的发展趋势 实践与应用第4章 信息的获取 4.1 纸质文献信息的获取 4.1.1 信息资源的形式 4.1.2 文献信息检索方法 4.1.3 图书文献检索 4.2 文献信息数据库检索 4.2.1 期刊数据库检索 .....第6章 多媒体信息处理第7章 网络信息传输第8章 因特网及其应用第9章 信息系统概述第10章 计算机软件基础参考文献

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>