

<<大学计算机应用基础>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机应用基础>>

13位ISBN编号：9787312025792

10位ISBN编号：731202579X

出版时间：2009-9

出版时间：许勇 中国科学技术大学出版社 (2009-09出版)

作者：许勇

页数：376

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>

<<大学计算机应用基础>>

内容概要

《大学计算机应用基础（第2版）》内容涵盖了计算机基础、操作系统Windows XP、Office组件、多媒体、计算机网络程序设计基础等方面的内容。

<<大学计算机应用基础>>

书籍目录

前言第1章 计算机基础知识 1.1 概述 1.1.1 计算机发展简史 1.1.2 计算机的主要特点 1.1.3 计算机的应用领域 1.1.4 计算机的分类 1.1.5 计算机的发展趋势 1.2 信息在计算机内的表示 1.2.1 信息与数据的概念 1.2.2 进位计数制及其相互转换 1.2.3 信息存储单位 1.2.4 非数值数据在计算机中的表示 1.2.5 信息的内部表示与外部显示 1.3 计算机系统组成 1.3.1 计算机的基本组成与工作原理 1.3.2 微型机硬件系统及主要技术指标 1.3.3 计算机软件系统 习题第2章 Windows XP操作基础第3章 中文字处理软件Word 2003第4章 Excel 2003电子表格第5章 演示文稿处理软件PowerPoint 2003第6章 Access 2003数据库第7章 网页设计基础第8章 多媒体及常用工具第9章 计算机网络与信息安全基础第10章 C语言程序设计初步参考文献

<<大学计算机应用基础>>

编辑推荐

随着科学技术的迅猛发展，以计算机技术为代表的信息产业的崛起为世人瞩目。以计算机技术为基础的高新技术的广泛应用，改变着人们的生产方式、工作方式以及学习方式。计算机作为一种广泛应用的工具，对社会的发展产生了巨大的影响，计算机基础知识已经成为现代公民文化素质中不可缺少的重要组成部分。

许勇的《大学计算机应用基础(第2版安徽省高等学校十一五省级规划教材)》针对非计算机专业的计算机基础教育，是专门为在校大学生及那些希望通过自学掌握计算机实用操作技能的广大学员编写的教材。

内容安排上参照了非计算机专业计算机基础课程教学指导分委会提出的“关于进一步加强高等学校计算机基础教学的意见”(简称白皮书)中大学计算机基础的课程大纲。

<<大学计算机应用基础>>

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>