

<<大学计算机基础教程>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础教程>>

13位ISBN编号：9787030178541

10位ISBN编号：7030178548

出版时间：2006-8

出版时间：科学出版社

作者：杜友福 编

页数：306

字数：489000

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>

<<大学计算机基础教程>>

内容概要

本书为大学计算机基础课程教材，按照教育部高等学校非计算机专业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》，结合计算机基础教学的目标、定位和基本要求编写而成。

本书主要内容包括计算机基础知识、计算机系统基础知识、操作系统基础、办公自动化基础、计算机网络与Internet基础、软件开发与信息处理技术及信息系统安全与职业道德等。

本书既考虑到了大学新生计算机知识起点明显提高这一现实，又兼顾学生来源多样性及地区教育的不平衡性所引起的计算机基础知识和操作技能上的差异。

本书可供高等院校非计算机专业本、专科学生使用，也可作为计算机培训教材。

<<大学计算机基础教程>>

书籍目录

第一章 计算机基础知识 1.1 计算机的发展与分类 1.2 计算机的特点与应用 1.3 计算机中信息的表示方法 习题二第二章 计算机系统基本知识 2.1 计算机系统的组成与工作原理 2.2 微型计算机系统 习题二第三章 操作系统基础 3.1 操作系统概述 3.2 Windows操作系统的知识 3.3 Windows2000的基本操作 3.4 Windows2000资源管理器 3.5 Windows2000控制面板 3.6 Windows2000的中文输入 3.7 Windows2000常用附件程序的使用 3.8 Windows2000与MS-DOS 习题三第四章 办公自动化基础 4.1 办公自动化概述 4.2 文字处理基础 4.3 电子表格处理基础 4.4 演示文稿制作基础 习题四第五章 计算机网络与Internet基础 5.1 计算机网络基础知识 5.2 国际互联网Internet 习题五第六章 软件开发与信息处理技术 6.1 数据库设计基础 6.2 数据结构与算法 6.3 程序设计基础 6.4 多媒体技术基础 习题六第七章 信息系统安全与职业道德 7.1 信息安全概述 7.2 恶意代码与计算机病毒及防治 7.3 网络黑客及防范 7.4 数据加密与数字签名 7.5 防火墙技术 7.6 职业道德及相关法规 习题七

<<大学计算机基础教程>>

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>