

<<大学计算机基础>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础>>

13位ISBN编号：9787508438764

10位ISBN编号：7508438760

出版时间：2006-8

出版时间：中国水利水电出版社

作者：黄卓

页数：319

字数：502000

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>>

内容概要

本书是按教育部提出的“计算机教学基本要求”而编写的。

在编写形式上力求深入浅出、图文并茂，并兼顾全国最新计算机等级考试一级考试大纲和二级公共基础大纲的要求。

全书共分为10章，全面系统地介绍了计算机的基础知识、Windows 2000操作系统、Office 2000办公软件的使用方法、网络的基础知识和Internet的应用、数据结构与算法、程序设计基础、软件工程基础以及数据库设计基础。

在每章在后面有相应的练习题，方便学生加深对知识的巩固。

本书适合作为大学本科层次非计算机专业计算机基础课教材，也可作为读者计算机入门的自学或培训教材。

本书还专门配有上机实验指导教材，以便更好地对读者的上机环节提供指导与帮助。

<<大学计算机基础>>

书籍目录

前言第1章 计算机基础 1.1 电子计算机概述 1.2 计算机系统组成 1.3 计算机系统软件 1.4 计算机病毒简介及其防治 1.5 多媒体技术 习题一第2章 Windows 2000操作系统 2.1 Windows 2000简介 2.2 Windows 2000操作基础 2.3 文件管理 2.4 控制面板 2.5 中文输入操作 2.6 磁盘管理 习题二第3章 Word 2000文字处理软件 3.1 Word 2000概述 3.2 文档的创建、打开和保存 3.3 编辑文本 3.4 Word窗口操作 3.5 设置版式样式 3.6 设置页面格式 3.7 图形处理 3.8 表格处理 习题三第4章 Excel 2000表格处理软件 4.1 Excel 2000概述 4.2 Excel 2000的基本操作 4.3 Excel 2000的公式与函数 4.4 Excel 2000的图表操作 4.5 数据分析 4.6 打印工作表 习题四第5章 PowerPoint 2000演示文稿软件第6章 网络技术基础第7章 数据结构与算法第8章 程序设计基础第9章 软件工程基础第10章 数据库设计基础

<<大学计算机基础>>

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>