

<<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：9787564008727

10位ISBN编号：7564008725

出版时间：2006-8

出版单位：北京理工大学

作者：胡建平

页数：371

字数：570000

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

本书在原《计算机文化基础》课程的基础上，根据教育部对高等院校计算机基础教育教学的基本要求，本着“基础、实用、新型、能力”的培养目标来确定内容，增加了软件工程、数据结构、程序设计语言、多媒体技术和网页制作等新内容。

从实用的角度出发，以项目驱动教学，增强了对知识的理解和掌握。

本教材既适合大专院校用作计算机基础课教材，也可以供计算机专业和非计算机专业的读者参考。

<<大学计算机基础>>

书籍目录

第1章 计算机概述 1.1 计算机的发展和展望 1.2 计算机的特点与分类 1.3 计算机的应用领导 习题1第2章 计算机基础知识 2.1 信息与信息系统 2.2 计算机中信息的表示 2.3 计算机系统的组成 习题2第3章 微型计算机系统 3.1 微型计算机概述 3.2 微型计算机的硬件系统 3.3 微型计算机的常见外部设备 习题3第4章 操作系统基础 4.1 操作系统概述 4.2 中文版Windows XP Professional 4.3 UNIX操作系统简介 习题4第5章 办公软件 5.1 中文文字处理软件Word 2003 5.2 电子表格处理软件 Excel 2003 5.3 演示文稿Power Point 2003 5.4 小结 习题5第6章 常用工具软件 6.1 应用工具软件 6.2 系统工具软件 6.3 小结 习题6第7章 程序设计 7.1 程序设计的概念 7.2 程序设计语言 7.3 程序设计思想 7.4 编程语言的选择 7.5 数据结构 7.6 简单VB程序编写实例 习题7第8章 数据库基础第9章 多媒体技术第10章 软件工程第11章 计算机网络基础第12章 信息安全与职业道德参考文献

<<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>