

<<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：9787121032011

10位ISBN编号：7121032015

出版时间：2006-9

出版时间：电子工业出版社

作者：战德臣

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

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，作为计算机基础性内容的教材，它以计算机诸多领域的基础知识为内容，注重深度与广度的结合，强调理性思维和技能训练相结合。

主要内容包括计算机基础知识、操作系统、程序设计语言与程序设计、计算机文字处理、数据库应用、计算机网络与Internet应用和计算机应用等。

本书系统性强，条理清楚，可读性好，有丰富的思考题，每章阅读指南可使读者更好地理解书中的内容。

配套上机指导教材与本书同步发行。

本书将为任课教师免费提供电子课件。

本书主要面向理工类非计算机专业本科生，也可作为其他相关人员的参考用书。

<<大学计算机基础>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 计算机发展简述 1.2 二进制数 1.3 计算机信息表示 1.4 计算机系统基本组成 1.5 微型计算机 本章小结 习题1 本章阅读指南第2章 操作系统 2.1 操作系统功能及分类 2.2 文件与磁盘管理 2.3 Windows XP 2.4 DOS与其他操作系统 本章小结 习题2 本章阅读指南第3章 程序设计语言与程序设计 3.1 程序设计语言与程序设计概念 3.2 程序的基本构成 3.3 事件驱动程序的基本概念 3.4 Visual Basic 本章小结 习题3 本章阅读指南第4章 计算机文字处理 4.1 电子文档及其制作过程 4.2 电子文档编辑与存储 4.3 电子文档排版 4.4 用Word制作电子文档 4.5 用PowerPoint制作演示文稿 本章小结 习题4 本章阅读指南第5章 数据库应用 5.1 数据库系统的基本概念 5.2 关系模型与关系数据库 5.3 关系数据库标准语言——SQL 5.4 利用FoxPro进行数据库管理 5.5 深入学习数据库知识 本章小结 习题5 本章阅读指南第6章 计算机网络与Internet应用 6.1 计算机网络基础 6.2 Internet及其应用 6.3 Internet的WWW 6.4 网络安全 本章小结 习题6 本章阅读指南第7章 计算机应用 7.1 计算机应用类型 7.2 计算机应用技术简要介绍参考文献

<<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>