

<<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：9787121044335

10位ISBN编号：7121044331

出版时间：2007-7

出版时间：第1版 (2007年7月1日)

作者：张丽

页数：364

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

《大学计算机基础》是在实践《关于进一步加强高等学校计算机基础教学的几点意见》（白皮书）的基础上，总结各高校的经验教训，以学生为中心编纂而成。

全书分为上、下两篇，共19章。

上篇分为10章，介绍计算机的基础理论，具体内容包括：计算机与信息时代、计算机系统基础知识、操作系统、算法与基本数据结构、软件工程和软件开发基础、数据库基础、多媒体技术基础、网络技术基础、信息检索、信息安全与职业道德。

下篇分为9章，是实践环节的指导书，具体内容包括：计算机基础操作实验、Windows 2000操作系统、中文Word 2000、中文Excel 2000、中文PowerPoint 2000、中文Access 2000、多媒体软件应用、计算机网络应用、Internet应用和网页设计。

《大学计算机基础》基础理论知识体系完整，难度适中，重视计算机文化的介绍，而实践环节内容新颖，实例和实验设计考究。

选用《大学计算机基础》作为教材的教师，可免费获赠配套电子课件和习题答案。

《大学计算机基础》可作为普通高等学校非计算机专业的计算机基础教材。

<<大学计算机基础>>

书籍目录

上篇 基础理论第1章 计算机与信息时代1.1 计算机的发展和展望1.2 计算机与社会信息化1.3 计算机信息化处理1.4 计算机应用习题1第2章 计算机系统基础知识2.1 计算机工作原理2.2 微型计算机系统组成2.3 微机硬件2.4 微机软件习题2第3章 操作系统3.1 概述3.2 操作系统的功能模块3.3 Windows操作系统3.4 UNIX操作系统和Linux操作系统习题3第4章 数据结构基础4.1 数据结构与算法的基本概念4.2 基本数据结构4.3 查找与排序习题4第5章 软件工程和软件开发基础5.1 程序设计基础5.2 程序设计方法5.3 软件工程基础5.4 软件开发方法和工具5.5 软件的测试方法和调试5.6 软件工程环境习题5第6章 数据库技术基础第7章 多媒体技术基础第8章 网络技术基础第9章 信息检索第10章 信息安全与职业道德下篇 实验指导第11章 计算机基础操作实验第12章 Windows 2000操作系统第13章 中文Word 2000第14章 中文Excel 2000第15章 中文PowerPoint 2000第16章 中文Access 2000第17章 多媒体软件应用第18章 计算机网络应用基础第19章 Internet应用与网页设计参考文献

<<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>