

<<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：9787040166484

10位ISBN编号：7040166488

出版时间：2005-6

出版时间：高等教育出版社

作者：朱鸣华 编

页数：325

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》是根据教育部高等学校非计算机专业计算机基础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意见》中的有关教学要求而编写的。

全书共分10章，内容主要有：概论、计算机基础知识、微型计算机硬件组成、操作系统基础、常用应用软件、计算机网络基础、Internet及应用、数据库基础、程序设计基础以及信息系统安全与道德。

《大学计算机基础》内容注重知识的理论性、先进性、实用性，具有通俗易懂、可操作性强的特点，加强了计算机基本原理和计算机网络方面的介绍。

教材还配有上机指导，更有利于教师教学和学生学习。

《大学计算机基础》适合于各类学校计算机基础课程的教学。

??

<<大学计算机基础>>

书籍目录

第1章 概论 ??1.1 计算机的产生与发展1.2 计算机的工作特点及分类1.3 计算机与信息社会习题
第2章 计算机基础知识2.1 数据在计算机中的表示与存储2.2 计算机系统的组成2.3 多媒体的基本概念
习题第3章 微型计算机硬件组成 ??3.1 微型计算机概述3.2 微型计算机硬件系统3.3 PC的未来习
题第4章 操作系统基础 ??4.1 计算机操作系统概述4.2 操作系统的功能4.3 典型操作系统简介4.4
中文操作系统Widws XP习题第5章 常用应用软件 ??5.1 文字处理软件5.2 电子表格软件5.3 文稿演
示软件5.4 常用工具软件习题第6章 计算机网络基础 ??第7章 lere及应用 ??第8章 数据
库基础第9章 程序设计基础第10章 信息系统安全与道德参考文献

<<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>