

<<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：9787040239683

10位ISBN编号：704023968X

出版时间：2008-6

出版时间：高等教育出版社

作者：朱鸣华

页数：365

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

《普通高等教育十一五国家级规划教材：大学计算机基础》是根据教育部高等学校计算机基础课程教学指导委员会提出的《关于进一步加强高等学校计算机基础教学的意见暨计算机基础课程教学基本要求（试行）》中的有关教学要求而编写的。

全书共分11章，主要内容为概论、计算机基础知识、微型计算机硬件组成、操作系统、常用办公软件、计算机网络基础、Internet及其应用、多媒体应用基础、数据库基础、程序设计与软件开发基础以及信息系统安全与道德。

<<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1.1.1 计算机的产生1.1.2 计算机的发展过程1.1.3 计算机的发展趋势与展望1.2 计算机的工作特点与分类1.2.1 计算机的工作特点1.2.2 计算机的分类1.3 计算机与信息化社会1.3.1 信息与信息化社会1.3.2 计算机在信息化社会中的应用习题第2章 计算机基础知识第3章 微型计算机硬件组成第4章 操作系统第5章 常用办公软件第6章 计算机网络基础第7章 Internet及其应用第8章 多媒体应用基础第9章 数据库基础第10章 程序设计与软件开发基础第11章 信息系统安全与道德参考文献

<<大学计算机基础>>

编辑推荐

《普通高等教育十一五国家级规划教材：大学计算机基础》内容注重知识的基础性、先进性和实用性，具有通俗易懂、可操作性强的特点。

本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>>

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>