

<<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：9787040334296

10位ISBN编号：7040334291

出版时间：2011-8

出版时间：顾刚 高等教育出版社(原蓝色畅想) (2011-08出版)

作者：顾刚

页数：331

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

《高等学校大学计算机基础课程系列教材：大学计算机基础（第2版）》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《高等学校计算机基础教学发展战略研究报告暨计算机基础课程教学基本要求》中有关“大学计算机基础”课程“教学基本要求”的“较高要求”编写的，本书从当前高等学校计算机基础教育的实际出发，充分结合计算机技术本身发展状况，引入了“计算思维”的基础概念，在内容取舍、篇章结构、叙述方式、教学与实验的有机结合等方面都进行了精心设计与组织。

《高等学校大学计算机基础课程系列教材：大学计算机基础（第2版）》包含8章，内容分别为：计算机与计算思维、计算机发展与数字基础知识、计算机硬件系统、计算机软件系统、计算机网络基础、多媒体技术基础、数据库技术基础和程序设计基础。

本书以“计算思维”能力培养为主线紧密耦合8章内容，其中网络、多媒体和数据库这3个实用性系统平台的使用方法在本书中有较详细的介绍。

本书可作为高等学校“大学计算机基础”课程的教材，也可作为其他读者学习计算机技术参考用书。

<<大学计算机基础>>

书籍目录

第1章 计算机与计算思维第2章 计算机发展与数字基础知识第3章 计算机硬件系统第4章 计算机软件系统第5章 计算机网络基础第6章 多媒体技术基础第7章 数据库技术基础第8章 程序设计基础参考文献

<<大学计算机基础>>

编辑推荐

《大学计算机基础(第2版高等学校大学计算机基础课程系列教材)》由顾刚、程向前主编,本书共分为8章,第1章至第5章主要涉及计算科学与计算机基础理论知识,计算机系统平台和常用软件工具的使用方法,前5章是本书的基础内容。

第6章和第7章主要介绍多媒体和数据库的应用技术方法。

第8章为程序设计基础,主要介绍程序设计的概念和步骤,并涉及初步的算法流程描述。

后3章是本书的应用内容。

在具体教学安排上,各校可以根据教学学时、学生的程度等具体情况,选取教学内容,教学顺序可以不按本书的章节次序,可作为高等学校“大学计算机基础”课程的教材,也可作为其他读者学习计算机技术参考用书。

<<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>