

<<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：9787115199867

10位ISBN编号：7115199868

出版时间：2009-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：熊聪聪，宁爱军 主编

页数：309

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

通过本书不仅可以学会计算机操作，具备解决实际问题的能力，而且还能掌握一定的计算机原理、基本知识、基本方法，为后续课程的学习打下基础。

全书分为20章，包括：计算机基础知识、Windows XP、其他操作系统、常用工具软件、Word 2003、Excel 2003、PowerPoint 2003、WPS 2007、网络技术基础、Internet技术基础、信息检索与应用、网站建设、信息安全技术、多媒体技术基础、图像处理技术基础、声音处理技术基础、视频处理技术基础、动画制作Flash MX、图像处理技术基础、数据库技术基础和程序设计基础。

另外，本书还配有相应的习题集和实验指导书。

本书可作为高等学校“大学计算机基础”课程的教材，也可以作为学习和使用计算机的参考书。

<<大学计算机基础>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 计算机概述及其发展史 1.1.1 计算机发展历史 1.1.2 微型计算机的发展概况 1.1.3 计算机系统模式的分类 1.2 计算机的应用领域 1.3 计算机的发展前景 1.4 信息概述 1.4.1 信息与信息技术 1.4.2 信息技术发展趋势 1.4.3 做信息时代的高技术人才 1.5 计算机中信息的表示 1.5.1 信息的数字化编码 1.5.2 进位计数制 1.5.3 不同进制数的转换 1.5.4 数字在计算机中的表示 1.5.5 计算机中的字符编码 1.5.6 计算机中的汉字编码 1.5.7 其他常见编码介绍 1.5.8 多媒体信息的表示 1.6 计算机系统的组成 1.6.1 硬件与软件的关系 1.6.2 冯·诺依曼体系结构 1.6.3 计算机基本工作原理 1.6.4 地址与存储单位 1.7 软件系统 1.7.1 系统软件 1.7.2 常见应用软件 1.8 微型计算机 1.8.1 微型计算机硬件组成 1.8.2 常用的外部设备 1.8.3 计算机硬件系统维护 小结 第2章 Windows XP第3章 其他操作系统第4章 常用工具软件第5章 Word 2003 第6章 Excel 2003第7章 PowerPoint 2003第8章 WPS 2007第9章 网络技术基础第10章 Internet技术基础第11章 信息检索与应用第12章 网站建设第13章 信息安全技术第14章 多媒体技术基础第15章 图像处理技术基础第16章 声音处理技术基础第17章 视频处理技术基础第18章 动画制作Flash MX第19章 数据库技术基础第20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》的特点：
- 强调一定的知识适度和广度，以及知识的实用性。
 - 强调实际操作，利用计算机解决实际问题的能力。
 - 强调软件多样性，拓宽学生的知识面。
 - 强调信息素养的培养。
 - 多采用案例的方法阐述操作过程。
 - 注意培养学生的自学能力。
 - 《大学计算机基础》配有相应的习题集和实验指导书。

<<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>