

<<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：9787565005794

10位ISBN编号：7565005797

出版时间：2011-8

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：吴国凤

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(高等院校十二五规划教材)》(作者吴国凤)结合当前计算机发展的趋势,以高等院校及高职高专学生信息素质培养为切入点,按照易学、易懂、易操作、易掌握的原则,采用案例教学、任务驱动的教学模式,由浅入深、循序渐进地介绍了计算机基础知识、操作系统(windows XP)、Office 2003(Word、Excel、PowerPoint)、Internet网络与信息安全等方面的知识。

《大学计算机基础(高等院校十二五规划教材)》内容丰富,重点突出,结构清晰,实用性强。可作为大专院校各专业计算机基础教学用书,也可作为普通高校专升本统考教学用书,还可供计算机爱好者和专业技术人员自学使用。

<<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
- 1.2 计算机系统
- 1.3 微型计算机的组成
- 1.4 数制与编码

习题1

第2章 操作系统

- 2.1 操作系统基础
- 2.2 Windows的基本操作
- 2.3 文件及文件管理
- 2.4 计算机管理
- 2.5 Windows中实用程序的使用

习题2

第3章 Word文字处理软件

- 3.1 Word的基本知识与基本操作
- 3.2 文本的输入与编辑
- 3.3 文档排版
- 3.4 表格与图文混排
- 3.5 Word的网络功能

习题3

第4章 Excel电子表格

- 4.1 Excel基本知识
- 4.2 工作表的基本操作
- 4.3 公式与函数
- 4.4 数据图表
- 4.5 数据管理和分析
- 4.6 页面设置与打印

习题4

第5章 Power Point演示文稿

- 5.1 演示文稿的基本知识
- 5.2 演示文稿的基本操作
- 5.3 演示文稿的修饰
- 5.4 演示文稿高级编辑
- 5.5 演示文稿的放映与打印

习题5

第6章 多媒体技术

- 6.1 多媒体的基础
- 6.2 多媒体计算机系统
- 6.3 多媒体处理技术

习题6

第7章 程序设计与数据库基础

- 7.1 程序设计基础
- 7.2 数据库基础

习题7

第8章 网络基础与Internet

<<大学计算机基础>>

- 8.1 计算机网络概述
- 8.2 计算机网络系统组成
- 8.3 Internet的基础
- 8.4 Internet提供的信息服务

习题8

第9章 信息安全

- 9.1 计算机信息安全
- 9.2 计算机网络安全
- 9.3 计算机病毒及其防治

习题9

<<大学计算机基础>>

编辑推荐

《大学计算机基础(高等院校十二五规划教材)》(作者吴国凤)是根据教育部高等学校非计算机专业计算机基础课程教学指导委员会提出的《关于进一步加强计算机基础教学的意见》中,有关“大学计算机基础”课程的教学要求编写的。

其教学目标是使学生掌握一定的计算机应用技术基本理论,同时具备在实际学习与工作中掌握计算机应用技术的操作能力。

本书共分9章,内容分别为计算机基础知识、操作系统、Word文字处理软件、Excel电子表格、PowerPoint演示文稿、多媒体技术、程序设计与数据库基础、网络基础与Internet、信息安全。考虑到初学者的特点,编写时采用模块化的结构,图文并茂,努力做到重点突出,通俗易懂,并在各章配有相应的习题,供读者练习使用。

<<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>