

<<大学计算机基础教程>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础教程>>

13位ISBN编号：9787302309932

10位ISBN编号：7302309930

出版时间：2013-2

出版时间：于萍、桑婧、付延友、董焕芝 清华大学出版社 (2013-02出版)

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>

<<大学计算机基础教程>>

内容概要

《大学计算机基础教程(高等学校计算机应用型本科规划教材精选)》介绍了计算机基本知识、Microsoft Office常用组件、多媒体技术基础知识、计算机网络基础知识和常用工具软件。本书在介绍计算机基础知识的基础上,还专门针对目前计算机技术领域中应用广泛的多媒体技术和计算机网络技术进行较详细的叙述。同时,对操作性强的操作系统和工具软件使用近期发布的版本和大量实例进行讲解,以使读者快速、准确地掌握软件的常用功能。

《大学计算机基础教程(高等学校计算机应用型本科规划教材精选)》共8章:第1章为计算机基础知识,着重介绍计算机发展史、数制与编码、计算机系统组成;第2章为操作系统,着重介绍操作系统的发展、组成并以Microsoft Windows 7为例介绍操作系统的使用;第3章为文字处理,着重介绍Microsoft Office Word 2010基本操作;第4章为电子表格处理,着重介绍Microsoft Office Excel 2010基本操作;第5章演示文稿制作,着重介绍Microsoft Office PowerPoint 2010基本操作;第6章为计算机网络基础与信息安全,着重介绍计算机网络的基础知识和Internet应用;第7章为多媒体技术基础,着重介绍多媒体的基本概念、关键技术和应用;第8章为常用工具软件,着重介绍日常计算机使用的工具软件,包括杀毒软件、计算机系统维护、浏览器、影音播放等工具软件。全书还提供可操作的应用实例,每章后均附有习题。

本书不仅适用于高等院校各专业本科生作为通用计算机基础教材使用,也适用于计算机基础、计算机常用工具软件的自学者作为参考书。

本书由常守金教授主审,于萍担任主编。

<<大学计算机基础教程>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识1.1 计算机的发展与展望1.1.1 计算机的发展简史1.1.2 个人计算机1.1.3 未来计算机的发展趋势1.2 计算机的特点、分类和应用1.2.1 计算机的特点1.2.2 计算机的分类1.2.3 计算机的应用1.3 计算机系统的组成与基本工作原理1.3.1 计算机硬件系统的组成1.3.2 微型计算机的性能指标1.3.3 计算机软件系统1.3.4 计算机的基本工作原理1.4 信息在计算机中的存储形式1.4.1 计算机中数据的单位1.4.2 计算机中常用的几种计数制1.4.3 常用计数制之间的转换1.4.4 二进制数的运算1.5 数据在计算机中的表示1.5.1 数值数据的表示1.5.2 非数值数据的表示1.6 本章小结习题1第2章 Windows 7操作系统第3章 Word 2010文字处理第4章 Excel 2010电子表格第5章 PowerPoint 2010演示文稿第6章 计算机网络基础与信息安全第7章 多媒体技术基础第8章 常用工具软件参考文献

<<大学计算机基础教程>>

编辑推荐

《大学计算机基础教程(高等学校计算机应用型本科规划教材精选)》编者是在教学一线多年从事计算机基础课程教学和教育研究的教师。

在编写过程中,编者将长期积累的教学经验和体会融入知识系统中。

书中涵盖了计算机基础知识、Windows 7操作系统、Word 2010文字处理、Excel 2010电子表格、PowerPoint 2010演示文稿制作、计算机网络与信息安全、多媒体技术基础和常用工具软件。其中实操性强的章节采用大量图片说明主要的操作步骤和方法,便于教学和读者自学。

本书由常守金教授主审,于萍担任主编。

<<大学计算机基础教程>>

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>