

《计算机应用基础》

图书基本信息

书名：《计算机应用基础》

13位ISBN编号：9787040366907

10位ISBN编号：7040366908

出版时间：2013-1

出版社：翁梅、夏波 高等教育出版社 (2013-01出版)

页数：323

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《计算机应用基础》

内容概要

翁梅、田茁主编的《计算机应用基础》是一本面向非计算机专业讲述计算机基础知识与应用的教材，注重实用，通俗易懂，图文并茂，简略得当。本书的特点是采用“任务驱动、案例教学”的模式，将教条式的“菜单”学习，转为生动实用的案例学习，符合学生思维构建方式，新颖之处在于每个案例都给出案例描述，将一个案例分解为多个功能比较单一的任务，便于学生学习与掌握，从而实现以案例驱动教学、以任务贯穿教学的效果，充分尊重和符合学生的认知规律。

全书共6章，内容涵盖了计算机基础知识、Windows XP操作系统、文字处理软件Word 2003、电子表格软件Excel 2003、演示文稿制作软件Powerpoint 2003、计算机网络与Internet应用基础，并且每章开始都有本章的教学目的，最后都有小结，并配有习题，有助于学生巩固所学知识。

《计算机应用基础》以应用为目的，内容丰富新颖，易学易用，既可作为大学本专科学学生的“计算机应用基础”课程的教材，也可作为计算机基础知识的培训教材及计算机爱好者的自学参考书。

《计算机应用基础》

书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 计算机概述 1.1.1 计算机的发展简史及现状 1.1.2 计算机的特点、分类与应用 1.1.3 计算机的发展趋势 1.1.4 计算机的性能指标 1.2 计算机的定义、特性与组成 1.2.1 计算机的定义与主要特征 1.2.2 计算机的硬件组成 1.2.3 计算机的软件组成 1.3 信息在计算机内部的表示和存储 1.3.1 计算机中的常用数制 1.3.2 数制的转换 1.3.3 数值信息的二进制表示 1.3.4 计算机中的信息编码 1.4 程序和程序设计语言 1.4.1 程序的概念 1.4.2 计算机程序设计语言 1.5 多媒体计算机 1.5.1 多媒体计算机概述 1.5.2 多媒体处理技术 1.6 信息安全技术 1.6.1 安全技术的重要性 1.6.2 数据加密技术简介 1.6.3 计算机病毒防治简介 本章小结 习题1第2章 Windows XP操作系统第3章 文字处理软件Word 2003第4章 电子表格软件Excel 2003第5章 演示文稿制作软件PowerPoint 2003第6章 计算机网络与Internet应用基础参考文献

《计算机应用基础》

编辑推荐

翁梅、田茁主编的《计算机应用基础》由多位从事“计算机应用基础”课程教学多年的具有丰富教学经验的一线教师编写，内容共分为6章，第1章介绍了计算机基础知识；第2章通过案例介绍了Windows XP操作系统及其使用；第3章通过案例讲述了文字处理软件Word 2003的应用，第4章通过实例介绍电子表格Excel 2003的操作，第5章通过案例介绍演示文稿制作软件PowerPoint 2003的使用，第6章介绍计算机网络与Internet应用基础。

精彩短评

1、是一本对学生很有帮助的教材。

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：www.tushu111.com