

《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：9787115199621

10位ISBN编号：7115199620

出版时间：2009-9

出版社：杨瑞良 人民邮电出版社 (2009-09出版)

作者：杨瑞良

页数：280

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

《计算机应用基础》以“突出应用，培训技能”为原则，内容分为5大部分，主要介绍计算机的基础知识，Windows XP系统软件和硬件平台的使用，Word 2003、Excel 2003、PowerPoint 2003等软件的常用功能和应用，计算机网络和Internet的基本应用，信息安全和计算机多媒体技术的基本知识等内容。

《计算机应用基础》以实例贯穿全书，力求概念准确、内容精练、通俗易懂。《计算机应用基础》既可以作为高职高专院校应用型、技能型人才培养的“计算机应用基础”课程的教学用书，也可供各类培训机构、计算机从业人员和爱好者参考使用。

《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 电子计算机的诞生和发展1.1.2 计算机的特点及分类1.1.3 计算机的应用1.2 计算机信息表示1.2.1 计算机中的数制1.2.2 信息基础知识1.2.3 数值数据信息的表示1.2.4 非数值数据信息的表示1.3 计算机系统组成1.3.1 计算机硬件系统1.3.2 计算机软件系统1.3.3 微型计算机基础知识思考题第2章 Windows XP 操作系统的安装与使用第3章 计算机的管理和设置第4章 Word 2003文字处理第5章 Excel 2003电子表格第6章 PowerPoint 2003演示文稿第7章 计算机网络基础知识第8章 Internet的基本应用和常用网络功能第9章 信息安全及网络伦理第10章 常用工具软件与多媒体附录1 计算机一级考试模拟题(1)附录2 计算机一级考试模拟题(2)附录3 2008年9月上机真题(一级MS Office)

《计算机应用基础》

编辑推荐

《计算机应用基础》根据教育部对高职高专人才培养目标的要求，以能力本位为指导思想，体现高职高专教育的新理念和教学特点，在深入分析高职高专学生应有的计算机知识与能力结构的基础上，构建了课程体系并设计了教材内容。《计算机应用基础》主要通过实例展开知识点的介绍，每章都包括实例、动手练习、思考题和上机练习等内容。《计算机应用基础》内容包括10章，分为5大部分，主要介绍计算机的基础知识，Windows XP系统软件和硬件平台的使用，Word2003、Excel2003、PowerPoint2003等软件的常用功能和应用，计算机网络和Internet的基本应用，信息安全和计算机多媒体技术的基本知识等内容。

《计算机应用基础》

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:www.tushu111.com