

<<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：9787564017156

10位ISBN编号：7564017155

出版时间：2008-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：周锦春，胡艳维 编

页数：248

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>

<<计算机应用基础>>

前言

随着社会的进步和计算机应用技术的迅速发展，计算机应用领域不断扩大，计算机已成为各行各业的一个重要工具。

掌握计算机应用技能，是21世纪人才必备的基本素质，更是我国社会主义新农村建设所急需的信息化人才必备的基本素质。

目前，计算机基础课程已成为高校各专业的必修课，是各学科发展的基石。

本书力求符合培养应用型人才的要求，力求将介绍计算机基础知识和培养应用能力进行完美结合；不求面面俱到，但求易学实用，特别注重对操作技能的训练；旨在培养计算机思维，提高利用计算机解决实际问题的能力。

本书考虑到初学者入门的实际需要，特意编写了文字输入基础这一章，旨在使初学者快速上手，迅速培养初学者学习计算机的兴趣，为学习后面各章节打下坚实的基础。

同时又考虑到大多数学生都不同程度地接触过计算机，渴望能进一步深入、系统地了解计算机的相关知识，因此本书在内容上，增加了一些计算机操作技巧，确保理论与实用结合、基础与提高兼顾。

本书还兼顾了全国计算机等级考试大纲，并附有配套的《计算机应用基础上机实验与习题指导》，旨在提高学生的动手操作能力和获得计算机等级考试证书的能力。

参与本书的编写人员都是多年从事计算机基础教学的一线专职教师，具有丰富的理论和教学经验，书中不少内容就是针对教学实践经验的总结；同时对计算机初学者的思维习惯和特点有深刻的了解和研究，对计算机等级考试的应试方法也摸索了一套行之有效的规律，对对应考者将起到事半功倍的效果。

本书可以作为普通高等院校、高职高专、各类职业技术学校、中等专业学校计算机基础课程教材；也可以作为技能型紧缺人才培养、计算机等级考试培训用书。

由于时间仓促，书中若有疏忽之处，敬请读者提出宝贵意见！

<<计算机应用基础>>

内容概要

《21世纪高职高专规划教材：计算机应用基础》是根据教育部高等教育司组织制定的普通高等学校《计算机基础课程教学大纲》和《全国计算机等级考试（一级B）考试大纲》的要求，针对高职高专学生的特点和教学要求，结合当今最新计算机技术编写的。

《21世纪高职高专规划教材：计算机应用基础》最显著的特点是注重对学生操作技能的培养。

《21世纪高职高专规划教材：计算机应用基础》共分8章，分别介绍了计算机基础知识、文字输入基础、Windows操作系统的使用方法、Word 2003应用基础、Excel 2003应用基础、PowerPoint 2003应用基础、计算机网络及Internet应用、常用工具软件介绍。

《21世纪高职高专规划教材：计算机应用基础》适合作为普通高等院校及高职高专非计算机专业学生的计算机基础课程教材，全国计算机等级考试培训教材，也可作为广大电脑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1.2 计算机入门1.3 个人计算机入门1.4 多媒体计算机入门1.5 计算机病毒1.6 数制与编码第2章 文字录入2.1 键盘组成2.2 指法训练2.3 中文输入法的设置2.4 常用中文输入法简介第3章 Windows 20003.1 Windows 2000简介3.2 磁盘及文件管理3.3 Windows 2000设置3.4 Windows 2000实用工具第4章 Word 2003基础应用4.1 Microsoft Office 2003中文版简介4.2 Word 2003窗口组成及文档操作4.3 word 2003文字编辑与格式编排4.4 使用表格4.5 对象的插入和使用4.6 文档的打印4.7 Word 2003的一些实用功能第5章 Excel基础5.1 Excel 2003概述5.2 工作表的建立5.3 工作表的编辑5.4 工作簿的管理5.5 格式化工作表5.6 函数与公式5.7 图表5.8 Excel中的数据操作5.9 Excel的打印第6章 PowerPoint 2003的基础应用6.1 PowerPoint 2003简介6.2 演示文稿的建立6.3 幻灯片的编辑6.4 演示文稿的编辑第7章 计算机网络及Internet7.1 计算机网络概述7.2 Internet基础7.3 接入Internet7.4 Internet的应用第8章 常用工具介绍8.1 多媒体工具8.2 图文处理工具8.3 网络应用工具

<<计算机应用基础>>

编辑推荐

体现职业教育课程改革的要求；以岗位技能需求为导向的内容体系；以项目或案例为主线的编写思路；实践类课程紧密结合国家职业资格认证。

<<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:<http://www.tushu007.com>