

<<计算机应用基础项目实用教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础项目实用教程>>

13位ISBN编号：9787109157958

10位ISBN编号：7109157954

出版时间：2011-9

出版人：卢宇清、金忠伟 中国农业出版社 (2011-09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>

<<计算机应用基础项目实用教程>>

内容概要

《计算机应用基础项目实用教程:Windows XP+Office 2007》以Windows XP和Office 2007为蓝本,以高等职业教育注重学生应用能力培养的要求为原则,选材新颖、结构清晰、内容丰富、注重应用,突出计算机基本操作能力的培养。

全书包括计算机基础、Windows XP操作系统、计算机网络和因特网、文字处理软件Word 2007的应用、电子表格软件Excel 2007的应用及演示文稿制作软件PowerPoint 2007的应用6个项目,具体分为认识计算机、学生用计算机配置、Windows XP优化、磁盘与账户管理、Windows XP的资源管理、局域网的配置、因特网的应用、收发电子邮件、撰写求职信、制作个人简历表、杂志排版、论文排版、邮件合并、制作学生信息表、制作学生成绩单、分析学生成绩单、制作大学生职业生涯规划演示文稿17个实用任务,采用任务介绍、任务解析、任务实施、相关知识、任务小结、课后实践等教学设计,实现对计算机应用基础相关知识技能的讲解。

本教材可作为各高等职业院校计算机公共课教学用书,也可供各类培训、计算机从业人员和爱好者参考使用。

<<计算机应用基础项目实用教程>>

书籍目录

前言项目一 计算机基础任务一 认识计算机一、任务介绍二、任务解析三、任务实施四、相关知识（一）计算机的起源和发展（二）计算机的分类与应用五、任务小结六、课后实践任务二 学生用计算机配置一、任务介绍二、任务解析三、任务实施四、相关知识（一）计算机系统的组成（二）微型计算机系统的基本硬件组成（三）微型计算机的主要技术指标（四）计算机系统的工作原理五、任务小结六、课后实践项目二 WindowsXP操作系统任务一 WindowsXP优化一、任务介绍二、任务解析三、任务实施四、相关知识（一）WindowsXP操作系统概述（二）鼠标的基本操作（三）任务栏与“开始”菜单（四）硬件设备的安装与驱动（五）网络连接与网络安全设置（六）系统设置五、任务小结六、课后实践任务二 磁盘与账户管理一、任务介绍一、任务解析三、任务实施四、相关知识（一）磁盘管理与维护（二）用户账户管理五、任务小结六、课后实践任务三 WindowsXP的资源管理一、任务介绍一、任务解析三、任务实施四、相关知识（一）“我的电脑”与“资源管理器（二）文件和文件夹操作五、任务小结六、课后实践项目三 计算机网络和因特网任务一 局域网的配置一、任务介绍一、任务解析三、任务实施（一）局域网的配置（二）文件或文件夹的共享（三）通过“网上邻居”访问网络资源四、相关知识（一）计算机网络的基本概念（二）计算机网络的分类（三）计算机网络的功能（四）网络协议（五）计算机网络设备五、任务小结六、课后实践任务二 因特网的应用一、任务介绍一、任务解析三、任务实施四、相关知识项目四 文字处理软件Word2007的应用项目五 电子表格软件Excel2007的应用项目六 演示文稿制作软件PowerPoint2007的应用主要参考文献

<<计算机应用基础项目实用教程>>

章节摘录

版权页：插图：（1）科学计算。

与人工计算相比，计算机不仅运算速度快，而且精度高。

在面对现代科学中数据量较大且计算方式较为复杂的情况时，计算机的高速计算能力和连续计算能力可以实现很多人工难以解决或无法解决的问题。

例如，在预测天气情况时，如果采用人工计算的方式，仅仅预报一天的天气情况就需要计算几个星期，而在借助计算机后，即使预报未来10天内的天气情况也仅需要计算机计算几分钟，这将使预报中、长期天气成为可能。

目前，随着计算机的不断推广，科学计算在计算机应用领域内的比重不断下降。

但在天文、地质、生物、数学等基础学科以及空间技术、新材料研制、原子能研究等高新技术领域中，计算机仍然占有极其重要的地位。

在某些应用领域中，复杂的运算需求还对计算机的运算速度和精度提出更高的要求，这也在一定程度上促进了巨型机的不断发展。

（2）数据处理。

数据处理是对各种数据进行收集、存储、整理、分类、统计、加工、利用、传播等一系列活动的统称。

早在20世纪60年代，很多大型的企事业单位便开始使用计算机来处理账册、管理仓库或统计报表，任务涵盖了数据的收集、存储、整理和检索统计，并且应用范围不断扩大，很快便超过科学计算，成为现代计算机最大的应用领域。

如今，数据处理不仅关系，到处理日常事务，还被应用于企业管理与决策领域，成为现代化管理的基础。

此外，数据处理应用领域的扩大也在硬件上刺激着大容量存储器和高速度、高质量输入/输出设备的不断发展；同时也推动了数据库管理、表格处理软件、绘图软件及数据预测和分析类软件的开发。

<<计算机应用基础项目实用教程>>

编辑推荐

《计算机应用基础项目实用教程:Windows XP+Office 2007》是全国高等职业教育“十二五”规划教材之一。

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>