

<<大学计算机应用基础实验指导>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机应用基础实验指导>>

13位ISBN编号：9787113132583

10位ISBN编号：7113132588

出版时间：2011-8

出版时间：马冲、刘德山 中国铁道出版社 (2011-08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>

<<大学计算机应用基础实验指导>>

内容概要

马冲、刘德山主编的《大学计算机应用基础实验指导》是《大学计算机应用基础》的配套实验教材，是对教学内容的必要补充。

全书分为实验、习题及习题参考答案三部分。

实验部分内容涵盖计算机基本操作、Windows XP操作系统、Office办公软件、多媒体技术基础和计算机网络技术基础，同时按照全国计算机等级考试(二级)大纲公共基础部分的要求设计了软件技术基础实验内容。

习题部分针对教学内容编写，便于学生自主练习，巩固学习效果。

书中设计了丰富的范例，并配有操作方法的翔实讲解，突出应用性和指导性。

在范例讲解的基础上，精心设计了实战练习环节，力求提高学生举一反三、独立自主解决问题的能力。

为了满足不同层次学生学习的要求，本书还在基本应用的基础上对知识进行了必要的加深和拓展。

《大学计算机应用基础实验指导》结构系统完整，内容极具实用性，讲解细致清晰，适合作为高等学校计算机基础课的实验指导教材，也可作为计算机初学者的自学参考书。

书籍目录

第一部分 实验第1章 计算机基本操作 1.1 了解计算机系统 1.2 计算机中英文录入第2章 Windows XP操作系统 2.1 Windows XP的基本操作 2.2 文件和文件夹管理 2.3 控制面板的使用第3章 文字处理软件Word 3.1 文档的录入及编辑 3.2 文档的排版 3.3 表格处理 3.4 图文混排 3.5 复杂版式第4章 电子表格处理软件Excel 4.1 工作表的基本操作 4.2 图表处理 4.3数据管理第5章 演示文稿制作软件PowerPoint 5.1 演示文稿的创建与编辑 5.2 演示文稿的放映、动画与超链接第6章 多媒体技术基础 6.1 图像素材处理 6.2 Flash动画制作第7章 计算机网络技术基础 7.1 局域网的配置与资源共享 7.2 网页浏览及信息检索 7.3 电子邮件的使用 7.4 Windows XP中的远程桌面连接 7.5 即时通信软件的使用 7.6 网络电话的使用第8章 软件技术基础 8.1 程序设计基础 8.2 Access数据库应用第二部分 习题 习题1 计算机基础知识 习题2 计算机系统结构 习题3 操作系统基础 习题4 常用应用软件 习题5 计算机网络基础与Internet 习题6 多媒体技术基础 习题7 软件技术基础 习题8 信息安全及相关法规第三部分 习题参考答案 习题1 参考答案 习题2 参考答案 习题3 参考答案 习题4 参考答案 习题5 参考答案 习题6 参考答案 习题7 参考答案 习题8 参考答案参考文献

<<大学计算机应用基础实验指导>>

编辑推荐

马冲、刘德山主编的《大学计算机应用基础实验指导》按照教育部高等学校计算机基础教学指导委员会提出的“大学计算机基础教学基本要求”编写了本实验指导教材。

内容体现计算机基础应用领域的最新技术，强调实用性。

目标是使学生掌握最新最实用的计算机应用技能。

作为《大学计算机应用基础》的配套辅助教材，本书对教学内容进行了补充和拓展。

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>