

<<计算机基础习题与实验指导>>

图书基本信息

书名：<<计算机基础习题与实验指导>>

13位ISBN编号：9787302174691

10位ISBN编号：7302174695

出版时间：2008-5

出版时间：清华大学出版社

作者：李晓东，魏惠茹 主编

页数：165

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>

<<计算机基础习题与实验指导>>

内容概要

本书融知识性、实用性于一体，按照计算机基础教学的内容结构，将全书分为习题和上机指导两部分。

主要包括：Windows XP操作系统、Office 2003常用软件（Word 2003、Excel 2003、PowerPoint 2003和Access 2003）、网络基础知识和：Internet Explorer浏览器的使用。

根据各部分内容设计了23个实验，每个实验给出了样文及参考操作步骤，全面讲解了使用计算机的一些基本技能；各章配有练习题及参考答案，供读者增强理论知识的学习。

在本书后面给出了笔试模拟试题和上机模拟测试题，以便读者检测自己的学习情况，或作为考试前的模拟训练。

本书在编排上由浅入深、分层次、分程度、循序渐进、难易兼顾、重点突出。

读者可以通过书中大量的习题和操作题，逐步了解计算机的基本知识，熟练并掌握操作系统及常用软件的使用。

本书实用性强，既可以作为高等院校学生学习计算机应用基础的习题和上机实验指导书，也可以作为计算机初学者和爱好者的学习、练习用书。

<<计算机基础习题与实验指导>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 习题 1.1.1 选择题 1.1.2 填空题 1.1.3 简答题 1.1.4 参考答案 1.2 上机指导
第2章 操作系统Windows XP 2.1 习题 2.1.1 选择题 2.1.2 填空题 2.1.3 简答题 2.1.4 参考答案 2.2 上机指导
2.2.1 操作系统的安装 2.2.2 Windows XP基本操作 2.2.3 Windows XP高级操作第3章 文字处理软件Word 2003 3.1 习题 3.1.1 选择题 3.1.2 填空题 3.1.3 简答题 3.1.4 参考答案 3.2 上机指导 3.2.1
Word文档基本操作 3.2.2 Word表格制作 3.2.3 Word图文混排 3.2.4 Word高级操作第4章 电子表格软件Excel 2003 4.1 习题 4.1.1 选择题 4.1.2 填空题 4.1.3 简答题 4.1.4 参考答案 4.2 上机指导 4.2.1 Excel
基本操作 4.2.2 Excel工作表的格式化 4.2.3 Excel工作表的计算 4.2.4 Excel创建图表 4.2.5 Excel的数据
库管理第5章 文稿演示软件PowerPoint 2003 5.1 习题 5.1.1 选择题 5.1.2 填空题 5.1.3 简答题 5.1.4 参
考答案 5.2 上机指导 5.2.1 PowerPoint基本操作 5.2.2 PowerPoint高级操作第6章 计算机网络基础 6.1 习
题 6.1.1 选择题 6.1.2 填空题 6.1.3 简答题 6.1.4 参考答案 6.2 上机指导 6.2.1 Internet Explorer浏览
器的使用 6.2.2 收发电子邮件第7章 数据库管理软件Access 2003 7.1 习题 7.1.1 选择题 7.1.2 填空题
7.1.3 参考答案 7.2 上机指导 7.2.1 Access基本操作：创建公司信息系统 7.2.2 Access表的数据操作
7.2.3 创建查询 7.2.4 创建报表 7.2.5 创建数据访问页 7.2.6 数据库安全附录

章节摘录

第2章 操作系统Windows XP操作系统是计算机与用户的接口，完成对所有软、硬件资源的管理，是所有软件的基础，也是使用计算机必不可少的重要软件。

学习使用计算机首先是从学习使用操作系统开始的。

Windows操作系统是微型计算机中使用范围非常广的操作系统，它提供了友好的图形用户界面，是一个多任务的图形操作系统。

Windows XP支持DOS下的应用程序，支持网络功能、多媒体功能、文件间的链接与嵌入功能。

上述特点和灵活快捷的在线帮助文档，使用户在一种多窗口的环境中，通过鼠标或键盘的简单操作，可以更高效、更方便地使用计算机并实现对计算机系统的管理。

本章主要介绍Windows XP的使用，包括图标、窗口、菜单和对话框的使用及操作；资源管理器的使用；控制面板中设备的设置等。

<<计算机基础习题与实验指导>>

编辑推荐

《高等学校计算机应用规划教材·计算机基础习题与实验指导》实用性强，既可以作为高等院校学生学习计算机应用基础的习题和上机实验指导书，也可以作为计算机初学者和爱好者的学习、练习用书。

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>