

图书基本信息

书名：<<计算机应用技术基础习题与实验指导>>

13位ISBN编号：9787302148906

10位ISBN编号：7302148902

出版时间：2007-5

出版时间：清华大学

作者：翟晓明，徐秋红，李玲 编

页数：169

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>

内容概要

《计算机应用技术基础习题与实验指导》是《计算机应用技术基础》一书的配套教材，主要包括《计算机应用技术基础》各章内容的较详细要点、配合学习要点的习题以及完成具全任务的实验指导。

《中国高等院校计算机基础教育课程体系规划教材：计算机应用技术基础习题与实验指导》适合作为《计算机应用技术基础》一书的复习和实验用书，也可作为计算机应用人员的培训教材。

书籍目录

第1章 绪论1.1 要点提示1.1.1 计算机的定义1.1.2 计算机的诞生1.1.3 计算机的四个发展阶段1.1.4 计算机的分类1.1.5 计算机的组成1.1.6 衡量计算机硬件的几个指标1.1.7 计算机的数据表示1.1.8 数据编码1.1.9 计算机的应用1.2 选择题1.3 操作题第2章 计算机操作基础2.1 要点提示2.1.1 操作系统的基本知识2.1.2 Windows的基本操作2.1.3 文件和文件夹2.1.4 控制面板的使用2.2 选择题2.3 上机操作第3章 常用办公软件的应用3.1 要点提示3.1.1 文字处理软件Word的应用3.1.2 电子表格Excel的应用3.1.3 多媒体演示文稿PowerPoint的应用3.2 选择题3.3 操作题3.3.1 Word操作题3.3.2 Excel操作题3.3.3 PowerPoint操作题第4章 Access数据库管理的应用4.1 要点提示4.1.1 数据库系统的基本概念4.1.2 数据库管理技术的发展4.1.3 数据库设计的步骤4.1.4 E—R模型的表示方法4.1.5 关系模型4.1.6 关系模型的完整性规则4.1.7 Access数据库对象4.2 选择题4.3 操作题第5章 计算机网络5.1 要点提示5.1.1 计算机网络的概念5.1.2 网络协议5.1.3 因特网基础5.1.4 Windows中局域网的设置和共享资源的使用5.1.5 IE浏览器的使用5.1.6 电子邮件的应用5.1.7 因特网中的文件传输服务5.1.8 搜索引擎的使用5.1.9 电子商务和电子政务5.2 选择题5.3 操作题第6章 多媒体6.1 要点提示6.1.1 多媒体的概念6.1.2 音频信息的处理6.1.3 矢量图形和位图图像6.1.4 用Photoshop处理图像6.1.5 用3DS MAX制作三维动画6.2 选择题6.3 操作题第7章 网页制作和动画设计第8章 计算机安全参考文献

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>