

<<计算机与信息技术基础教程题解与实验>>

图书基本信息

书名：<<计算机与信息技术基础教程题解与实验指导>>

13位ISBN编号：9787302112594

10位ISBN编号：7302112592

出版时间：2005-9

出版时间：清华大学出版社

作者：徐士良

页数：123

字数：204000

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>

<<计算机与信息技术基础教程题解与实验>>

内容概要

本书是与《计算机与信息技术基础教程》配套的辅助教材。

主要内容包括主教材中各章的习题解答以及实验练习。

本书不仅可以与主教材《计算机与信息技术基础教程》配套使用，也可以作为其他有关《计算机公共基础》课程的实验教材。

书籍目录

第1章 计算机的发展与应用1 习题解答1第2章 信息、数据与计算机表示3 习题解答3第3章 计算机系统基础6 习题解答6第4章 计算机操作环境8 4.1 习题解答8 4.2 实验练习18 4.2.1 指法练习18 4.2.2 汉字输入22 4.2.3 Windows基本操作25 4.2.4 资源管理器窗口的操作28 4.2.5 文件与文件夹的操作31 4.2.6 磁盘操作34 4.2.7 建立应用程序的快捷方式35 4.2.8 系统设置35 4.2.9 画图练习36第5章 文字处理技术40 5.1 习题解答40 5.2 实验练习59 5.2.1 Word文档的编辑与编排59 5.2.2 表格制作65 5.2.3 非文本对象的插入与编辑74第6章 表格处理技术75 6.1 习题解答75 6.2 实验练习84 6.2.1 工作表的创建和编辑84 6.2.2 数据图表的设计91 6.2.3 数据管理92 6.2.4 制作数据地图94第7章 演示文稿的制作技术95 7.1 习题解答95 7.2 实验练习100 7.2.1 基本操作100 7.2.2 演示文稿的制作、编辑与修饰104 7.2.3 演示文稿的修饰105 7.2.4 在演示文稿中插入对象107 7.2.5 设置演示文稿的播放效果109第8章 多媒体技术基础111 8.1 习题解答111 8.2 实验练习113 8.2.1 媒体播放机的使用113 8.2.2 多媒体复合文档的制作113第9章 网络技术基础115 9.1 习题解答115 9.2 实验练习118 9.2.1 安装TCP/IP软件118 9.2.2 配置拨号网络119 9.2.3 收发电子邮件120 9.2.4 浏览器的使用122

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>