

<<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：9787302169109

10位ISBN编号：7302169101

出版时间：2008-3

出版时间：清华大学

作者：徐士良

页数：115

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

《计算机与信息技术基础教程题解与实验指导（第2版）》是与《计算机与信息技术基础教程（第2版）》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。

《计算机与信息技术基础教程题解与实验指导（第2版）》不仅可以与主教材《计算机与信息技术基础教程（第2版）》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。

《计算机与信息技术基础教程题解与实验指导（第2版）》可作为高等院校学生学习计算机与信息技术基础时的辅助教材，也可供计算机爱好者参考使用。

书籍目录

第1章 计算机的发展与应用习题解答第2章 信息、数据与计算机表示习题解答第3章 计算机系统基础习题解答第4章 计算机操作环境4.1 习题解答4.2 实验练习4.2.1 指法练习4.2.2 汉字输入4.2.3 Windows基本操作4.2.4 资源管理器窗口的操作4.2.5 文件与文件夹的操作4.2.6 磁盘操作4.2.7 建立应用程序的快捷方式4.2.8 系统设置4.2.9 画图练习第5章 文字处理技术5.1 习题解答5.2 实验练习5.2.1 Word文档的编辑与编排5.2.2 表格制作5.2.3 非文本对象的插入与编辑第6章 表格处理技术6.1 习题解答6.2 实验练习6.2.1 工作表的创建和编辑6.2.2 数据图表的设计6.2.3 数据管理6.2.4 制作数据地图第7章 演示文稿的制作技术7.1 习题解答7.2 实验练习7.2.1 基本操作7.2.2 演示文稿的制作、编辑与修饰7.2.3 演示文稿的修饰7.2.4 在演示文稿中插入对象7.2.5 设置演示文稿的播放效果第8章 多媒体技术基础8.1 习题解答8.2 实验练习8.2.1 媒体播放机的使用8.2.2 多媒体复合文档的制作第9章 网络技术基础9.1 习题解答9.2 实验练习

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>