

<<计算机应用习题与实验指导>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用习题与实验指导>>

13位ISBN编号：9787302071884

10位ISBN编号：7302071888

出版时间：2003-9

出版时间：清华大学出版社

作者：潘晓南

页数：145

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>

<<计算机应用习题与实验指导>>

内容概要

为培养素质全面的学生，高等学校各专业均开设了“计算机应用基础”或“计算机公共基础”一类的课程，而且大致相同的课程内容。

本书是为配合这一类实践性、应用性很强的课程的教学而编写的辅助教材。

本书辅助教学的内容涉及计算机基础知识，Windows操作系统，多媒体应用基础，文字处理软件Word，电子表格软件包Excel，演示文稿制作软件PowerPoint和网络应用基础等。

各章内容均分理解练习题和上机实验题两部分。

理解练习题包括各章主要知识点介绍、思考题、选择题、判断题和填空题等，并在附录中给出了各章选择题、判断题和填空题的参考答案；上机实验题则根据各章教学的进程规律，设计了多个上机实践题，并在适当位置给出了提示。

书中的最后一章设计了两套综合练习题，供学习者在完成课程学习后，结合总复习进行自主测试。

本书基本上不针对某个特定版本的Windows和Office集成办公软件，可供采用不同教材和不同教学环境的教师和学生在学习时使用。

本书还适于全国计算机等级考试（一级）以及自学“计算机应用基础”课程的读者选用。

<<计算机应用习题与实验指导>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 知识要点 1.2 理解练习题 1.2.1 思考题 1.2.2 选择题 1.2.3 判断题
1.2.4 填空题 1.3 上机实验题 1.3.1 上机实验一 1.3.2 上机实验二第2章 Windows操作系统 2.1 知识
要点 2.2 理解练习题 2.2.1 思考题 2.2.2 选择题 2.2.3 判断题 2.2.4 填空题 2.3 上机实验题
2.3.1 上机实验一 2.3.2 上机实验二 2.3.3 上机实验三 2.3.4 上机实验四第3章 多媒体应用基础 3.1
知识要点 3.2 理解练习题 3.2.1 思考题 3.2.2 选择题 3.2.3 判断题 3.2.4 填空题 3.3 上机实验题
3.3.1 上机实验一 3.3.2 上机实验二第4章 文字处理软件Word 4.1 知识要点 4.2 理解练习题 4.2.1
思考题 4.2.2 选择题 4.2.3 填空题 4.3 上机实验题 4.3.1 上机实验一 4.3.2 上机实验二 4.3.3 上
机实验三 4.3.4 上机实验四 4.3.5 上机实验五 4.3.6 上机实验六 4.3.7 上机实验七 4.3.8 上机实验
八 4.3.9 上机实验九 4.3.10 上机实验十 4.3.11 上机实验十一 4.3.12 上机实验十二第5章 电子表格
软件Excel 5.1 知识要点 5.2 理解练习题 5.2.1 思考题 5.2.2 选择题 5.2.3 判断题 5.2.4 填空题
5.3 上机实验题 5.3.1 上机实验一 5.3.2 上机实验二 5.3.3 上机实验三 5.3.4 上机实验四 5.3.5
上机实验五 5.3.6 上机实验六 5.3.7 上机实验七 5.3.8 上机实验八 5.3.9 上机实验九 第6章 演示
文稿制作软件PowerPoint 6.1 知识要点 6.2 理解练习题 6.2.1 选择题 6.2.2 填空题 6.3 上机实验题
6.3.1 上机实验一 6.3.2 上机实验二 6.3.3 上机实验三 6.3.4 上机实验四 第7章 网络应用基础
7.1 知识要点 7.2 理解练习题 7.2.1 思考题 7.2.2 选择题 7.2.3 判断题 7.2.4 填空题 7.3 上机实
验题 7.3.1 上机实验一 7.3.2 上机实验二 第8章 综合练习 8.1 综合练习一 8.2 综合练习二 8.2.1
笔试练习题 8.2.2 上机操作练习题附录 附录A ASCII码表 附录B Windows和Office常用快捷键 附
录C 各章理解练习题中部分习题的参考答案 附录D Word上机实验部分文件素材的内容

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>