

图书基本信息

书名：<<大学计算机及信息处理技术基础教程实验指导与测试>>

13位ISBN编号：9787040302813

10位ISBN编号：7040302810

出版时间：2010-9

出版时间：高等教育出版社

作者：王隆娟 编

页数：128

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

《大学计算机及信息处理技术基础教程实验指导与测试》是与《大学计算机及信息处理技术基础教程》（陈明锐主编，高等教育出版社2010年出版）配套的教材，内容包括实验篇、自测篇和课程设计篇三大部分。

实验篇共有11个实验，前7个实验为必做且必须掌握的内容，后3个实验由教师根据学生个体掌握情况来布置；自测篇主要帮助学生进一步巩固必须掌握的内容，学生可以根据情况进行选择性操作；课程设计篇用两个案例来详细讲解课程设计的整个过程，使学生可综合利用所学知识进行创新，同时提供往届学生的作品供学生参考，拓展学生的视野。

《大学计算机及信息处理技术基础教程实验指导与测试》简明扼要，以实践操作为主线，旨在提高学生实际操作能力。

《大学计算机及信息处理技术基础教程实验指导与测试》配有电子教案、各章实验素材、自测素材及参考答案，读者可以到教学网站下载。

《大学计算机及信息处理技术基础教程实验指导与测试》适合作为高等学校非计算机专业大学计算机基础课程的教学辅导用书，也可作为全国计算机等级考试的辅导用书，还可作为社会各界使用计算机的工作人员的参考用书。

书籍目录

第一篇 实验篇实验一 Windows XP操作系统的基本操作实验二 Word文档的排版操作实验三 表格与自选图形的制作实验四 Excel电子表格处理软件的基本操作实验五 Excel的数据管理功能实验六 PowerPoint演示文稿的制作实验七 网页设计实验八 多媒体技术基础 实验实验九 多媒体技术综合 实验实验十 简单程序设计实验十一 程序的调试第二篇 自测篇自测题一 Windows XP自测题一自测题二 Windows XP自测题二自测题三 Word自测题一自测题四 Word自测题二自测题五 Word自测题三自测题六 Excel自测题一自测题七 Excel自测题二自测题八 Excel自测题三自测题九 PPT自测题一自测题十 PPT自测题二自测题十一 FrontPage自测题一自测题十二 FrontPage自测题二综合自测题一综合自测题二选择题自测及参考答案第三篇 课程设计篇第一章 课程设计的目的及要求第二章 课程设计的基本步骤第三章 课程设计案例第四章 学生作品

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>