

<<大学计算机基础习题与实验指导>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础习题与实验指导>>

13位ISBN编号：9787113134419

10位ISBN编号：7113134416

出版时间：2011-9

出版时间：姚琳 中国铁道出版社 (2011-09出版)

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>

<<大学计算机基础习题与实验指导>>

内容概要

《大学计算机基础习题与实验指导》根据当前学生的实际情况，结合了一线教师的教学实际经验编写而成。

《大学计算机基础习题与实验指导》组织结构合理、内容新颖、实践性强，既注重基础理论又突出实用性。

《大学计算机基础习题与实验指导》包括习题部分和实验部分，习题部分按主教材的章节顺序，在每章中又新添了课后习题，包括单选题、填空题等。

在题目的选择上，力求典型，并覆盖主教材各章的主要知识点。

实验部分共分为五个模块，包括Windows XP的应用、文字处理软件Word 2007、电子表格处理软件Excel 2007、演示文稿处理软件PowerPoint 2007、计算机网络与Internet应用等，共设计了22个实验。

《大学计算机基础习题与实验指导》与《大学计算机基础》（姚琳主编）共同构成非计算机专业学生“大学计算机基础”课程的教材，适合作为各类大专院校的实验教材，也可以作为广大爱好者学习计算机知识的自学参考书和培训教材。

书籍目录

第一部分 大学计算机基础习题第1章 计算机基础知识第2章 WindowsXP基础第3章 文字处理软件Word2007第4章 电子表格处理软件Excel2007第5章 演示文稿处理软件PowerPoint2007第6章 计算机网络与Internet应用第7章 程序设计基础第8章 算法与数据结构第9章 软件工程概论第10章 数据库设计基础
第二部分 大学计算机基础实验模块1 WindowsXP的应用实验1-1 WindowsXP的基本操作实验1-2 WindowsXP的文件基本操作实验1-3 WindowsXP系统设置和应用程序操作模块2文字处理软件Word2007实验2-1 Word2007的启动和界面设置实验2-2 文档操作和文本录入实验2-3 图文混排实验2-4 利用表格和列表组织内容实验2-5 页面设置实验2-6 Word高级排版实验2-7 利用邮件合并制作听课证实验2-8 模板、样式和主题实验2-9 与他人合作模块3 电子表格处理软件Excel2007实验3-1 Excel2007的基本操作实验3-2 数据自动填充及有效性实验3-3 格式化表和条件格式操作实验3-4 数据处理实验3-5 图表的使用实验3-6 窗口操作、页面设置及协作模块4 演示文稿处理软件PowerPoint2007实验4-1 创建并制作演示文稿实验4-2 幻灯片的美化与动画效果设置模块5 计算机网络与Internet应用实验5-1 局域网资源共享和因特网操作实验5-2 Internet的应用

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《大学计算机基础习题与实验指导》作为实验指导书。根据主教材的内容组织，安排了大量贴近生活的实验，不仅让读者进一步巩固了Office 2007的基本操作，还提供了新的应用技巧。书中实验都配有相应的素材文件。方便读者练习。书中习题部分给出适量的习题作为加强基础理论理解之用。习题覆盖主教材各章主要知识点。备考全国计算机等级考试的读者可以作为参考。

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>