

<<大学计算机基础上机指导与习题>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础上机指导与习题>>

13位ISBN编号：9787302184027

10位ISBN编号：730218402X

出版时间：2008-10

出版时间：清华大学出版社

作者：宋绍成 编

页数：289

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>

<<大学计算机基础上机指导与习题>>

内容概要

本书根据教育部非计算机专业计算机基础课程教学指导分委员会提出的最新大学计算机基础教学大纲编写而成，可与《大学计算机基础》配套使用。

本书共分两部分，第一部分为上机实验，包括计算机操作基础、Windows XP、Word 2003、Excel 2003、PowerPoint 2003、局域网与Internet、FrontPage 2003、多媒体技术基础和Access数据库应用基础等方面的实验；第二部分为习题部分，是与主教材《大学计算机基础》配套的习题及答案。

本书可作为高等学校非计算机专业计算机基础课教材的配套实验指导书，也可作为高等学校成人教育的培训实验指导书或自学实验指导书。

书籍目录

第一部分 上机实验 第1章 计算机基本操作 第2章 操作系统 实验2.1 Windows XP基本操作
实验2.2 文件和文件夹管理 实验2.3 Windows的其他操作 第3章文字处理软件 实验3.1 Word 2003
的基本操作 实验3.2 Word 2003基本排版操作 实验3.3 Word 2003表格制作 实验3.4 图形及页面排
版 实验3.5 邮件合并和宏 实验3.6 Word 2003高级排版操作 实验3.7 Word 2003综合应用 第4章
电子表格软件——Excel 2003实验 实验4.1 Excel 2003工作表的创建和编辑 实验4.2 Excel 2003公式
和函数的应用 实验4.3 数据图表化 实验4.4 数据管理及页面设置 实验4.5 Excel综合应用 实
验4.6 Word与Excel的综合使用 第5章 演示文稿软件——PowerPoint实验 实验5.1 演示文稿的建立
实验5.2 PowerPoint高级编辑技巧 第6章 局域网与Internet实验 实验6.1 局域网的组建与管理
实验6.2 IE浏览器的使用 实验6.3 电子邮件的使用和OutLook设置 第7章 FrontPage 2003网
页制作 实验7.1 创建并管理站点 实验7.2 图片、文字及表格的编辑 实验7.3 制作动态网页和互动网
页 第8章 多媒体技术基础实验 实验8.1 多媒体基本操作 实验8.2 Flash平面动画制作 第9章
Access应用基础 实验9.1 数据库、表的设计与创建 实验9.2 查询创建与操作 实验9.3 窗体与报
表的创建第二部分 习题与答案 第1章 计算机与信息技术概述习题 第2章 计算机系统习题 第3章
操作系统习题 第4章 Office办公软件习题 第5章 计算机网络与Internet应用习题 第6章 多媒体技
术基础习题 第7章 数据库技术基础习题 第8章 程序设计基础习题 第9章 信息安全习题附录A
习题答案

章节摘录

第一部分 上机实验 第1章 计算机基本操作 实验目的 (1) 熟悉机房环境, 学会使用机房管理系统。

(2) 了解计算机系统配置。

(3) 学会键盘的基本使用方法。

(4) 掌握常用键及组合键、鼠标的使用方法。

实验内容 1. 熟悉机房环境, 了解机房管理系统的使用 上机时: 必须持上机卡进入机房, 并且每人一台机器, 开机后, 屏幕会提示输入学生的卡号(上机卡的机号)、密码, 才可进入Windows XP系统, 然后学生可以在屏幕的右下方“机房管理学生端”修改自己的密码, 防止他人使用自己的账户。

编辑推荐

《大学计算机基础上机指导与习题》特色： 《大学计算机基础上机指导与习题》根据教育部高等学校计算机基础课程教学指导委员会提出的最新大学计算机基础教学大纲编写而成，是与《大学计算机基础》（清华大学出版社，ISBN 978-7—302-17419-6）配套的上机实验与习题，可用于大学计算机基础课程的上机实验和课后练习，也可以作为自学教材使用。

《大学计算机基础上机指导与习题》上机实验部分注重实际操作，实验内容难易适度，覆盖面广，并有详细的步骤说明。习题部分与《大学计算机基础》章节对应，以便于学生能更好地掌握理论知识要点，顺利通过相应的计算机等级考试。

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>