

<<大学计算机基础实验指导与自测>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础实验指导与自测>>

13位ISBN编号：9787040191479

10位ISBN编号：7040191474

出版时间：2006-1

出版时间：高等教育出版社

作者：孙惠丽

页数：172

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>

<<大学计算机基础实验指导与自测>>

内容概要

《高等学校教材：大学计算机基础实验指导与自测》内容遵循教育部高等学校非计算机专业计算机基础课程教学指导分委员会制订的“关于进一步加强高等学校计算机基础教学的意见”暨“计算机基础课程教学基本要求”（简称“白皮书”），作为吉林大学立项教材，由长期从事公共计算机基础课教学和教材建设的副教授及以上职称的教师编写。

《高等学校教材：大学计算机基础实验指导与自测》是“白皮书”中1+X课程方案的重要组成部分，旨在培养学生的计算机综合应用能力，掌握微型计算机常见故障的处理方法，常用软件的使用方法和操作过程，加深对基础理论知识的理解和记忆。

《高等学校教材：大学计算机基础实验指导与自测》以“任务教学法”较详细地讲解了微型计算机各部件的作用和连接方法，Windows XP、Office 2003系列组件、计算机网络与安全、Access数据库和多媒体软件应用等常用软件的操作过程和使用方法。

全书共分8章，每章配有大量自测题及其答案和上机实验题。

《高等学校教材：大学计算机基础实验指导与自测》可作为大学计算机基础课程的实验教材，与吉林大学公共计算机教学与研究中心编著的《大学计算机基础》教材配套使用，也可单独作为各种计算机技能培训教材或参考书。

书籍目录

第1章 微型计算机基础1.1 微型计算机硬件配置1.2 组装微机工具及注意事项1.3 微机组装方案举例1.4 微机组装流程1.5 硬盘分区和格式化1.6 安装操作系统1.7 微机常用配件及外设实物图例自测题一自测题一
参考答案实验题一第2章 Windows基本应用2.1 WindowsXP桌面2.1.1 WindowsXP桌面组成与管理2.1.2
WindowsXP任务栏2.1.3 窗口管理2.1.4 运行程序2.2 WindowsXP菜单2.3 资源管理器2.3.1 启动资源管理
器2.3.2 复制文件(夹)2.3.3 移动文件(夹)2.3.4 删除文件(夹)2.3.5 查找文件(夹)2.3.6 文件(夹)属性2.3.7 查看
文件(夹)2.4 磁盘管理2.4.1 磁盘格式化2.4.2 磁盘碎片整理2.5 控制面板2.5.1 安装 / 删除应用程序2.5.2 添
加新硬件2.6 用户和组自测题二自测题二参考答案实验题二第3章 Word基本应用3.1 基本编辑操作3.1.1
常用工具设置3.1.2 创建文档3.1.3 修改文档3.1.4 视图3.2 版面设计3.2.1 页面设置3.2.2 文字修饰3.2.3 段落
排版3.2.4 图文混排3.2.5 样式3.3 表格制作3.3.1 实例表格3.3.2 创建表格3.3.3 调整表格3.3.4 表格运算3.4 论
文杂志排版3.4.1 文档分节3.4.2 段落分栏3.4.3 页眉和页脚3.4.4 标题目录3.5 网页制作3.5.1 创建网页文
件3.5.2 超链接自测题三自测题三参考答案实验题三第4章Excel基本应用.....

编辑推荐

本书以“任务教学法”较详细地讲解了微型计算机各部件的作用和连接方法，Windows XP、Office 2003系列组件、计算机网络与安全、Access数据库和多媒体软件应用等常用软件的操作过程和使用方法。

全书共分8章，每章配有大量自测题及其答案和上机实验题。

本书可作为大学计算机基础课程的实验教材，与由吉林大学公共计算机教学与研究中心编著的《大学计算机基础》教材配套使用，也可单独作为各种计算机技能培训教材或参考书。

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>