

<<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：9787040330588

10位ISBN编号：704033058X

出版时间：2011-6

出版时间：高等教育出版社

作者：宋长龙 主编，曹成志 等编著

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

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材配套参考书和吉林大学立项项目成果。本书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定的“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(试行)”(简称“白皮书”),由长期从事公共计算机基础课程教学和教材建设的具有高级职称的一线教师编写而成。

本书是“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,掌握微型计算机中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。

本书以“任务教学法”较详细地讲解微型计算机各部件的作用和连接方法、windows xp、office 2003系列组件、网络与安全技术应用、access数据库应用和多媒体制作工具等常用软件的操作过程和使用方法。

全书共8章,每章配有自测题、答案和上机实验题。

附录给出本书配套教材《大学计算机基础》一书的习题答案。

本书可以作为大学计算机基础课程的实验教材,与主教材《大学计算机基础》(宋长龙等编著,高等教育出版社出版)配套使用,也可以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 组装微型计算机的工具及注意事项
- 1.3 微型计算机组装方案举例
- 1.4 微型计算机组装流程
- 1.5 硬盘分区和格式化
 - 1.5.1 硬盘分区
 - 1.5.2 硬盘格式化
- 1.6 安装操作系统
- 1.7 微型计算机常用配件及外部设备

实物图例

自测题1

自测题1参考答案

实验题1

第2章 windows基本应用

- 2.1 windows xp桌面
 - 2.1.1 windows xp桌面组成与管理
 - 2.1.2 windows xp任务栏
 - 2.1.3 窗口管理
 - 2.1.4 运行程序
- 2.2 windows xp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 / 删除程序
 - 2.5.2 添加新硬件
- 2.6 用户和组

自测题2

自测题2参考答案

实验题2

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

<<大学计算机基础实验指导与自测>>

3.2 版面设计

3.2.1 页面设置

3.2.2 文字排版

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 论文和杂志排版

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3

自测题3参考答案

实验题3

第4章 excel基本应用

4.1 excel 2003基础知识 ;

4.1.1 启动excel应用程序

4.1.2 创建工作簿

4.2 数据输入与编辑

4.2.1 工作表数据输入

4.2.2 工作表数据编辑

4.3 3 工作表格式化

4.3.1 设置对齐方式

4.3.2 设置数据格式

4.3.3 设置边框与底纹

4.3.4 调整行高与列宽

4.4 图表操作

4.4.1 建立图表

4.4.2 图表格式化

4.5 数据管理

4.5.1 数据输入

4.5.2 数据排序

4.5.3 数据分类汇总

自测题4

自测题4参考答案

实验题4

第5章 powerpoint基本应用

5.1 powerpoint基本操作

5.1.1 演示文稿实例

<<大学计算机基础实验指导与自测>>

- 5.1.2 创建演示文稿
- 5.1.3 幻灯片视图
- 5.2 插入幻灯片对象
 - 5.2.1 插入文本对象
 - 5.2.2 插入可视化对象
 - 5.2.3 插入多媒体对象
- 5.3 编辑与格式化幻灯片
 - 5.3.1 编辑幻灯片
 - 5.3.2 格式化幻灯片
- 5.4 设置幻灯片外观
 - 5.4.1 配色方案
 - 5.4.2 母版的作用及其设置
 - 5.4.3 设置页眉和页脚
 - 5.4.4 设计模板
 - 5.4.5 设置背景
- 5.5 动画效果和超链接技术
- 5.6 放映幻灯片
- 5.7 演示文稿打包

自测题5

自测题5参考答案

实验题5

第6章 网络与安全技术应用

- 6.1 网络连接与设置
 - 6.1.1 调制解调器连接网络
 - 6.1.2 局域网方式连接网络
- 6.2 网络浏览器的使用方法
 - 6.2.1 使用ie浏览器
 - 6.2.2 ie浏览器使用技巧
- 6.3 文件下载与上传
 - 6.3.1 用ftp相关软件下载与上传
 - 6.3.2 在软件园中下载软件
 - 6.3.3 网络下载工具软件
 - 6.3.4 对等网络技术
- 6.4 电子邮件
 - 6.4.1 电子邮箱申请
 - 6.4.2 使用www方式收发邮件
 - 6.4.3 使用outlook收发邮件
- 6.5 网络信息检索
 - 6.5.1 搜索引擎
 - 6.5.2 电子期刊与电子图书
- 6.6 病毒防范与网络安全
 - 6.6.1 病毒防范
 - 6.6.2 网络防火墙
- 6.7 网页设计
 - 6.7.1 常用网页设计工具
 - 6.7.2 frontpage2003应用
 - 6.7.3 网站宣传

<<大学计算机基础实验指导与自测>>

自测题6

自测题6参考答案

实验题6

第7章 数据库应用基础

7.1 选课数据库设计

7.1.1 设计数据库的基本步骤

7.1.2 选课数据库表

7.1.3 数据库表结构

7.2 创建access数据库

7.2.1 创建与打开数据库

7.2.2 创建表

7.2.3 修改表与建立索引

7.2.4 表之间的关系及参照完整性

7.3 数据记录操作

7.4 数据查询

7.4.1 查询向导

7.4.2 查询设计

7.4.3 查询对象的打开与修改

7.4.4 在access中应用sql语言

7.5 数据库其他操作

7.6 数据库安全设置

7.6.1 数据库打开方式

7.6.2 数据库密码管理

7.6.3 工作组信息文件

7.6.4 用户与组账户

7.6.5 设置用户与组权限

自测题7

自测题7参考答案

实验题7

第8章 多媒体技术应用

8.1 文件压缩与解压缩软件

8.2 电影制作

8.3 flash动画制作

8.3.1 flash界面组成

8.3.2 基本术语

8.3.3 基本操作

8.3.4 动画制作实例

8.4 flash添加声音

8.5 flash图层

8.5.1 设置图层属性

8.5.2 遮罩层

8.5.3 创建引导层

8.6 动画发布

8.6.1 动画发布设置与预览

8.6.2 动画设计与发布实例

自测题8

自测题8参考答案

实验题8

第9章 vb程序设计基础实验

9.1 窗体的调用及事件触发实验

9.2 窗体方法的应用实验

9.3 控件的移动实验

9.4 控件之间的数据交换实验

9.5 文字修饰程序设计实验

9.6 分支程序设计实验

9.7 循环程序设计实验

9.8 符号统计程序设计实验

9.9 数组的应用实验

9.10 动画程序设计实验

9.11 菜单设计及生成可执行程序实验

附录 《大学计算机基础(第2版)》习题答案

<<大学计算机基础实验指导与自测>>

章节摘录

衡量一台组装微型计算机好坏的重要指标是兼容性。

兼容性主要体现在主板与CPU、主板与内存、主板与硬磁盘、显示器与显卡等方面是否兼容，即匹配性。

组装前要仔细阅读各种配件的说明书，避免出现不兼容问题。

1.准备工具 选用一张木制桌子或工作台，准备以下工具： (1)两把带磁性的螺丝刀，直纹和花纹各一把。 (2)小镊子一个。

(3)尖嘴钳子一把。

(4)垫布一块，用于防止螺钉丢失或损坏元器件。

2.注意事项 组装微型计算机需要注意以下事项： (1)静电容易对计算机元器件造成损坏

。由于人体可能带有静电，在干燥天气下更明显，这种静电足以对计算机芯片造成损坏。在组装前，先用手摸一摸自来水管等接地设备，以释放身上的静电。

(2)在计算机运行时，不要对其内部元器件做任何操作，带电操作很容易造成元器件受损。

(3)不要将微型计算机放在阴暗潮湿和有液体的地方。

(4)对各个配件要轻拿轻放，不要碰撞，拧螺钉时不要用力过猛。

(5)在组装时避免杂物掉入机箱，如螺钉、螺帽等。

这些导电杂物有可能引起内部电子元器件之间短路，造成不必要的损坏。

.....

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>