

<<计算机应用基础实训指导>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础实训指导>>

13位ISBN编号：9787040331707

10位ISBN编号：7040331705

出版时间：2011-08-01

出版时间：吴振峰 高等教育出版社(原蓝色畅想) (2011-08出版)

作者：吴振峰

页数：223

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>

## <<计算机应用基础实训指导>>

### 内容概要

《全国高职高专教育规划教材：计算机应用基础实训指导》是与吴振峰编著的《计算机应用基础》（国家精品课程配套教材）配合使用的实训指导书，基于现代办公环境下的信息处理工作过程，设计了18个实训项目，每个实训项目包括项目描述、技能目标、环境要求、任务要点、项目总结和项目拓展。

《全国高职高专教育规划教材：计算机应用基础实训指导》侧重训练信息处理核心能力，通过真实项目使读者理解职业素质要求。

《全国高职高专教育规划教材：计算机应用基础实训指导》可作为应用型、技能型人才培养的各类教育“计算机应用基础”课程的实训用书，也可供各类培训、计算机从业人员和计算机爱好者参考使用。

## &lt;&lt;计算机应用基础实训指导&gt;&gt;

## 书籍目录

实训项目1 安装主机系统 任务1安装主板核心部件 任务2安装主机扩展部件 任务3配置与测试系统参数  
任务4安装Windows xP操作系统 实训项目2安装办公设备 任务1安装打印机 任务2安装扫描仪 任务3安装  
投影仪 实训项目3输入中英文字符 任务1训练标准英文指法 任务2训练汉语拼音输入法 任务3训练五笔  
字型输入法 任务4测试打字速度 实训项目4管理公司文档 任务1创建公司文件管理目录 任务2分类整理  
文件和文件夹 实训项目5接入网络系统 任务1连网与配置计算机 任务2共享文件和文件夹 任务3共享打  
印服务 实训项目6查阅网络信息 任务1浏览网站信息 任务2下载网站内容 任务3在网络上交流信息 任务4  
制作网站 实训项目7编排销售合同书 任务1认识合同格式 任务2编辑合同文字 任务3编辑段落格式 任务4  
编辑页面格式 实训项目8编排商业策划书 任务1设计正文版面 任务2设计文档封面 任务3设计文档封底  
任务4设置页眉页脚 任务5制作策划书目录 实训项目9编排销售月报表 任务1编辑报表内容 任务2统计和  
分析数据 任务3打印结果 实训项目10制作招商演讲稿 任务1规划演讲内容 任务2制作演示幻灯片 任务3  
设计播放动作和特效 任务4生成可独立播放的文件 任务5演示并讲解作品 实训项目11 制作市场分析报  
告 任务1设计、规划演示文稿与准备素材 任务2制作演示文稿 任务3设置播放动作和特效 任务4生成可  
独立播放的文件 实训项目12管理公司商品 任务1创建商品管理表格 任务2设置表格内容格式 任务3打印  
产品清单 实训项目13管理公司客户 任务1创建客户资料清单 任务2制定客户拜访计划 任务3制作客户销  
售份额表 任务4筛选客户销售数据 实训项目14分析销售数据 任务1 分析月度销售数据 任务2分析季度销  
售数据 实训项目15制作产品电子相册 任务1 阅读与编辑图像 任务2建立公司产品电子相册 任务3编辑照  
片和添加特效 任务4为数码照片添加背景音乐 任务5刻录电子相册光盘 实训项目16制作产品宣传片 任  
务1 编写DV制作脚本 任务2拍摄和收集素材 任务3剪辑合成视频文件 任务4刻录DVD光盘 实训项目17  
维护计算机系统 任务1压缩与解压文件 任务2安装病毒防治软件 任务3检测计算机系统 任务4制作系统  
的备份 实训项目18检索与分析信息 任务1分析项目选题 任务2分组搜集素材 任务3分类整理素材 任务4  
编写研究报告 任务5制作演示文稿 任务6演讲并答辩 附录1公文格式标准 附录2 Office常用快捷键

## 章节摘录

版权页：插图：6.创建分离型三维饼图 为了更加直观地显示出各地区和各车体类型的销售情况、对公司第一季度销售的贡献率，需要创建分离型三维饼图。

先以第1个数据表为源数据创建一个分离型三维饼图，调整好格式，然后通过复制分离型三维饼图、更改源数据区域的方法快速创建其他分离型三维饼图。

【操作步骤】（1）选择“插入”“图表”命令，打开“图表向导—4步骤之1—图表类型”对话框，在“图表类型”列表框中选择“饼图”选项，在“子图表类型”列表框中选择第5种类型（分离型三维饼图）。

（2）点击“下一步”按钮，打开“图表向导—4步骤之2—图表源数据”对话框，选择“\$A\$4：\$A\$9，\$C\$4：\$C\$9”作为图表的数据区域，在“系列产生在”选项区域中选择“列”单选按钮。

（3）点击“下一步”按钮，打开“图表向导—4步骤之3—图表选项”对话框，选择“标题”选项卡，输入“分地区汽车销售数量贡献率”作为图表标题，选择“数据标志”选项卡，在“数据标志包括”选项区域中勾选“类别名称”、“值”、“百分比”3个复选框。

（4）点击“下一步”按钮，打开“图表向导—4步骤之4—图表位置”对话框，选择“作为其中的对象插入”单选按钮。

（5）点击“完成”按钮，完成分离型三维饼图的插入操作。

（6）选择分离型三维饼图，通过分离型三维饼图四周的8个控制点调整分离型三维饼图的大小，将它移动到合适的位置。

7.设置分离型三维饼图的格式 调整绘图区域使其大小合适，将其移至合适位置。

将数据标签的文字大小设置为10号，将图表区的边框和区域均设置为“无”。

【操作步骤】（1）调整绘图区域大小。

单击绘图区的空白处，通过拖动4个角上的控制点来调整绘图区的大小。

（2）调整绘图区域位置。

单击绘图区的空白处，将鼠标指针放在空白处或边框上，按住鼠标左键，把绘图区拖动到合适的位置，然后松开鼠标左键。

（3）设置数据标签格式。

参照在柱形图中设置数据标签格式的方法，把文字大小设置为10号。

（4）设置图表区格式。

参照在柱形图中设置图表区格式的方法，将边框和区域设置为“无”。

8.创建其他分离型三维饼图 通过复制创建好的分离型三维饼图、更改源数据区域的方法，快速创建其他分离型三维饼图，方法与快速创建柱形图的方法相同，这里不再列出快速创建其他3个分离型三维饼图的操作步骤，只需注意在更改源数据区域后要修改相应的图表标题。

## <<计算机应用基础实训指导>>

### 编辑推荐

《全国高职高专教育规划教材:计算机应用基础实训指导》可作为应用型、技能型人才培养的各类教育“计算机应用基础”课程的实训用书,也可供各类培训、计算机从业人员和计算机爱好者参考使用。

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>