

## <<大学计算机应用基础实验教程>>

### 图书基本信息

书名：<<大学计算机应用基础实验教程>>

13位ISBN编号：9787302193241

10位ISBN编号：730219324X

出版时间：2009-3

出版时间：清华大学出版社

作者：詹国华 主编

页数：252

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>

## <<大学计算机应用基础实验教程>>

### 内容概要

本书是国家精品课程“大学计算机应用基础”的配套教材，突破了传统的实验教程编写模式，不仅能辅助主教程实现课程知识的验证，而且依据课程知识主线，以实际应用为目标，精心设计了一组内容新颖、涉及面广、应用性强的操作任务。

实验教程以具体操作任务为驱动，将基础知识与实践技能融入实际操作过程之中，既激发了学生的学习兴趣，又培养了学生的实践操作能力，从而达到了理论知识和实际应用融会贯通的目的。

本书共9章，内容涉及软硬件基础、操作系统、网络应用、办公软件及数据库系统，可作为大学本科和高职高专学生学习《大学计算机应用基础》的配套实验教程或计算机爱好者的自学读本。

本书和配套的主教材《大学计算机应用基础教程》是“大学计算机应用基础立体教程”的有机组成部分。

“大学计算机应用基础立体教程”的其他组成部分还有多媒体教学课件、课程实验CAI系统、上机操作练习系统、上机考试与评价系统、教学素材等计算机辅助教学软件，以及提供远程学习、备课、讨论、练习、考试评价和资源下载等教学支持手段的教学专用网站。

# <<大学计算机应用基础实验教程>>

## 书籍目录

第1章 计算机基础实验 实验1 计算机的虚拟组装 任务1 计算机主要部件的性能指标与选购  
 任务2 计算机组装视频演示与虚拟组装 实验2 软件的下载和安装 任务1 搜索要下载的  
 软件 任务2 安装并使用已下载的软件 实验3 文件的压缩与解压缩 任务1 文件  
 压缩 任务2 文件解压缩 第2章 Windows操作实验 实验1 文件与文件夹操作 任  
 务1 文件与文件夹的创建、更名和删除 任务2 对象的浏览、选择、复制和移动 任务3  
 文件搜索 任务4 回收站操作 实验2 程序管理 任务1 应用程序的安装 任务2 磁  
 盘清理程序的使用 任务3 “系统信息”的考察 任务4 故障排除 实验5 进阶提高 任务1 屏幕抓  
 图 任务2 文件关联 任务3 注册表的使用第3章 文字处理操作实验 实验1 文档的基本操作及排版 任  
 务1 自荐书的编辑与排版 任务2 专业特色介绍的设计 实验2 表格设计 任务1 个人简历表的设计  
 任务2 学生收支表的设计 实验3 图文混排 任务1 个性化信笺制作 任务2 贺卡的设计制作 实验4 目  
 录、版式的排版 任务1 科技文章的排版 任务2 毕业论文的排版第4章 电子表格操作实验 实验1 基  
 本公式与单元格引用 任务1 现金账册的建立 任务2 余额的自动计算 任务3 现金账册的换页 实验2  
 常用函数的应用 任务1 总分的计算 任务2 分数的统计 任务3 不及格成绩的标注 任务4 不及格  
 门数的统计 任务5 考试过关判定 实验3 排序与分类汇总的应用 任务1 举重名次的排定 任务2 足  
 球出线的确认 实验4 数据筛选与选择性粘贴 任务1 满足调整条件的特困生补助对象 .....第5章  
 多媒体基础实验第6章 演示文稿制作实验第7章 因特网操作实验第8章 网页制作实验第9章  
 Access数据库操作实验

## <<大学计算机应用基础实验教程>>

### 章节摘录

第1章 计算机基础实验      实验1 计算机的虚拟组装      通过实验来掌握计算机硬件的性能指标及选购知识。

通过“计算机组成与组装虚拟实验”软件的视频演示学习，边看边学习如何组装计算机各主要部件，为后面的软件安装      实验      奠定硬件基础。

任务1 计算机主要部件的性能指标与选购      任务描述      计算机的组成一般可以分两个方面：

（1）外观上，计算机由主机箱、键盘和显示器组成。

主机箱由主板、CPU、内存、显卡、声卡、硬盘、光驱等部件组成。

（2）逻辑组成，即控制器、运算器、存储器、输入设备、输出设备。

本实验任务是学习计算机主要部件的性能指标、具体部件的外部形状，及选购部件的参考知识，是通过“计算机组成与组装虚拟实验”软件来学习，该软件主要功能模块。

操作步骤      步骤1 打开“计算机组成与组装虚拟实验”软件，单击“实验介绍”菜单项，仔细学习本实验的目的与实验要求。

步骤2 单击“硬件介绍”菜单项，进入“硬件介绍”界面。

可以逐一单击界面左边计算机各个部件的图像，便可以学习相关的知识。

例如，单击CPU的图像，可以学习CPU主要的性能指标有：      （1）主频。

一般说来，主频越高，CPU的运行速度越快。

由于内部结构不同，并非所有的时钟频率相同的CPU的性能都一样。

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>