

<<大学计算机基础实验指导>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础实验指导>>

13位ISBN编号：9787040183245

10位ISBN编号：7040183242

出版时间：2005-9

出版时间：北京蓝色畅想图书发行有限公司（原高等教育出版社）

作者：冷金麟,李明

页数：162

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>>

前言

随着计算机在科学计算、业务管理、办公事务处理等诸多领域的应用扩展及网络技术的飞速发展，人们学习计算机基本应用技巧的热情越来越高，对计算机的兴趣也越来越浓厚。

为了满足读者的要求，让读者更好地学会使用计算机，作者编写了此书。

本书和《大学计算机基础》教材（高等教育出版社出版，李明、冷金麟主编）配套使用，并对该教材进行补充与延拓，读者可以依据本书进行大量的实验操作，加深对教材中概念的理解，熟练掌握计算机基本应用和常用软件的操作。

本书实验内容采用案例教学的形式，指导学生在计算机上逐步完成每一个实验，并配以思考题，加深对实验内容的认识和理解。

所有实验过程在普通机房都能实现。

本书共7章，内容与《大学计算机基础》教材相应章节对应，主要内容有：1. 个人计算机的硬件知识介绍，CMOS基本参数设置简介，硬盘分区及windows2000系统的安装。

<<大学计算机基础实验指导>>

内容概要

《大学计算机基础实验指导》是与《大学计算机基础》（李明、冷金麟主编）配套的实验教材，用于实验指导。

书中的实验按实验目的、实验任务和要求、实验工具与环境、实验步骤和操作指导、思考题以及实验小结的结构进行编写。

全书共7章，包括计算机基础实验、Windows 2000操作系统实验、Office办公软件实验、数据库技术基础实验、计算机网络实验、多媒体技术实验和信息安全实验。

《大学计算机基础实验指导》内容本身是完整的，可以单独使用，适合作为本、专科学生计算机基础实验教材之用，也可作为计算机爱好者的参考书和自学读物。

<<大学计算机基础实验指导>>

书籍目录

第1章 计算机基础 实验实验一 个人计算机的组装实验二 个人计算机硬件参数的设置实验三 硬盘的分区与格式化实验四 操作系统的安装第2章 Windows 2000操作系统 实验实验一 Windows 2000操作系统的基本操作 实验二 Windows 2000操作系统中文件和文件夹的操作实验三 Windows 2000操作系统中控制面板的使用实验四 Windows 2000操作系统中的任务管理实验五 Windows 2000操作系统中用户和组的管理第3章 Office办公软件 实验实验一 Word文档的建立与页面设置实验二 在Word文档中插入各种对象实验三 创建Excel电子表格实验四 应用Excel电子表格实验五 PowerPoint演示文稿创建实验六 PowerPoint演示文稿播放第4章 数据库技术基础 实验实验一 建立Access数据库实验二 建立Access数据库查询实验三 建立Access数据库的窗体和报表第5章 计算机网络 实验实验一 网络连接与配置实验二 浏览器IE的使用实验三 电子邮件程序的使用实验四 Web服务器的建立和使用第6章 多媒体技术 实验实验一 图像软件的认识和使用实验二 音频、视频软件的认识和使用第7章 信息安全 实验实验一 防治计算机病毒软件的应用实验二 “瑞星个人防火墙”的使用实验三 Windows 2000操作系统安全参考文献

章节摘录

插图：(4) 在“自定义动画”窗口的列表框中选定“个人介绍”对象，单击其右侧下拉按钮，在弹出下拉列表中选择“从上一项之后开始”，单击“显示比例”，下拉按钮，在弹出下拉列表中选择“从屏幕中心放大”，单击“速度”下拉按钮，在弹出的下拉列表中选择“慢速”。

(5) 单击“播放”按钮，可查看该对象设置的动画效果。

(6) 重复以上步骤，对此幻灯片中的相关对象都设置相应的自定义动画。

(7) 排序。

对所有参与自定义动画的对象，还需设置它们播放的先后次序及启动播放的方式。

每个对象的自定义动画启动时刻可以有3个选项：鼠标单击开始；与上一对象同时开始；在上一对象之后开始。

可以根据每个对象表现效果的要求确定对象启动播放的方式。

对象播放的先后次序，可以在“自定义动画”窗口的列表框中直接用鼠标拖曳对象来改变。

<<大学计算机基础实验指导>>

编辑推荐

《大学计算机基础实验指导》为高等学校教材之一。

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>