

<<大学计算机基础实验教程>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础实验教程>>

13位ISBN编号：9787113114251

10位ISBN编号：7113114253

出版时间：2010-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：卢凤兰，柳永念 著

页数：163

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教程>>

### 前言

实验是《大学计算机基础》教学中的重要环节，实验环节实施的好坏直接影响该门课程的教学质量。

为此，我们编写了《大学计算机基础实验教程》，本书是与《大学计算机基础》一书配套使用的实验教材，也可以与其他计算机基础教科书配套使用。

本书内容分为两部分，第一部分为实验指导，共安排了19个实验，其中“上机实验预备知识”1个实验，“计算机系统”1个实验，“操作系统”2个实验，“文字处理软件”4个实验，“电子表格处理软件”3个实验，“数据库基础”3个实验，“多媒体”2个实验，“网络与信息安全”2个实验，“信息发布”1个实验。

第二部分是习题集，与主教材各章节相对应，基本覆盖了主要知识点，可以帮助学生加深对基础知识的理解。

最后给出了习题参考答案及全国计算机等级考试（广西考区）一级试题（样卷）及参考答案。

教师可以选择其中的一部分作为课外练习，或作为参加全国计算机等级考试（一级）的考前练习。

本书对上机操作题给出了详细的操作要点并配有图例说明，学生通过上机可以边练习、边实践，顺利掌握计算机的基本操作，达到事半功倍的教学效果。

另外，在每个实验中都提供了自我训练部分，由学生根据自己掌握的知识进行训练，从而提高实际操作能力，培养基本技能。

本书由卢凤兰、柳永念任主编，并负责全书的总体策划与统稿工作，由贺忠华、李永胜、葛丽娜、廖海红、伍超奎任副主编。

第一部分实验指导的具体分工如下：第1、8章由葛丽娜编写，第2、9章由李永胜编写，第3、4章由贺忠华编写，第5、6章由卢凤兰编写，第7章由廖海红编写。

第二部分习题集的具体分工如下：习题1、习题2由卢凤兰编写，习题3、习题4、习题6由贺忠华编写，习题5、习题7、习题8、习题9由李永胜编写。

参与本书大纲讨论的老师还有柳永念、伍超奎、黄帆、韦文代、吴礼燕、林国勇等。

本书在编写过程中参考了大量文献资料，在此向这些文献资料的作者深表感谢。

## <<大学计算机基础实验教程>>

### 内容概要

《大学计算机基础实验教程》是与《大学计算机基础》一书配套使用的实验教材，是编者多年教学实践经验的总结。

全书内容分为两部分，第一部分是实验指导，第二部分是习题集。

《大学计算机基础实验教程》对上机操作题给出了详细的操作要点并配有图例说明，学生通过上机可以边练习、边实践，并且在每个实验中提供了自我训练，由学生根据自己掌握的知识进行训练，从而提高实际操作能力，培养基本技能。

《大学计算机基础实验教程》内容深入浅出，通俗易懂，可作为高等院校及高职高专的教学用书。

。

## <<大学计算机基础实验教程>>

### 书籍目录

第一部分 实验指导第1章 上机实验预备知识实验预备知识实验第2章 计算机系统实验实验计算机软、硬件系统入门第3章 Windows XP操作系统实验实验一 Windows XP系统的基本操作和程序管理实验二 Windows系统的文件和磁盘的管理第4章 文字处理软件Word2003实验实验一 文档的基本操作和排版实验二 表格的制作与修饰实验三 图文混排实验四 Word进阶应用第5章 电子表格处理软件Excel2003实验实验一 Excel工作表的基本操作实验二 Excel的图表化实验三 Excel工作表数据的排序、筛选和分类汇总第6章 数据库基础及其工具软件Access2003实验实验一 Access数据库、工作表的创建与修改实验二 Access查询的创建和修改实验三 Access报表的创建第7章 多媒体操作实验一 PowerPoint的基本操作实验二 PowerPoint的高级操作第8章 网络与信息安全实验一 网络命令、邮件发送与杀毒软件的使用实验二 网络设置与资源共享第9章 信息发布实验实验网页设计基础第二部分 习题集习题1 计算机概论习题2 计算机系统组成习题3 操作系统及应用习题4 文字处理与编辑排版习题5 电子表格习题6 Access2003数据库习题7 多媒体技术习题8 网络与信息安全习题9 信息获取与发布习题参考答案全国高校计算机等级考试(广西考区)一级笔试试题(样卷)全国高校计算机等级考试(广西考区)一级机试试题(样卷)全国高校计算机等级考试(广西考区)一级笔试试题(样卷)参考答案参考文献

<<大学计算机基础实验教程>>

章节摘录

94. 下列关于计算机病毒的说法, 正确的是( )。
- A. 任何一种计算机防病毒工具都可以检测和清除所有病毒 B. 感染病毒的计算机只能格式化硬盘 C. 使用光盘不会感染病毒 D. 网络是病毒普遍的传播途径之一
95. 下列不属于计算机病毒发作时症状的是( )。
- A. 计算机经常无法正常启动或反复重新启动 B. 计算机运行速度变慢, 或者经常出现内存不足、硬盘空间不够的情况 C. 计算机经常出现出错信息、程序工作异常等情况 D. 计算机的显示器被破坏
96. 以下关于宏病毒的说法, 正确的是( )。
- A. 宏病毒主要感染可执行文件 B. CIH病毒属于宏病毒 C. 宏病毒主要感染软盘、硬盘的引导扇区或主引导扇区 D. 凡是具有写宏能力的软件都可能存在宏病毒
97. 下列关于计算机病毒的叙述, 错误的是( )。
- A. 计算机病毒具有破坏性和传染性 B. 计算机病毒不会破坏计算机的显示器 C. 计算机病毒是一种程序 D. 杀毒软件可以杀除所有计算机病毒
98. ( ) 是计算机感染病毒的可能途径。
- A. 从键盘输入数据 B. 电源不稳定 C. 运行网络一LT载的软件 D. u盘不清洁
99. 以下预防计算机病毒的措施, 不正确的是( )。
- A. 不要使用来历不明的光盘 B. 做好重要文件和数据的备份 C. 定期清洗计算机 D. 不要打开来历不明的电子邮件
100. 计算机信息安全技术分两个层次, 第一层次为( ), 第二层次为计算机数据安全。
- A. 计算机系统安全 B. 计算机网络安全 C. 计算机硬盘安全 D. 计算机软件安全
101. 计算机系统安全技术又分成两个部分, 一个为物理安全技术, 另一个为( )。
- A. 计算机系统安全技术 B. 计算机网络安全技术 C. 计算机硬盘安全技术 D. 计算机软件安全技术
102. ( ) 是指喜欢挑战难度, 寻找各类计算机系统的漏洞, 破解各种密码的计算机高手。
- A. 骇客 B. 游客 C. 黑客 D. 肉鸡
103. 我国首次把计算机软件作为一种知识产权列入法律保护范畴的文件是( )。
- A. 《计算机软件保护条例》 B. 《中华人民共和国合同法》 C. 《计算机软件著作权登记办法》 D. 《中华人民共和国著作权法》
104. 我国已将计算机软件的知识产权列入( ) 权保护范畴。
- A. 著作 B. 软件 C. 技术 D. 合同

<<大学计算机基础实验教程>>

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>