

<<大学计算机基础实践教学>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础实践教学>>

13位ISBN编号：9787115199812

10位ISBN编号：7115199817

出版时间：2009-8

出版时间：人民邮电出版社

作者：陈建孝 等编著

页数：137

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>

<<大学计算机基础实践教学>>

前言

大学计算机基础课程实验教学环节是学生掌握计算机基础知识和应用相当重要和必不可少的手段，目的在于培养学生良好的信息素养以及利用计算机工具进行信息处理的基本技能技巧。

本书按照教育部高等院校非计算机专业计算机基础课程教学指导委员会提出的最新教学要求和最新大纲编写。

本书的特点，一是按照教学大纲，结合《大学计算机基础》教材，把每一章的教学要求化解为一个目的明确、操作性强的上机实验内容；二是按实验目的、内容、步骤和作业组织实验教学，实验目的明确，内容实用，步骤清晰，作业适中，学生既可通过自学，又可在教师指导下，按实验的组织过程顺利而轻松地掌握教学内容，给教师的教学和学生的学习带来极大的方便；三是实用性强，每个实验均是很好的应用示例，通过操作，学生即学即用，不仅能掌握知识要点，而且能增强实践能力；四是配套完善的实验素材。

通过本书的学习和实践，学生应掌握操作和使用计算机的基本技能技巧，能熟练进行计算机操作系统、办公自动化软件及计算机网络应用的各项操作，同时具有利用计算机获取知识、解决问题的方法和能力，以满足和适应信息化社会对大学生基本素质的要求，为更好地适应信息化社会的学习和生活打下良好的基础。

本书由陈建孝组织编写并进行统稿，由从事多年计算机基础课程教学、具有丰富教学实践经验的教师集体编写。

全书共分7章，其中第1章由陈建孝编写，第2章、第3章由陆锡聪编写，第4章、第5章由江玉珍编写，第6章、第7章由余晓春编写。

本书的编写得到编者所在学院各级领导的关心和支持。

在编写过程中，林清滢、郑晓菊、林璇、王晓辉、陈维惠参与了编写大纲的讨论，并协助编写、审核部分章节的内容，在此一并表示感谢。

由于作者水平有限，书中难免有错误和不妥之处，恳请读者批评指正。

<<大学计算机基础实践教学>>

内容概要

本书是与《大学计算机基础》配套的实验教材，为学生预习，上机实践，复习课程相关知识提供必不可少的帮助。

全书共分7章，21个实验，主要包括：计算机基础知识、Windows操作系统、Word文字处理、Excel电子表格、PowerPoint演示文稿、计算机网络基础和Internet的应用。

按照实验目的、实验内容、实验步骤和实验作业为主线组织全书的实验教学和实践。

学生可在教师指导下完成实验和作业，也可独立完成。

本书条理清晰、叙述简洁、实用性和可操作性强，可作为高等学校非计算机专业学生计算机公共课的实践教材，也可作为计算机考试的培训教材，还可作为从事办公自动化工程技术人员的参考用书。

<<大学计算机基础实践教学>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识 实验1.1 指法练习 实验1.2 汉字输入 实验1.3 微机硬件组装 第2章 Windows操作系统 实验2.1 Windows XP的基本操作 实验2.2 文件和文件夹的管理 实验2.3 控制面板和实用程序的使用 第3章 Word文字处理 实验3.1 基本编辑操作 实验3.2 非文本对象的插入与编辑 实验3.3 公式编辑器使用和表格制作 第4章 Excel电子表格 实验4.1 工作表的创建和编辑 实验4.2 公式和函数的应用 实验4.3 图表的创建、编辑及格式化 实验4.4 数据管理 第5章 PowerPoint演示文稿 实验5.1 演示文稿的建立及格式化 实验5.2 演示文稿的发布及放映 第6章 计算机网络基础 实验6.1 设置IP地址 实验6.2 网络中打印机的安装与使用 第7章 因特网及其应用 实验7.1 浏览器操作 实验7.2 电子邮件操作 实验7.3 Internet的文件传输下载 参考文献

<<大学计算机基础实践教学>>

章节摘录

插图：(4) 认识、清点、检查各部件在装机之前，准备好所需的配件有CPU、散热片与风扇、内存、硬盘、主板、显卡、声卡、光驱、软驱、机箱、电源、显示器、键盘、鼠标各种连线。

应当仔细辨认所购买的产品，其品牌、规格和所想购买的是否一致，配件的兼容性，说明书、防伪标志是否齐全，各种连线是否配套等，装机后再测试检验。

如发现异常情况，应当及时找商家更换。

虽然计算机配件的品牌与型号不尽相同，也有可能多一些或少一些配件，但是基本安装过程是相似的。

因此，只要掌握了一般的安装步骤，就能顺利地进行计算机组装。

(5) 注意事项在组装计算机时，要遵守操作规程，尤其要注意以下事项。

防止静电。

由于气候干燥、衣物相互摩擦等原因，很容易产生静电，这些静电可能损坏设备，这是非常危险的。因此，最好在装机前用手触摸地板或洗手，以释放掉身上携带的静电，此外，还可以戴上防止静电的手套，或者使用可以防止产生静电的工作台。

防止液体进入计算机内部。

在装机时要严禁液体进入计算机内部的板卡。

因为这些液体可能造成短路使器件损坏，所以注意不要将水杯等摆放在机器附近。

测试前，建议只装必要的设备，如电源、主板、处理器、散热片与风扇、显卡、内存、显示器、键盘、鼠标，待确认已装设备没问题时再装其他配件和设备。

对配件要轻拿轻放，不要碰撞，尤其是硬盘。

未安装使用的元器件需放在防静电包装袋内。

不要让元器件和板卡摔落到地上。

装机时不要先连接电源线，通电后不要触摸机箱内的部件。

<<大学计算机基础实践教学>>

编辑推荐

《大学计算机基础实践教学》由人民邮电出版社出版。
把教学要求化解为操作性强的上机实验，实验目的明确，内容实用，步骤清晰，难度适中，即学即用，掌握知识要点，增强实践能力。

<<大学计算机基础实践教学>>

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>