

## <<大学计算机基础实训>>

### 图书基本信息

书名：<<大学计算机基础实训>>

13位ISBN编号：9787508391656

10位ISBN编号：7508391659

出版时间：2009-8

出版时间：中国电力出版社

作者：潘卫华 等编著

页数：277

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>

## <<大学计算机基础实训>>

### 前言

为贯彻落实教育部《关于进一步加强高等学校本科教学工作的若干意见》和《教育部关于以就业为导向深化高等职业教育改革的若干意见》的精神，加强教材建设，确保教材质量，中国电力教育协会组织制定了普通高等教育“十一五”教材规划。

该规划强调适应不同层次、不同类型院校，满足学科发展和人才培养的需求，坚持专业基础课教材与教学急需的专业教材并重、新编与修订相结合。

本书为新编教材。

随着计算机技术的飞速发展，计算机的应用更加普及和深入，信息化社会对人才培养提出了更高的标准和要求，作为高等院校非计算机专业学生的公共基础课“大学计算机基础”也需要跟上时代的发展，满足社会对人才培养的需要。

因此，如何依托现代教育思想、现代教育技术，针对非零起点而水平又参差不齐的授课对象开展计算机基础教育，培养出21世纪社会需要的人才，是摆在我们面前的重大课题。

为此，我们在教学改革与实践的基础上组织编写了本门课程的主教材《大学计算机基础》和配套的实训教材《大学计算机基础实训》。

大学计算机基础是各专业大学生必修的计算机基础课程，其目的是培养学生树立计算机应用意识，使学生了解计算机基础知识和工作原理，掌握在信息社会里更好地工作、学习和生活所必须具备的计算机基本知识与基本操作技能。

《大学计算机基础实训》面向应用实践，引导大学生树立利用计算机解决问题的思想，培养其计算机应用综合素质，为进一步学习计算机应用技术和理论知识打下良好基础。

全书分为6章，主要内容包括中文Windows xP操作系统、Internet网络应用、文字处理软件、电子表格系统、演示文稿的制作、网页制作以及各章习题、上机实验。

教材第1章和第6章由王红编写；第2章由潘卫华编写；第3章由张丽静、张锋奇编写；第4章由张丽静编写；第5章由余晓晔编写。

全书由王振旗教授任主审。

本书的编写也得到了教研室其他老师的支持，在此一并表示感谢。

限于作者的知识水平和写作水平，书中难免有不妥之处，恳请读者批评指正。

## <<大学计算机基础实训>>

### 内容概要

本书为普通高等教育“十一五”规划教材。

全书共6章，主要内容包括中文WindowsXP操作系统、Internet网络应用、文字处理软件、电子表格系统、演示文稿的制作和网页制作等。

本书侧重计算机应用能力训练，以实例引导学生学习多种计算机应用软件，形成大学生计算机基本素质。

本书各章均安排了与章节内容密切相关的习题和实验供读者练习。

本书可作为高等院校大学计算机基础课程的实训教材，也可作为广大电脑爱好者学习的自学教材或参考书。

书籍目录

前言第1章 中文Windows XP操作系统 1.1 计算机操作系统概述 1.2 中文Windows XP概述 1.3 Windows XP的基本操作 1.4 编辑文件 1.5 文件管理 1.6 程序管理 1.7 磁盘管理 1.8 系统设置 1.9 附件 习题 上机实验第2章 Internet网络应用 2.1 互联网信息浏览 2.2 IE 7.0的使用 2.3 信息搜索 2.4 电子邮件 习题 上机实验第3章 文字处理软件 3.1 中文版Word 2003概述 3.2 文档制作的基本过程 3.3 编辑文档 3.4 文档的排版 3.5 表格 3.6 图形 3.7 在Word文档中插入外部对象 3.8 Word的更高级使用 习题 上机实验第4章 电子表格系统 4.1 Excel 2003用户界面 4.2 Excel元素 4.3 数据录入与编辑 4.4 格式化工作表 4.5 数据管理 4.6 图表操作 4.7 页面设置 习题 上机实验第5章 演示文稿的制作 5.1 制作演示文稿的基本操作 5.2 格式化演示文稿 5.3 设计演示文稿的放映效果 5.4 放映和打印演示文稿 习题 上机实验第6章 网页制作 6.1 超文本标记语言HTML 6.2 FrontPage 2003概述 6.3 为网页添加图片 6.4 建立超链接 6.5 网页的格式设置和特殊效果 6.6 使用表格设计网页 6.7 设计框架网页 习题 上机实验

章节摘录

插图：第1章 中文Windows XP操作系统1.1 计算机操作系统概述一台没有任何软件支持的计算机称为裸机。

如果不配备相应的软件，裸机本身的功能即使再强，也很难发挥出来。

实际呈现在用户面前的计算机系统由硬件系统（裸机）和软件系统组成，如图1-1所示。

也就是说用户使用的计算机系统是安装了若干层软件的计算机，软件系统在硬件系统的基础之上对硬件的性能加以扩充和完善，计算机系统功能的强弱与所配备的软件有关。

软件系统由系统软件和应用软件组成，而操作系统是最基本最重要的系统软件，是系统的控制中心。

作为计算机硬件系统的第一层软件，操作系统负责把硬件资源有效地管理起来以便充分发挥它们的作用，同时操作系统还要为其他系统软件和各种应用软件提供运行的条件和支撑。

操作系统又是用户和计算机之间的接口，它屏蔽计算机系统的复杂性，为用户提供良好的工作环境和友好的易于操作的界面。

用户使用操作系统提供的命令，简单、方便地把自己的意图告诉计算机系统，就可以指挥计算机系统完成相应的工作。

正是由于操作系统卓越的工作，才呈现给用户一个既能充分利用系统的软、硬件资源，又方便用户使用的计算机系统。

## <<大学计算机基础实训>>

### 编辑推荐

《大学计算机基础实训》由中国电力出版社出版的。

<<大学计算机基础实训>>

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>