

<<大学计算机基础实验指导教程>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础实验指导教程>>

13位ISBN编号：9787040243901

10位ISBN编号：7040243903

出版时间：2008-6

出版时间：高等教育出版社

作者：何振林，王超 著

页数：203

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>

前言

计算机是一门实验性很强的学科，因此熟练使用计算机已经是现代人最基本的技能之一。计算机应用能力的培养和提高要靠大量的上机实验来实现。

为配合“大学计算机基础”课程的学习，加深对其内容的理解，我们编写了这本《大学计算机基础实验指导教程》。

本书内容新颖、面向应用、强调操作能力培养和综合应用。

其宗旨是使读者快速掌握办公自动化技术、多媒体技术、网络环境下的计算机应用技术等。

本书紧密配合《大学计算机基础应用教程》（匡松、梅挺主编，高等教育出版社2008年出版）一书，以WindowsXP、Microsoft Office 2003为平台，主要内容有计算机基础知识、WindowsXP操作系统、Word 2003文字处理软件、Excel 2003电子表格软件、PowerPoint 2003演示文稿软件、多媒体技术、网络与Internet应用、FrontPage 2003网页制作及常用工具软件等。

<<大学计算机基础实验指导教程>>

内容概要

《大学计算机基础实验指导教程》是与《大学计算机基础应用教程》（匡松、梅挺主编，高等教育出版社2008年出版）配套的实验指导教程。

《大学计算机基础实验指导教程》共安排了19个实验，内容包括计算机基础知识WindowsXP操作系统、Word2003文字处理软件、Excel2003电子表格软件、PowerPoint2003演示文稿软件、多媒体技术、网络与Internet应用、FrontPage2003网页制作及常用工具软件等。

《大学计算机基础实验指导教程》结构简明、内容丰富、循序渐进、可操作性强，同时注重应用能力的培养。

《大学计算机基础实验指导教程》可作为普通高等学校本专科非计算机专业学生计算机基础课程的上机辅导教材，也可供各类计算机培训及自学者使用。

书籍目录

第一章 计算机基础知识实验一 Windows XP基础与键盘练习第二章 Windows XP操作系统实验二 Windows XP的基本操作实验三 文件与文件夹的操作实验四 磁盘管理与几个实用程序实验五 Windows XP的系统设置与维护第三章 Word 2003文字处理软件实验六 Word的基本操作实验七 Word的表格与图形实验八 Word的高级操作第四章 Excel 2003电子表格软件实验九 Excel的基本操作实验十 Excel公式及函数的使用实验十一 Excel的其他功能第五章 PowerPoint 2003演示文稿软件实验十二 PowerPoint使用初步实验十三 幻灯片的修饰和编辑实验十四 PowerPoint高级操作第六章 多媒体技术实验十五 Photoshop与Flash使用初步第七章 网络与Internet应用实验十六 TCP / IP网络配置和文件夹共享实验十七 Internet基本使用第八章 FrontPage 2003网页制作实验十八 FrontPage 2003网页制作初步第九章 常用工具软件实验十九 常用工具软件的使用参考文献

章节摘录

在过去的几年中，全世界的科学家突然发现他们正在从事一项他们曾竭力避免的工作——写作，它可以是任何形式的写作，尤其是写信。为电子邮件的惊人高速度、便利和经济所鼓舞，那些以前从不触摸这些东西的人正在定期、熟练，甚至愉快地运用计算机发出大量的信件。

电子网络现在已进入了科学交流的领域。它是通向远方国家和地区的同事、共享资料、公告牌和电子书籍的捷径。任何一个拥有个人电脑、调制解调器和能把电脑连接上网的软件的人都可以上网收发信号。估计500万科学家已经这样做了，而且人数与日俱增。他们大多数是通过统称为因特网或网络的许许多多的国内外的途径来进行交流的。

电子邮件正在代替传真、电话、快邮，当然还有平邮。它之所以能缩短时间和与科学合作者的距离，部分地是由于它便利的异步性（写信人可以在他的同事由于时差而正在睡觉时发出信件，信件会在信箱中等待）。如果说电子邮件现在还不能使发现加快速度的话，它肯定能使交际加快速度。

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>