

<<新编计算机应用基础实验指导书>>

图书基本信息

书名：<<新编计算机应用基础实验指导书>>

13位ISBN编号：9787309033281

10位ISBN编号：7309033280

出版时间：2007-8

出版时间：冯斌 复旦大学出版社 (2007-08出版)

作者：冯斌 编

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

进入21世纪,遍及全球气势恢宏的信息化浪潮扑面而来。

由于计算机技术和网络通讯的飞速发展,计算机已在各行各业、各个领域得到了广泛应用。

掌握计算机与信息处理的基础知识和基本使用技能,已是现代社会专业人员胜任本职工作和适应社会所必须具备的条件之一。

计算机科学是一门新兴的学科,知识更新快,几乎是每天都有新的技术产生,新的名词术语不断涌现,软件平台升级换代极快。

随着我国社会信息化步伐的加快,各行业、各部门对高校毕业生在计算机基础知识和使用方面的要求越来越高,但不少院校的实际计算机教学水平与此还有相当大的差距。

原因是多方面的,其中教材内容陈旧、版本低是一个重要因素。

计算机又是一门实验性很强的学科,计算机应用能力的提高,要靠大量的上机实验。

为了配合普通高校非计算机专业学生学习《新编计算机应用基础》,我们编写了《新编计算机应用基础实验指导书》。

全书由浅入深、分层次设计了一系列实验单元,侧重于培养学生实际应用计算机的能力。

力求通过实际操作使学生牢固清晰地理解并掌握中文windows 98操作系统、中文()ffice中的word 2000和Excel 2000软件的使用,以及Internet Explorer软件的使用方法。

每个部分还安排了实验自测,以便读者自我检查学习效果。

本书在编排上注意完整性和独立性,它既可以作为《新编计算机应用基础》的配套实验指导书,又可以作为一般工程技术人员和对计算机有兴趣的读者学习windows、()ffice以及Internet的参考书,也可以用作计算机培训的教材。

本书由江南大学信息工程学院冯斌副教授主编,冯建华编写实验1-4,实验18,程红编写实验5-11,陈丽芳编写实验12-17。

本书的出版得到了复旦大学出版社的大力支持。

## <<新编计算机应用基础实验指导书>>

### 内容概要

《新编计算机应用基础实验指导书》是根据国家教育部制定的面向新世纪高校教材计算机基础课程的基本要求编写，适用于普通高校非计算机专业学习《新编计算机应用基础》的配套实验指导书。

《新编计算机应用基础实验指导书》分层次设计了一系列实验单元，由浅入深地训练学生实际应用计算机的能力，力求通过实际操作使学生牢固清晰地理解并掌握中文 Windows 98操作系统、中文 Office 中的 Word 2000和 Excel 2000软件的使用，以及Internet Explorer软件的使用方法。

《新编计算机应用基础实验指导书》在编排上注意完整性和独立性，它既可以作为《新编计算机应用基础》的配套实验教材，亦可单独作为一般工程技术人员和对计算机有兴趣的读者学习 Windows、Office以及Internet的参考书。

书籍目录

实验一Windows98操作基础实验二资源管理器的使用实验三Windows98应用程序实验四设置Windows98的系统环境综合练习一综合练习二综合练习三实验五初识Word2000实验六文档编辑实验七查找、替换和页面设置实验八插入和编辑表格实验九图表、图片和艺术字实验十实用编辑技术(样式、模板、公式编辑器)实验十一宏、域及邮件合并合练习四综合练习五综合练习六实验十二Excel的基本操作(一)实验十三Excel的基本操作(二)实验十四工作表的编辑实验十五数据列表(数据清单)管理实验十六图表的建立与编辑实验十七分类汇总、数据透视表和合并计算综合练习七综合练习八综合练习九实验十八Internet应用基础

章节摘录

插图：

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>