

## <<计算机文化基础实验教程>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机文化基础实验教程>>

13位ISBN编号：9787810538466

10位ISBN编号：7810538462

出版时间：2004-8

出版时间：湖南大学出版社

作者：彭俊杰，吴瑛 主编

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>

## <<计算机文化基础实验教程>>

### 内容概要

本书系“高等院校21世纪新视野教材·计算机系列教材”之一，由全国十几所高等院校传授计算机知识、指导学生从事计算机实践的教师组合自身在教学第一线上积累的经验编撰而成。

## <<计算机文化基础实验教程>>

### 书籍目录

第一章 计算机入门 实验一 计算机入门第二章 Windows98 实验一 窗口、菜单和对话框的操作 实验二 文件和文件夹的操作 实验三 Windows98资源管理器 实验四 Windows系统控制面板的使用第三章 Word2000 实验一 Word2000基本操作 实验二 Word文档基本编辑 实验三 Word基本排版操作 实验四 表格制作与数据处理 实验五 Word的图文混排第四章 Excel2000 实验一 Excel2000的基本操作 实验二 数据的自动填充 实验三 公式及函数的应用 实验四 建立数据图表 实验五 文本数据格式处理 实验六 数据分析处理 实验七 Excel综合练习第五章 中文演示软件PowerPoint2000 实验一 幻灯片的制作 实验二 幻灯片的放映第六章 Internet基础知识 实验一 单机实现Internet连接 实验二 利用IE浏览网页并获取信息 实验三 申请免费电子邮箱 实验四 使用Outlook Express收发邮件第七章 VisualFoxPro6.0数据库 实验一 初识VFP与建立自由表 实验二 创建和使用数据库 实验三 表文件的基本操作 实验四 项目管理器的使用 实验五 视图和查询的创建 实验六 报表设计及菜单设计第八章 FrontPage2000 实验一 使用FrontPage2000制作简单网页 实验二 给网页设置超级链接、动态效果及背景音乐 实验三 框架网页的建立 实验四 网页中表单的创建实验五 发布网站第九章 网络基础知识

章节摘录

第一章 计算机入门实验一 计算机入门【实验目的】1.学会启动与关闭计算机；2.熟悉键盘的布局及各键的功能；3.掌握并正确运用规范的键盘指法规则进行键盘操作。

【实验内容与步骤】1.启动计算机计算机的启动包括冷启动、热启动和复位启动三种。

要启动计算机，首先要接通电源，再开机。

开机时首先开显示器的电源，然后再开主机的电源。

有些计算机显示器的电源是被主机电源控制的，只要打开主机的电源即可。

(1)冷启动计算机用户接通计算机的电源后，计算机先进行硬件检测。

然后，开始启动Windows 2000，这时屏幕上会显示Microsoft Windows 2000的画面。

启动完成后，将出现“登录到Windows”对话框，在该对话框中输入用户名和密码，最后选定“确定”按钮（一般情况下可直接单击“取消”），系统将显示Windows 2000的桌面。

## &lt;&lt;计算机文化基础实验教程&gt;&gt;

## 后记

本书系“高等院校21世纪新视野教材·计算机系列教材”之一，由全国十几所高等院校传授计算机知识、指导学生从事计算机实验的教师结合自身在教学第一线上的经验编撰而成。

在此书策划、编写过程中，我们得到了中国科学院、清华大学、北京大学、复旦大学、浙江大学、中山大学、中南大学等单位学者的指导，在此对专家们的指教深表谢意！

与此同时，编者参考或引用了国内外专家撰写的不少科研成果，在此表示敬意！

书中部分内容取材于编者同事的教案、课件、作业等，鉴于篇幅限制，未能一一列陈，敬请谅解。

本书由彭俊杰、吴瑛拟写大纲，各章编写的分工如下：第一章 / 实验 / 实训题一、三、四……高敏知、曾建一、彭俊杰、彭勃实训题二……吴瑛第二章 / 实验一 / 实验二 / 实验三……唐凤飞实验四 / 实验五……余林彬、吴连贵、陈湘东第三章……谭湘键第四章……黄振宇第五章……唐凤飞、唐曼琳第六章……李刚、吴瑛第七章……谭湘键第八章……李刚、吴瑛第九章……刘灿勋、杨汉恩、廖吾清全书由彭俊杰、吴瑛、曾建一、余林彬负责统稿，另有李成立、周宪、陈世清、罗庆云、刘玉章、赵巾帼、李检玉、羊四清、陈海斌、龙兵、汤双喜、易德成、郭浩、彭国翔、李小国、李朝庆、曾瑶辉、汤辉英、袁志彪等人参加了资料整理与编写工作，在此对他们的辛勤劳动一并致谢！

由于时间较紧，虽经再三努力，书稿仍未达到理想的程度，其错漏之处在所难免，恭请读者赐教，以便我们日后修订时，使之更加完美。

编者2005年6月

<<计算机文化基础实验教程>>

编辑推荐

《计算机文化基础实验教程》由湖南大学出版社出版。

<<计算机文化基础实验教程>>

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>