

<<计算机文化基础实验指导>>

图书基本信息

书名：<<计算机文化基础实验指导>>

13位ISBN编号：9787502560942

10位ISBN编号：7502560947

出版时间：2004-1

出版时间：化学工业

作者：白康生 编

页数：89

字数：135000

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指导>>

### 内容概要

本书以计算机上机实验的形式编写，每章通过几个由浅入深的实验介绍一种常用软件的基本操作及常用高级功能的使用。

而每个实验则按主题或案例编排，详细讲解操作步骤，使学习者能够快速掌握Windows 2000操作系统、office 2000集成办公软件（包括Word 2000文字处理软件、EXCEL 2000电子表格软件、PowerPoint 2000演示文稿制作软件）以及网络平台的基础知识和上机操作。

读者按照书中的实验要求反复练习，举一反三，即能熟练掌握其基本操作和应用。

本书既可作为高等院校计算机文化基础课程的上机实验指导，也可作为计算机应用的培训教材和自学、备考的参考书单独使用。

## <<计算机文化基础实验指导>>

### 书籍目录

第一章 Windows 2000操作系统 实验一 Windows基本操作 实验二 文件与文件夹的管理第二章 文字处理软件Word 2000 实验一 文章编辑 实验二 制作电子板报 实验三 制作求职信第三章 电子表格软件Excel 2000 实验一 学生成绩分析表 实验二 企业年度产量统计图表 实验三 职工工资数据表的管理第四章 演示文稿制作软件PowerPoint 2000 实验一 制作幻灯片 实验二 在演示文稿中插入对象第五章 计算机网络和网页制作 实验一 网络资源的作用 实验二 利用FrontPage 2000制作网页 实验三 电子邮件和资源共享

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>