

<<计算机应用基础上机指导>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础上机指导>>

13位ISBN编号：9787564010690

10位ISBN编号：756401069X

出版时间：1970-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：杨邦荣，廖柳青 著

页数：129

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>

## <<计算机应用基础上机指导>>

### 前言

本书是以奔腾系列微型计算机为硬件基础，以不断更新的Windows XP为软件操作平台，以使用计算机需要掌握的基础知识为出发点，重点介绍了当前流行的Windows XP操作系统及（）ffice 2003办公软件的操作技能，也增加了常用的网络理论基础知识和应用知识点，还简单地介绍了常用的工具软件

。本书的每章分两部分，第一部分为习题，第二部分为实验实训，内容按配套教材的章节顺序编排，符合全国和各省计算机等级考试大纲以及劳动部计算机技能资格鉴定考试要求，实用性很强。

本书由杨邦荣、廖柳青主编，参加讨论和编写的还有梁良、李传卫、刘琼、刘新发、刘怡然、夏泽飞、周华春等老师。

由于作者水平有限，书中难免有错漏之处，恳请广大读者批评指正，以便于再版时修订完善。

## <<计算机应用基础上机指导>>

### 内容概要

《计算机应用基础上机指导》是与杨邦荣、廖柳青主编的《计算机应用基础》配套的实验实训教材。

《计算机应用基础上机指导》每章包括习题集和上机实验与实训两部分内容。

习题集和实验实训内容与课堂教学理论相结合，强调理论与实践的结合，强化应用能力的培养。

《计算机应用基础上机指导》注重应用，旨在培养学生的动手操作能力和综合应用能力，该教材可作为高等院校各个专业的计算机应用基础的实验实训教材，也可作为文秘办公自动化培训的参考教材。

## <<计算机应用基础上机指导>>

### 书籍目录

第一章 计算机基础知识基础练习一、填空题二、选择题三、简答题上机实验与实训实验：认识微型计算机硬件系统第二章 中文Windows操作系统基础练习一、填空题二、选择题三、简答题上机实验与实训实验一：Windows系统的基本操作实验二：Windows的文件管理实验三：Windows控制面板的使用实验四：windows系统管理与维护实验五：文字处理工具与输入法的使用第三章 文字处理软件Word基础练习一、填空题二、选择题三、简答题上机实验与实训实验一：MicrosoftWord的基本操作实验二：Word的基本排版技术实验三：图文混排技术实验四：World中的表格处理技术实验五：Word中的高级排版技术实验六：邮件合并技术与公式编辑器的使用第四章 电子表格软件Excel基础练习一、填空题二、选择题三、简答题上机实验与实训实验一：Excel的基本操作实验二：Excel公式与函数的使用实验三：工作表的管理实验四：多张工作表与簿的同时使用实验五：数据的图表化与输出实验六：条件格式与数据透视表第五章 演示文稿制作软件PowerPoint基础练习一、填空题二、选择题三、简答题上机实验与实训实验一：PowerPoint的基本操作实验二：PowerPoint中动画的制作实验三：PowerPoint多媒体素材的插入实验四：PowerPoint交互功能制作实验五：PowerPoint的输出第六章 计算机网络及工具软件基础练习一、填空题二、选择题三、简答题上机实验与实训实验一：网络配置与建立网络连接实验二：InternetExplorer浏览器的使用实验三：电子邮箱的申请与使用实验四：使用FrontPage制作网页实验五：常用工具软件的使用

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>