

<<大学计算机基础实践教学>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础实践教学>>

13位ISBN编号：9787115193919

10位ISBN编号：7115193916

出版时间：2009-4

出版时间：人民邮电出版社

作者：倪玉华 主编，李玫 等编著

页数：125

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>

<<大学计算机基础实践教学>>

前言

本书是《大学计算机基础》一书配套使用的实践教材，主要面向高等学校“大学计算机基础”的课程教学。

《大学计算机基础实践教学》非常有助于教师的教学和学生的自主学习。

本书是根据“大学计算机基础”的教学内容和多年的教学实践经验，由北京师范大学珠海分校信息技术学院计算机公共课程组的教师精心设计、精心安排，共同编写而成的。

在编写的过程中，充分考虑了教师的教学安排与学生的接受能力，每个章节的实验内容都循序渐进、由浅入深。

本书的一大特色是任务驱动，每个实践都是完整独立的任务，学生能够通过上机操作，自主地完成实践任务。

本书的另一特色是对关键步骤通过“思考”这样一个小栏目提出问题，引导学生积极思考，不仅知其然，更知其所以然。

本书第1章由郑义编写，第2章由周鹏编写，第3章由李玫编写，第4章由贺辉编写，第5章由刘琨编写，第6章由陈海编写，第7章为上述人员集体编写，最后由李玫统稿。

由于作者水平有限，加之时间仓促，书中难免存在不妥之处，欢迎读者批评指正。

<<大学计算机基础实践教学>>

内容概要

本书是《大学计算机基础》一书配套使用的实践教材。

全书共分7章，内容包括操作系统（4个实践）、计算机网络基础（4个实践）、文字处理（5个实践）、电子表格（3个实践）、演示文稿（2个实践）、多媒体实用工具（2个实践）以及练习题与答案。

本书实践内容循序渐进、由浅入深，便于学生在学习过程中自主地完成实践任务，另外还可以进行自我测试以巩固学习成果。

本书可作为高校各专业计算机公共课“大学计算机基础”的实践教材。

<<大学计算机基础实践教学>>

作者简介

倪玉华，北京师范大学珠海分校信息技术学院副院长，副教授，珠海市优秀教师。

主要研究方向为计算机应用(智能信息处理)。

多年从事计算机教学和科研工作，具有丰富的教学经验，所编写的计算机基础教材定位准确，结构清晰，深入浅出，叙述流畅，易于学习，适合教学，被众多学校

<<大学计算机基础实践教程>>

书籍目录

第1章 操作系统 实践一 Windows XP基本操作 实践二 Windows XP实用工具 实践三
Windows XP系统优化工具 实践四 系统测试工具 第2章 计算机网络基础 实践一 对等
局域网的资源共享 实践二 网上浏览/专业资料搜索 实践三 文件传输 实践四 网络防火
墙 第3章 文字处理 实践一 文档的编辑排版 实践二 使用表格制作报价单 实践三
使用图形和文本框制作海报 实践四 使用邮件合并批量制作成绩单 实践五 论文的编辑排版
第4章 电子表格 实践一 电子表格的基本操作 实践二 数据的处理与分析 实践三
数据的分类汇总与透视表 第5章 演示文稿 实践一 WPS演示的基本操作 实践二 WPS演示
中自定义动画和触发器的应用 第6章 多媒体实用工具 实践一 抓屏工具 实践二 用Movie
Maker制作小电影 第7章 练习题 第一部分 计算机基础知识 第二部分 操作系统 第三
部分 计算机网络基础 第四部分 文字处理 第五部分 WPS表格 第六部分 演示文稿的
制作与演示

<<大学计算机基础实践教学>>

章节摘录

插图：

<<大学计算机基础实践教学>>

编辑推荐

《大学计算机基础实践教学》是根据“大学计算机基础”的教学内容和多年的教学实践经验，由北京师范大学珠海分校信息技术学院计算机公共课程组的教师精心设计、精心安排，共同编写而成的。在编写的过程中，充分考虑了教师的教学安排与学生的接受能力，每个章节的实验内容都循序渐进、由浅入深。

《大学计算机基础实践教学》的一大特色是任务驱动，每个实践都是完整独立的任务，学生能够通过上机操作，自主地完成实践任务。

《大学计算机基础实践教学》的另一特色是对关键步骤通过“思考”这样一个小栏目提出问题，引导学生积极思考，不仅知其然，更知其所以然。

<<大学计算机基础实践教程>>

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>