

<<计算机导论实验指导>>

图书基本信息

书名：<<计算机导论实验指导>>

13位ISBN编号：9787302236665

10位ISBN编号：7302236666

出版时间：2010-9

出版时间：清华大学出版社

作者：陈长顺 编

页数：147

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>

## <<计算机导论实验指导>>

### 前言

计算机导论是高职高专计算机专业学生入学以后学习的第一门计算机类课程，是学习其他计算机专业课程的基础。

本书是《计算机导论》教材的实验指导部分，以重视实践、强化技能、突出应用、培养能力为目标，既与教材理论配套，又从系统设计和独立使用的角度进行规划。

全书按36课时编排，共计18个实验，每个实验包含实验目的、实验内容、实验步骤和实验思考4个部分，体现基础性、系统性、实用性和先导性的理念，方便教学安排。

本书源于高职高专教学实践，凝聚了一线教师多年的教学经验和科研成果，具有以下基本特点：1.适应高职高专计算机类专业。

面向高职高专计算机应用技术、网络技术、软件技术、嵌入式技术、数字媒体、信息管理、电子商务等相关专业，从课程全局出发，构建实验体系。

2.面向专业岗位，编排教学内容。

针对高职高专计算机类学生未来就业岗位的知识技能需求，确定教材体系，选取实验内容。

3.体现基础性和系统性。

一方面与《计算机导论》（清华版）（ISBN978-7-302-23740-2，定价：25.00元）教材配套，设计相关实验；另一方面，充分考虑高职高专计算机专业课程体系中无法包含，但作为高职高专计算机专业学生应该具有的实践技能，纳入到本书之中。

4.体现应用性和实践性。

根据高职高专计算机专业学生的基础水平和培养目标，坚持理论够用为度，重视实践操作，强化解决实际问题的能力。

5.体现规范性和方便性。

根据高职高专计算机导论课程计划36课时编排，全书包含18个实验。

## <<计算机导论实验指导>>

### 内容概要

计算机导论是高职高专计算机专业学生入学以后学习的第一门计算机类课程，也是计算机专业的一门重要专业基础课。

本书是《计算机导论》教材的实验指导部分，以重视实践、强化技能、突出应用、培养能力为目标，既与教材理论配套，又从系统设计和独立使用的角度进行规划。

全书按36课时编排，共计18个实验，每个实验包含实验目的、实验内容、实验步骤和实验思考4个部分，体现基础性、系统性、先导性和方便性的理念。

本书既可作为高职院校计算机导论课程的实验教材，也可作为高等学校成人教育计算机基础课程的配套教材或自学参考书。

## &lt;&lt;计算机导论实验指导&gt;&gt;

## 书籍目录

实验一 Windows基本操作 【实验目的】 【实验内容】 【实验步骤】 【实验思考】实验二 DOS命令的使用 【实验目的】 【实验内容】 【实验步骤】 【实验思考】实验三 Word基本操作 【实验目的】 【实验内容】 【实验步骤】 【实验思考】实验四 Word图文混排 【实验目的】 【实验内容】 【实验步骤】 【实验思考】实验五 Excel基本操作 【实验目的】 【实验内容】 【实验步骤】 【实验思考】实验六 Excel数据管理 【实验目的】 【实验内容】 【实验步骤】 【实验思考】实验七 PowerPoint演示文稿的编辑与使用 【实验目的】 【实验内容】 【实验步骤】 【实验思考】实验八 Access数据库的创建与管理 【实验目的】 【实验内容】 【实验步骤】 【实验思考】实验九 Photoshop基本操作 【实验目的】 【实验内容】 【实验步骤】 【实验思考】实验十 Photoshop图像编辑 【实验目的】 【实验内容】 【实验步骤】 【实验思考】实验十一 Cool Edit音频素材的采集与处理 【实验目的】 【实验内容】 【实验步骤】 【实验思考】实验十二 Flash基本操作 【实验目的】 【实验内容】 【实验步骤】 【实验思考】实验十三 Flash二维动画设计 【实验目的】 【实验内容】 【实验步骤】 【实验思考】实验十四 Dreamweaver基本操作 【实验目的】 【实验内容】 【实验步骤】 【实验思考】实验十五 Dreamweaver网页设计 【实验目的】 【实验内容】 【实验步骤】 【实验思考】实验十六 Internet应用 【实验目的】 【实验内容】 【实验步骤】 【实验思考】实验十七 信息安全的实现 【实验目的】 【实验内容】 【实验步骤】 【实验思考】实验十八 常用工具软件的使用 【实验目的】 【实验内容】 【实验步骤】 【实验思考】

## 章节摘录

插图： 在显示的虚线框内输入文字或插入图片，也可利用“页眉和页脚”的工具栏插入“自动图文集”内容或页码、页数、日期等。

本实验中输入“计算机小知识”，并设置文本为华文楷体，倾斜加粗，小五号字，右对齐。

单击“页眉和页脚”工具栏上的切换按钮，进行页眉与页脚的切换。

设置完成后，单击工具栏“关闭”按钮，退出“页眉和页脚”设置状态。

若要修改页眉与页脚，可以直接双击文档的页眉或页脚，即可打开“页眉和页脚”工具栏。

(2) 设置页面背景 页面背景主要用于联机阅读文档，不能被打印机打印。

背景可以是过渡色、图案、图片、纯色或纹理，它们以平铺方式显示。

页面背景显示在页面视图、阅读版式和Web版式视图方式中。

操作步骤如下： 单击菜单“格式”|“背景”命令，打开“背景”子菜单，如图4.12所示。

如果要选择纯色作为页面背景，则可以在调色板上直接单击所需颜色。

如果选择图片作为页面背景，则单击“填充效果”，在打开的对话框中选择“图片”选项卡，然后单击“选择图片”按钮，打开“选择图片”对话框，选定要作为背景的图片文件，单击“插入”按钮，最后单击“确定”按钮，图片即设置为背景。

## <<计算机导论实验指导>>

### 编辑推荐

《计算机导论实验指导》：是计算机导论教材的理论部分，从计算机学科的整体构架出发，系统介绍了信息技术的概念、计算机的组成、操作系统的使用、文字处理技术、网络技术、数据库技术、多媒体技术、软件开发技术、信息安全技术和IT职业规划。

全书按36课时编排，共分12章，每章以任务驱动，前有学习目标，后有本章小结和习题思考，同时配套实验指导。

<<计算机导论实验指导>>

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>