

<<大学计算机基础辅导与实验教程>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础辅导与实验教程>>

13位ISBN编号：9787115145833

10位ISBN编号：7115145830

出版时间：2008-8

出版单位：人民邮电出版社

作者：朱勇强 著

页数：166

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>

## <<大学计算机基础辅导与实验教程>>

### 内容概要

《大学计算机基础辅导与实验教程》是《大学计算机基础教程》的配套教材，内容全面，通俗易懂，操作性强。

每章针对重点知识，精心编写了相应的学习辅导；每个实验都详细讲解了操作指导和实验练习任务，并在每个实验的后面附有实验思考题。

## 书籍目录

第一部分 学习辅导第1章 计算机基础知识 21.1 知识要点 21.2 内容概要 21.2.1 计算机的诞生和发展 21.2.2 计算机的特点、用途、分类和应用 21.2.3 信息与数字化技术 21.2.4 计算机病毒与信息安全 41.3 例题解析 51.4 习题 7第2章 计算机系统 82.1 知识要点 82.2 内容概要 82.2.1 计算机硬件系统 82.2.2 计算机软件系统 92.3 例题解析 102.4 习题 12第3章 Windows XP操作系统 133.1 知识要点 133.2 内容概要 133.2.1 Windows XP的启动和退出 133.2.2 Windows XP的界面及基本操作 143.2.3 Windows XP系统资源的管理 143.2.4 Windows XP的程序管理 163.2.5 Windows XP系统设置 173.2.6 Windows XP的附件 183.3 例题解析 183.4 习题 19第4章 文字处理软件Word 2003 204.1 知识要点 204.2 内容概要 204.2.1 Word 2003的基本操作 204.2.2 文本输入与编辑 204.2.3 排版管理 214.2.4 表格的制作 214.2.5 图文混排 214.2.6 文档打印 224.3 例题解析 224.4 习题 23第5章 电子表格处理软件Excel 2003 245.1 知识要点 245.2 内容概要 245.2.1 Excel 2003的基本操作 245.2.2 工作簿的建立和编辑 255.2.3 公式与函数的使用 255.2.4 美化工作表 265.2.5 建立图表 265.2.6 数据库管理与分析 265.2.7 打印 275.3 例题解析 275.4 习题 28第6章 演示文稿软件PowerPoint 2003 296.1 知识要点 296.2 内容概要 296.2.1 PowerPoint 2003的基本操作 296.2.2 演示内容的编辑与外观设置 306.2.3 演示文稿的演示效果设置与演示 316.2.4 演示文稿的输出 326.3 例题解析 326.4 习题 34第7章 数据库管理软件 Access 2003 357.1 知识要点 357.2 内容概要 357.2.1 Access 2003的基本操作 357.2.2 创建和维护表 357.2.3 数据库的查询 367.2.4 窗体和报表 377.3 例题解析 377.4 习题 39第8章 计算机网络基础及应用 408.1 知识要点 408.2 内容概要 408.2.1 计算机网络概述 408.2.2 计算机网络的构成 418.2.3 Internet基础知识和基本服务 418.2.4 Internet Explorer的使用 428.2.5 Outlook Express的使用 428.3 例题解析 438.4 习题 44第9章 网页制作软件FrontPage 2003 459.1 知识要点 459.2 内容概要 459.2.1 FrontPage 2003的基本操作 459.2.2 网页元素的插入、编辑与属性设置 469.2.3 网页效果的设置 479.2.4 框架网页 489.2.5 网站的发布 489.3 例题解析 489.4 习题 50第二部分 实验实验1 键盘、输入法设置与中英文打字练习 52一、实验目的 52二、实验环境 52三、实验指导 52四、实验任务 54五、实验思考 55实验2 Windows XP的资源管理 56一、实验目的 56二、实验环境 56三、实验指导 56四、实验任务 59五、实验思考 59实验3 Windows XP的系统设置 60一、实验目的 60二、实验环境 60三、实验指导 60四、实验任务 63五、实验思考 63实验4 文字处理软件的排版操作 64一、实验目的 64二、实验环境 64三、实验指导 64四、实验任务 66五、实验思考 66实验5 文字处理软件的表格制作及图文混排 67一、实验目的 67二、实验环境 67三、实验指导 67四、实验任务 69五、实验思考 69实验6 电子表格的基本操作及公式和函数的使用 70一、实验目的 70二、实验环境 70三、实验指导 70四、实验任务 72五、实验思考 72实验7 电子表格的格式化操作 73一、实验目的 73二、实验环境 73三、实验指导 73四、实验任务 74五、实验思考 75实验8 电子表格的数据管理和图表化 76一、实验目的 76二、实验环境 76三、实验指导 76四、实验任务 78五、实验思考 78实验9 演示文稿的编辑和外观设置 79一、实验目的 79二、实验环境 79三、实验指导 79四、实验任务 82五、实验思考 82实验10 演示文稿的演示效果和页面设置 83一、实验目的 83二、实验环境 83三、实验指导 83四、实验任务 85五、实验思考 86实验11 数据库、数据表和查询的创建 87一、实验目的 87二、实验环境 87三、实验指导 87四、实验任务 89五、实验思考 90实验12 Internet Explorer的使用 91一、实验目的 91二、实验环境 91三、实验指导 91四、实验任务 92五、实验思考 93实验13 Outlook Express的使用 94一、实验目的 94二、实验环境 94三、实验指导 94四、实验任务 95五、实验思考 96实验14 网页内容编辑和属性设置 97一、实验目的 97二、实验环境 97三、实验指导 97四、实验任务 100五、实验思考 101实验15 网页效果和框架网页的添加与设置 102一、实验目的 102二、实验环境 102三、实验指导 102四、实验任务 106五、实验思考 106第三部分 附录附录A 习题及参考答案 108习题 108参考答案 161附录B 浙江省高校计算机等级考试大纲(一级Windows 2000/Office 2003平台) 164基本要求 164基础知识部分考试范围(30%) 164应用能力测试部分考试范围(70%) 165

## <<大学计算机基础辅导与实验教程>>

### 编辑推荐

《大学计算机基础辅导与实验教程》既可作为应用型本科院校、高等职业院校《大学计算机基础教程》的配套教材，也可作为上机练习的独立教材。

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>