

<<大学计算机基础实训指导>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础实训指导>>

13位ISBN编号：9787030194237

10位ISBN编号：7030194233

出版时间：2007-9

出版时间：科学

作者：张春英

页数：266

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>

<<大学计算机基础实训指导>>

前言

本书是《大学计算机基础》的配套实验教材，实验内容紧扣主教材，又体现了自己的特色。

本书作为实验教程，特点鲜明，力求基于理论，注重实际应用，强化综合应用操作技能，内容涵盖了课堂教学的全部内容，又不仅仅局限于课堂教学，在基本实验的基础上进行了扩展和提高，将那些受课堂限制无法讲解的内容留给学生自己实践提高，提供了更多的思考空间和实践机会。

本书分为“实验设计篇”、“技能测试篇”、“综合实例篇”三大部分。

实验设计篇针对教材设计了6个单元，每个单元包括若干实验，每个实验包括实验目的、实验内容、实践提高和思考题等部分；测试篇针对各单元内容设计了对应的测试题目以检查学生的掌握情况，除了包含基本操作测试题目外，还包括基础知识测试题目，以选择题和简答题形式出现；综合实例篇结合实际应用给出了几个典型的实例，以任务与问题、问题分析、操作步骤的方式逐步展开、分析，引导学生分析问题、解决问题，并在每个实例后面给出了思考题，为学生思考、实践、创新、综合应用提供了更多空间。

书后附录补充了各种计算机考试介绍以及模拟测试题，以便学生能够有针对性地参加认证考试，主要包括全国计算机等级考试一级MS Office、二级C语言、全国计算机应用技术证书考试、全国高新技术考试等，给出了相应的考试大纲、模拟环境、模拟题等，并对考试时间、资格认证的方式进行了较为详细的介绍，为学生进一步学习指引了方向。

<<大学计算机基础实训指导>>

内容概要

《大学计算机基础实训指导》是与《大学计算机基础》配套的实训指导教材，注重实践能力和创新意识的培养，分为“实验设计篇”、“技能测试篇”和“综合实例篇”。

每个实验既包括基本的实验内容，还包括实践提高和思考题，给学生留下更多的实践机会和思考空间；技能测试既包括针对每一章的操作测试，还包括基本知识测试，以测试学生的实际操作水平和基本知识掌握程度；综合实例则结合实际应用，将多个模块的知识、操作技术进行综合，以任务与问题、问题分析、操作步骤的方式完成实例，并通过思考练习提高学生的独立思考和实践的能力。

另外，书后以附录形式介绍多种计算机技能考试的相关信息，并配以模拟考试题，以便学生选择参加相应的技能考试。

同时，《大学计算机基础实训指导》配有光盘，内含多媒体课件、实验、测试、综合实例和教材中实例所需的各种素材和实验样张等内容，以辅助教师教学和学生学习。

《大学计算机基础实训指导》可作为高等院校的教材。

<<大学计算机基础实训指导>>

书籍目录

实验设计篇第1单元 Windows操作系统实验实验1.1 Windows的启动 / 退出与中英文输入实验1.2 Windows基本操作实验1.3 windows文件管理操作实验1.4 Windows磁盘管理操作实验1.5 Windows高级管理操作第2单元 Internet应用实验实验2.1 Internet浏览实验2.2 资源搜索和下载实验2.3 电子邮件与即时通信实验2.4 信息共享与安全第3单元 办公软件应用实验实验3.1 Word2003的文档编辑和排版实验3.2 Word2003的图文混排实验3.3 Word2003的表格制作实验3.4 Excel2003工作表的编辑和格式化实验3.5 Excel2003的数据图表化实验3.6 Excel2003的数据管理实验3.7 PowerPoint2003演示文稿的制作第4单元 多媒体技术基础实验实验4.1 利用Photoshop制作图片实验4.2 利用Flash制作文字效果第5单元 数据库技术基础实验实验5.1 数据库的建立和维护实验5.2 查询、窗体和报表的创建第6单元 网络技术基础实验实验6.1 局域网的组建实验6.2 使用HTML语言编写网页实验6.3 FrontPage基本网页制作技能测试篇第7单元 Windows操作系统测试测试7.1 WindowsXP操作测试7.2 WindowsXP基础知识第8单元 Internet应用测试测试8.1 Internet应用操作测试8.2 Internet基础知识第9单元 办公软件应用测试测试9.1 Word2003操作测试9.2 Excel2003操作测试9.3 PowerPoint2003操作测试9.4 办公软件基础知识第10单元 多媒体技术基础测试测试10.1 多媒体技术基础操作测试10.2 多媒体技术基础知识第11单元 数据库技术基础测试测试11.1 数据库技术基础操作测试11.2 数据库技术基础知识第12单元 网络技术基础测试测试12.1 网络技术基础操作测试12.2 FrontPage网页制作操作测试12.3 网络技术基础知识第13单元 计算机基础知识测试测试13.1 基础知识问题思考测试13.2 基础知识综合实例篇第14单元 基本技能应用实例实例14.1 简历制作实例14.2 学生成绩统计分析实例14.3 制作带照片的准考证实例14.4 基本技能综合应用练习第15单元 实践能力应用实例实例15.1 Office办公软件及Web之间的数据共享实例15.2 用FrontPage制作动画桌面附录附录1 全国计算机等级考试附录2 全国计算机应用技术证书考试(NIT)附录3 全国计算机信息高新技术考试参考文献

章节摘录

RJ-45接头，也称水晶头，是由金属片和塑料构成，特别需要注意的是引脚序号，当金属片面对我们时，从左至右引脚序号是1-8，在进行网线制作时，这个序号非常重要，不能搞错。

在实际操作中使用比较多的连接标准是EIA / TIA-568-A标准和EIA / TIA-568-B标准，简称为A标准和B标准。

在A标准中，双绞线的排列顺序为：绿白、绿、橙白、蓝、蓝白、橙、棕白、棕，依次插入RJ-45接头的1-8号线槽中。

在B标准中，双绞线的排列顺序为：橙白、橙、绿白、蓝、蓝白、绿、棕白、棕，依次插入RJ-45接头的1-8号线槽中。

如果双绞线的两端采用同一连接标准，则称这根双绞线为平接。

平接的双绞线能用于异种网络设备间的连接，如计算机与集线器的连接、集线器与路由器的连接，是一种使用最多的连接方式。

如果双绞线的两端采用不同的连接标准，则称这根双绞线为跳接。

跳接的双绞线能用于同种类型的网络设备连接，如计算机与计算机直连、集线器与集线器的级连，使用方法相对较少。

(2) RJ-45接头与双绞线相连。

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>