

<<计算机科学技术导论实践教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机科学技术导论实践教程>>

13位ISBN编号：9787040148350

10位ISBN编号：7040148358

出版时间：2004-7

出版时间：丁岳伟 高等教育出版社 (2004-07出版)

作者：丁岳伟，等 编

页数：231

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>

## <<计算机科学技术导论实践教学>>

### 内容概要

《计算机科学技术导论实践教学》是计算机科学与技术及相关专业的专业基础课程教材本书的配套用书，内容与主教材相呼应，着重技能的培养与训练，为学生后续专业课程的学习提供了必要的技能基础。

《计算机科学技术导论实践教学》的编写在兼顾传统计算机基础知识实践内容的基础上。同时根据信息技术发展的要求、教学与企业实际应用的情况，增加了项目管理与规划以及各种图表绘制的实验内容。

全书共包括10章内容，可对应安排10个实践教学单元，教师在实际教学中可以根据学生的实际情况选择，安排各单元的教学实践活动，或安排学生自学。

《计算机科学技术导论实践教学》的每一章除了安排2到4个实验内容外，还系统地介绍了相应应用软件的坊能、特点与操作方式。

因而也可作为计算机科学与技术及相关专业实践课程的教学用书。

书籍目录

第1章 个人计算机的组装与测试1.1 配件概述1.2 硬件组装1.3 软件系统安装1.4 硬件测试第2章 计算机常用外设的安装与设置2.1 打印机安装与设置2.2 扫描仪安装与设置实验2-1 网络环境下的打印机安装与设置第3章 文字处理软件基本操作3.1 Word 2000的功能3.2 Word 2000的组成与使用实验3-1 Word 2000的基本操作实验3-2 Word 2000的表格操作与数学公式的编辑实验3-3 综合练习第4章 电子表格软件基本操作4.1 Excel 2000的功能4.2 Excel 2000的组成与使用实验4-1 Excel 2000的基本操作实验4-2 Excel 2000的数据管理和图表功能操作第5章 文稿演示软件基本操作5.1 PowerPoint演示文稿的建立与浏览5.2 格式化和美化演示文稿5.3 动画、超链接和多媒体技术5.4 放映和打印演示文稿实验5-1 PowerPoint演示文稿的制作实验5-2 PowerPoint演示文稿的播放第6章 数据库基本操作6.1 Access 2002的功能6.2 Access 2002的组成与使用6.3 Access 2002数据库的创建与设计6.4 Access 2002数据库的操作与应用实验6-1 个人书籍管理数据库的设计与操作实验6-2 (独立实践) 销售管理数据库的设计与操作第7章 多媒体软件的应用7.1 Photoshop的功能7.2 Photoshop的组成与使用实验7-1 贺年卡的制作实验7-2 徽标图案与按钮制作实验7-3 多媒体电影广告制作第8章 Internet及其应用8.1 Internet Explorer的组成与使用8.2 Outlook Express和Foxmail的组成与使用实验8-1 Internet浏览、搜索实验8-2 邮件的收发实验8-3 网上聊天第9章 项目管理与规划工具9.1 项目管理的概念9.2 Microsoft Project的功能9.3 Microsoft Project的组成与使用实验9-1 创建与编辑项目任务实验9-2 建立任务关系实验9-3 分配资源与成本第10章 绘图工具10.1 Microsoft Visio的功能10.2 Microsoft Visio的组成与使用实验10-1 基本流程图绘制实验10-2 网络图制作实验10-3 数据流图绘制实验10-4 数据库模型图绘制参考文献

## <<计算机科学技术导论实践教学>>

### 编辑推荐

《计算机科学技术导论实践教学》根据计算机科学与技术专业计算机导论课程的教学要求，在第1版的基础主，在吸收了IEEE和ACM提出的《2001计算教程》以及《率冒计算机科学与技术学科教程2002》的知识体系结构的基础上编撰而成，其内容涵盖计算机学科各个领域，充分体现了“导引”的作用。

《计算机科学技术导论实践教学》结构科学、合理。

内容严谨、精炼，选材新颖，反映了当今计算机科学技术的最新发展。

在内容组织上注意与后续课程的分工与衔接，并与目前的基础教育改革相呼应，从更高的一个层次讲述了计算机科学技术知识。

在内容的编写上注重对学生实践能力和探究能力的培养，除书中穿插有大量的“网上资源”，“小知识”外，另配有实践教学。

《计算机科学技术导论实践教学》适合作为高等院校计算机科学与技术及相关专业的计算机导论课程教材，也可作为计算机爱好者的自学参考书。

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>