

图书基本信息

书名：<<计算机技术应用基础学习及实训指导>>

13位ISBN编号：9787302253723

10位ISBN编号：7302253722

出版时间：2011-8

出版时间：张玉清、陈春丽 清华大学出版社 (2011-08出版)

作者：张玉清，陈春丽 编

页数：167

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>

内容概要

《高等学校计算机基础教育教材精选：计算机技术应用基础学习及实训指导》作为大学通识课程“计算机技术应用基础”的学习和实践配套教材，对计算机基础知识的难点和重点进行了进一步的解释，注重引入最新的技术成果，列举了很多的操作技巧。

本书涉及的内容较全面，主要有计算机系统基本知识、办公自动化软件Office的使用和技巧、程序设计基础、数据结构基础、数据库基础、计算机网络知识和多媒体技术等。

《高等学校计算机基础教育教材精选：计算机技术应用基础学习及实训指导》力求涵盖计算机技术应用基础的主要环节，帮助同学们深入、全面了解应用计算机的方法，提高同学们的计算机操作技能，扩展知识面，是课堂教学的有益补充。

本书由张玉清和陈春丽老师负责编写。

书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 知识要点 1.2 习题 1.3 习题参考答案第2章 操作系统 2.1 知识要点 2.2 实训练习 2.2.1 实验一：键盘与指法 2.2.2 实验二：Windows XP的基本操作 2.2.3 实验三：Windows XP的文件操作 2.2.4 实验四：Windows XP的附件、控制面板等应用 2.2.5 实验五：MS-DOS命令操作 2.3 习题 2.4 习题参考答案第3章 办公自动化软件 3.1 知识要点 3.2 实训练习 3.2.1 实验一：Word的基本操作 3.2.2 实验二：Word 2007的样式操作 3.2.3 实验三：Word图表对象的应用 3.2.4 实验四：Word页面排版应用 3.2.5 实验五：Excel基本操作 3.2.6 实验六：Excel的公式与函数 3.2.7 实验七：Excel格式操作 3.2.8 实验八：Excel的图表制作 3.2.9 实验九：Excel的数据管理 3.2.10 实验十：PowerPoint的基本操作 3.2.11 实验十一：PowerPoint的动画与对象 3.3 习题 3.4 习题参考答案第4章 程序设计基础 4.1 知识要点 4.2 实训练习 4.2.1 利用伪代码书写确定“闰年”的算法 4.2.2 将伪代码转换为流程图 4.3 习题 4.4 习题参考答案第5章 数据结构基础 5.1 知识要点 5.2 实训练习 实验一：用树形结构描述A大学的专业信息 5.3 习题 5.4 习题参考答案第6章 数据库技术基础 6.1 知识要点 6.2 实训练习 6.2.1 实验一：Access软件的使用 6.2.2 实验二：利用Access建立学生信息数据库 6.3 习题 6.4 习题参考答案第7章 计算机网络基础 7.1 知识要点 7.2 实训练习 7.2.1 Windows系统网络参数的配置 7.2.2 基于IE的网络访问 7.2.3 Email的使用 7.3 习题 7.4 习题参考答案第8章 多媒体技术基础 8.1 知识要点 8.2 实训练习 8.2.1 实验一：“录音机”软件的使用 8.2.2 实验二：“画图”软件的使用 8.3 习题 8.4 习题参考答案主要参考文献

编辑推荐

《计算机技术应用基础学习及实训指导》作为计算机应用基础等课程的配套学习和实验教材，对计算机基础知识的难点和重点进行了进一步的解释，注重引入最新的技术成果，是课堂教学的有益补充。本书涉及的内容较全面，主要分为7个知识模块，分别为计算机系统基本知识、办公自动化软件Microsoft Office的使用和技巧、程序设计基础、数据结构基础、数据库基础、计算机网络知识和多媒体技术等。

本书力求涵盖计算机应用基础的主要环节，帮助同学们深入、全面了解应用计算机的方法，提高同学们的计算机操作技能，扩展知识面。

本书由张玉清和陈春丽老师负责编写。

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>