

《(高职高专)计算机》

图书基本信息

书名：《(高职高专)计算机》

13位ISBN编号：9787561143797

10位ISBN编号：7561143796

出版时间：2008-10

出版社：大连理工大学出版社

作者：刘明彦 编

页数：258

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《(高职高专)计算机》

内容概要

《计算机(信息)应用基础》主要特点：1. 操作性强。书中所涉及的应用性问题都是通过操作实例的方式来进行阐述。2. 针对性强。以工作过程中解决问题的思维方式进行例题设计，具有极强的易用性。3. 实用性强。只要掌握了例题的操作过程，就会很容、易地解决工作中的具体问题。4. 叙述简洁。用简单的语言和易于接受的表格方式对知识点、操作过程进行了简洁明了的描述。5. 内容丰富而不繁杂。除保留了传统的基础内容外，还增加了信息技术相关内容，且有效地避免了新增内容冗长的弊端。

《(高职高专)计算机》

书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 计算机概述 1.2 计算机系统的基本组成 课后题第2章 计算机汉字输入技术 2.1 键盘 2.2 指法技术 2.3 汉字字音输入 2.4 汉字五笔字型输入 2.5 非键盘输入 2.6 文字录入速度测试系统 课后题第3章 Windows XP基本操作 3.1 初识Windows XP 3.2 浏览计算机资源 3.3 使用文件与文件夹 3.4 管理文件与文件夹 3, 5 管理计算机 课后题第4章 Word 2003 4.1 文档编辑 4.2 表格制作 4.3 图文混排 4.4 复杂文档编辑 课后题第5章 Excel 2003 5.1 工作表操作 5.2 数据计算与分析 5.3 创建图表与编辑 5.4 Word与Excel相互引用 课后题第6章 PowerPoint 2003 6.1 创建演示文稿 6.2 制作演示文稿 6.3 演示幻灯片放映 课后题第7章 常用工具软件 7.1 压缩软件 7.2 网络下载软件 7.3 防病毒软件 7.4 媒体播放软件 7.5 浏览阅读软件 7.6 系统工具软件 课后题第8章 数据库应用技术 8.1 数据库应用系统 8.2 数据存储 8.3 数据查询与排序 8.4 数据管理 8.5 数据移植 8.6 数据备份分离 课后题第9章 多媒体技术 9.1 图像处理Photoshop 9.2 动画制作Flash 9.3 音视频制作Premiere 9.4 多媒体制作Authorware 课后题第10章 网络通信技术 10.1 信息编码 10.2 信息传输 10.3 信息交换 10.4 差错控制 10.5 网络连接 10.6 传输介质 课后题第11章 信息发布技术 11.1 标记语言 11.2 网页制作工具 11.3 网页图像处理 11.4 Web服务配置 11.5 网页信息发布 课后题参考文献

《(高职高专)计算机》

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:www.tushu111.com