

<<计算机应用基础实践教学>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础实践教学>>

13位ISBN编号：9787302173960

10位ISBN编号：7302173966

出版时间：2008-6

出版时间：清华大学出版社

作者：颜辉，王玮 编

页数：349

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>

<<计算机应用基础实践教学>>

前言

根据教育部提出的高等院校非计算机专业培养目标中“计算机应用基础”的课程体系要求，结合当前计算机发展的具体情况，配合“计算机应用基础”课程教学，特组织编写了《计算机应用基础实践教学》一书，其内容丰富、系统、完整，凝聚了作者多年的实践教学经验和智慧。

本书是《计算机应用基础》（叶强生等主编，清华大学出版社）配套的实践教学指导书，共分三个部分：第一部分是上机实验，主要包括计算机硬件组装维护、windowsXP操作、Office2003办公软件应用、互联网使用、电子邮件收发、常用工具软件使用等内容；第二部分是与各章配套的同步练习；第三部分收集了部分历年全国计算机等级考试真题的模拟试题。

本书以培养学生实践能力为宗旨，以任务驱动为教学模式，以增强学生应试能力为目的，将以上三个部分有机地融合为一体，形成一个完整的非计算机专业的计算机应用基础实践教学。

本书由颜辉、王玮主编；桑磊、杨明莉、赵春阳、高玉喜为副主编。

第一部分上机实验的实验1、实验2、实验3、实验4、实验11、实验12、实验16由王玮编写，实验5、实验6、实验7、实验8、实验9、实验10、实验15由颜辉编写，实验13由桑磊编写，实验14由高玉喜编写，第二部分配套同步练习第1章、第2章、第3章、第4章由桑磊编写，第5章、第6章、第7章、第8章由高玉喜编写，第9章、第10章及同步练习参考答案部分由赵春阳编写；第三部分模拟试题由杨明莉编写。

全书由颜辉统稿，叶强生主审。

本书力求条理清晰、通俗易懂、可操作性强，既可以作为《计算机应用基础》的实践教材，也可作为各类高等学校非计算机专业计算机基础课程教材的配套实验指导书或自学参考书。

<<计算机应用基础实践教学>>

内容概要

《计算机应用基础实践教学》是为《计算机应用基础》（叶强生等主编，清华大学出版社）配套的实践教学指导书。

共分三部分：第一部分是上机指导，主要内容包括计算机硬件组装维护、Windows XP操作、Office 2003办公软件应用、互联网使用、电子邮件收发、常用工具软件使用等内容；第二部分是与各章配套的同步练习；第三部分收集了部分历年全国计算机等级考试真题的模拟试题。

《计算机应用基础实践教学》既可作为大专院校计算机应用基础课程的教材，也可作为计算机等级考试的参考书。

<<计算机应用基础实践教学>>

书籍目录

第一部分 上机实验实验1 微型计算机硬件组装及操作系统安装实验2 Windows XP基本操作实验3 Windows XP的文件管理实验4 电子邮箱及Outlook Express的使用实验5 Word 2003基础知识实验6 Word 2003文档编辑操作实验7 Word 2003文档格式设计实验8 Word 2003表格及排序实验9 Word 2003图文混合排版实验10 Word 2003样式、模板及公式编辑实验11 Excel 2003的基本使用实验12 Excel 2003的数据管理实验13 Excel 2003的数据图表处理实验14 PowerPoint 2003演示文稿的创建实验15 PowerPoint 2003演示文稿的编辑与演示实验16 使用Flash制作简单动画第二部分 配套同步练习第1章 计算机概述同步练习第2章 信息表示与计算基础同步练习第3章 操作系统基础同步练习第4章 办公自动化应用基础同步练习第5章 数据库技术基础同步练习第6章 程序设计基础同步练习第7章 数据结构基础同步练习第8章 软件工程基础同步练习第9章 计算机网络技术基础同步练习第10章 多媒体技术基础同步练习同步练习参考答案第三部分 模拟试题第一套模拟试题第一套模拟试题参考答案第二套模拟试题计算机应用基础实践教学目录第二套模拟试题参考答案第三套模拟试题第三套模拟试题参考答案第四套模拟试题第四套模拟试题参考答案第五套模拟试题第五套模拟试题参考答案第六套模拟试题第六套模拟试题参考答案第七套模拟试题第七套模拟试题参考答案第八套模拟试题第八套模拟试题参考答案

<<计算机应用基础实践教学>>

章节摘录

第一部分上机实验 实验1微型计算机硬件组装及操作系统安装 实验步骤 二、微型计算机硬件组装注意事项 微型计算机在进行硬件维护和安装时,应注意以下事项: (1)在进行微型计算机硬件组装和维护时,要在干净、没有阳光直射的房间里进行。

(2)装机前要先放掉身体上的静电,以防止放电击穿部件中的半导体元器件,具体方法是触摸与大地连接的物件,如自来水管等,或者简单地摸一下机箱的金属部分。

(3)装机前要仔细阅读各种部件的说明书,特别是主板说明书,根据CPU的类型正确设置跳线。

(4)在装机过程中移动计算机部件时要轻拿轻放,切勿将计算机部件掉落在地上,特别是CPU、硬盘等部件。

在开机测试时禁止移动计算机,以防损坏硬盘等部件。

(5)插接数据线时,要认清1号线标识(红边),对准插入;如果需要拔取时,要注意用力方向,切勿生拉硬扯,以免将接口插针拔弯。

三、微型计算机的组成 微型计算机从外观上看,由主机和外部设备两部分组成。主机是计算机的核心,一般包括主板、中央处理器、硬盘、内存、电源等;外设一般包括显示器、键盘、鼠标、打印机以及磁盘和磁盘驱动器等,微型计算机外观如图1—1所示。

<<计算机应用基础实践教学>>

编辑推荐

《计算机应用基础实践教学》按照最新的国家计算机二级和等级考试考纲为依据，组织教材内容。

《计算机应用基础实践教学》是《计算机应用基础》（叶强生等主编）配套的实践教学指导书。

《计算机应用基础实践教学》分三个部分：第一部分是上机实验（15个）；第二部分与主教材各章节配套同步练习（10个）；第三部分为历年全国计算机等级考试真题的模拟试题（6套）。

<<计算机应用基础实践教学>>

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>