

<<计算机文化基础实训教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机文化基础实训教程>>

13位ISBN编号：9787560622644

10位ISBN编号：756062264X

出版时间：2009-8

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：赵璐华，张红琴 著

页数：113

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>

<<计算机文化基础实训教程>>

前言

随着科学技术的飞速发展,计算机及其应用技术已在社会的经济、科技和文化诸多领域发挥着越来越大的作用,掌握必要的计算机操作知识,已经成为现代人所必备的基本技能之一。

“计算机文化基础”课程是目前各高等院校面向非计算机专业开设的重要基础课程之一,它是一组实践性很强的系列课程,在教学过程中十分重视实践环节,加强对动手能力的培养。

本书作者根据十余年的职业院校教学实践经验大胆革新,改变过去单一的教材模式,采用任务驱动式的方法将内容归纳为各个项目。

每个项目包括项目要求、知识链接、项目实施、项目小结、项目评价等。

其中知识链接部分主要是知识要点概括,有助于学生扎实掌握所学的理论知识;项目实施主要是让学生写出实习报告,使其通过实际操作增强计算机的应用能力。

只要严格按照项目中的要求,认真地做好每一个实验,完成每一个上机实验报告,就能收到良好的学习效果。

本书共十个项目。

项目一为计算机系统的简单入门,项目二为WindowsXP的使用,项目三为Word 2003基本操作,项目四为Word 2003排版操作,项目五为word 2003表格操作,项目六为Word2003图文混排操作,项目七为电子表格软件Excel2003的使用,项目八为演示文稿软件PowerPoint 2003的使用,项目九为网络和Outlook的使用,项目十为综合实训。

附录包括全国计算机等级考试科目设置、一级MS Office考试大纲(2008年版)及其主要考试知识点。

本书由赵璐华、张红琴担任主编,郝增辉、郭莞伸担任副主编。

其中,项目一、项目二、项目八、项目九由郝增辉编写,项目三~项目六、项目十由赵璐华、张红琴编写,项目七由郭莞伸编写。

本书虽经多次讨论并反复修改,但限于编者水平,不当之处仍在所难免,敬请广大读者批评指正。

<<计算机文化基础实训教程>>

内容概要

《计算机文化基础实训教程》是按照教育部高等学校计算机文化基础课教学大纲和全国计算机等级考试大纲的要求组织编写的。

内容包括计算机基础知识、操作系统、文字处理软件Word 2003、电子表格Excel2003、演示文稿PowerPoint 2003、计算机网络、综合实训等。

各部分在讲解知识点的同时都配有相应的实例，方便读者上机实践。

《计算机文化基础实训教程》图文并茂，条理清晰，内容丰富，注重实用。

《计算机文化基础实训教程》可作为高职高专院校的计算机文化基础课程的上机教材，也可作为各类计算机培训班的实训教材和自学用书。

<<计算机文化基础实训教程>>

书籍目录

项目一 机系统的简单入门一、项目要求二、知识链接三、项目实施四、项目小结（学生自评）五、项目评价（教师）项目二 indows XP的使用一、项目要求二、知识链接三、项目实施四、项目小结（学生自评）五、项目评价（教师）项目三 0rd 2003基本操作一、项目要求二、知识链接三、项目实施四、项目小结（学生自评）五、项目评价（教师）项目四 ord 2003排版操作一、项目要求二、知识链接三、项目实施四、项目小结（学生自评）五、项目评价（教师）项目五 word2003表格操作一、项目要求二、知识链接三、项目实施四、项目小结（学生自评）五、项目评价（教师）项目六 word2003图文混排操作一、项目要求二、知识链接三、项目实施四、项目小结（学生自评）五、项目评价（教师）项目七 电子表格软件Excel 2003的使用一、项目要求二、知识链接三、项目实施四、项目小结（学生自评）五、项目评价（教师）项目八演示文稿软件PowerPoint 2003的使用一、项目要求二、知识链接三、项目实施四、项目小结（学生自评）五、项目评价（教师）项目九 网络和Outl00k的使用一、项目要求二、知识链接三、项目实施四、项目小结（学生自评）五、项目评价（教师）项目十综合实训综合实训答案附录1 全国计算机等级考试（NCRE）科目设置附录2一级MS Office考试大纲（2008年版）附录3一级MS Office主要考试知识点参考文献

<<计算机文化基础实训教程>>

章节摘录

项目一 计算机系统的简单入门 一、项目要求 通过学习计算机系统的基础知识，用户可以对计算机系统有一个大致的了解。

项目主要介绍计算机的一些基础知识，通过本项目的学习，读者可以：（1）掌握计算机的主要组成部件及各部件的主要功能。

（2）了解计算机软件系统的组成和功能以及系统软件与应用软件的概念和作用。

（3）了解计算机的工作原理。

（4）了解计算机的性能和技术指标。

整个项目由以下几个任务组成：（1）打开电脑，查看所用电脑安装的是什么操作系统和字处理软件，以及计算机的技术指标和性能；练习使用Reset键启动电脑。

（2）打开电脑主机箱，查看CPU、内存条、各种接口，并练习插拔CPU和内存条，对上面的标识进行说明，指出各硬件的名称和功能。

（3）在主机箱后面，练习插拔各种外设的接口。

（4）打开电脑，查看桌面上有哪些系统软件，有哪些是应用软件。

（5）安装、运行金山毒霸杀毒软件。

重点：电脑的简单使用，软件的安装。

难点：硬件系统的功能。

二、知识链接 1.微型计算机的主要性能指标 （1）字长。

字长是指CPU能够同时处理的二进制数据的位数。

它直接关系到计算机的运算速度、精度等功能。

我们所说的8位机、16位机、32位机、64位机等就是说这些微机的字长分别为8位、16位、32位、64位。

字长越长，计算机的运算范围越大、精度越高、速度越快。

当前主流产品为64位。

<<计算机文化基础实训教程>>

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>