

<<计算机文化基础实训>>

图书基本信息

书名：<<计算机文化基础实训>>

13位ISBN编号：9787040212327

10位ISBN编号：7040212323

出版时间：2007-6

出版范围：高等教育

作者：李淑华

页数：216

字数：330000

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>>

前言

《计算机文化基础实训》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是《计算机文化基础》的配套教材。

《计算机文化基础》主要介绍了计算机基础知识及汉字输入法；中文版Windows XP、中文版Word 2003、中文版Excel 2003、中文版PowerPoint 2003以及因特网Internet应用和多媒体技术。该书还引入了一些常用的新技术，并较为系统地介绍了这些技术的应用方法，如，系统介绍了杀毒软件金山毒霸2007、网络应用中的免费电子信箱、即时通信工具QQ2006等。为了使读者系统地掌握所学的知识并尽快熟悉实际应用，我们编写了这本《计算机文化基础实训》教材。

本书分为三篇。

上篇为计算机基础知识要点篇，主要介绍与主教材各章相对应的知识要点、典型测试题等。

中篇为上机操作实训篇，主要介绍各部分内容的典型实训例子和综合实训例子。

下篇为模拟试题考试篇，给出了几套笔试模拟试题和上机操作模拟试题。

本书具有以下几个突出的特点。

第一，与《计算机文化基础》教材相配套。

在系统地整理、归纳各类知识要点的基础上，引入大量的典型试题、各类实际应用的例题以及自我测试试题，便于教师的教学和学生的学习。

第二，注重实际应用。

本书不仅介绍了计算机操作中最基本、最重要的内容，而且进行了新的整合，选择了大量优秀的实例供学生实训使用，既可以满足学生学习的需要，也可以满足专业人士工作的需要。

第三，充分运用多媒体新技术。

为了满足读者的学习需要，选取图片、图像、音乐、动画等，利用最新、最有意义的多媒体素材，精心创作出大量丰富多彩、有声有色、图文并茂、有价值的实例，极大地提高了全书的创意效果，激发了学生的学习兴趣，促进其达到良好的学习效果。

李淑华担任本书主编，负责整体结构的设计。

姚大鹏、刘勇、于修理、李秀光担任副主编。

基础知识要点篇的第1章～第8章由李淑华编写。

上机操作实训篇的第1章～第4章由姚大鹏编写，第5章、第6章由刘勇编写，第7章由于修理编写，第8章由李秀光编写。

模拟试题考试篇由李淑华编写，张朋和刘鑫负责实训例子中多媒体方面素材的整理。

在编写此书的过程中，尽管作者做了很多的努力，书中难免存在缺点和疏漏之处，敬请读者批评指正。

。

<<计算机文化基础实训>>

内容概要

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

本书分为三篇。

上篇为计算机基础知识要点篇，主要介绍与主教材各章相对应的知识要点、典型测试题等。

中篇为上机操作实训篇，主要介绍各部分内容的典型实训例子和综合实训例子。

下篇为模拟试题考试篇，给出了几套笔试模拟试题和上机操作模拟试题。

本书可作为应用性、技能型人才培养各相关专业的教学用书，也可供计算机文化基础培训人员参考。

<<计算机文化基础实训>>

书籍目录

基础知识要点篇

第1章 计算机基础知识

1.1 电子计算机概述

1.1.1 电子计算机的诞生和发展

1.1.2 电子计算机的特点及其应用

1.2 计算机系统的组成

1.2.1 计算机的硬件系统

1.2.2 计算机的软件系统

1.3 微型计算机的构成

1.4 计算机中数的表示方法

1.4.1 各种数制

1.4.2 各种数制之间的转换方法

1.5 计算机系统的主要参数

1.6 计算机病毒

1.6.1 计算机病毒的概念

1.6.2 计算机病毒的特点

1.6.3 计算机病毒的分类

1.6.4 计算机病毒的传播途径

1.6.5 计算机病毒的清除

习题一

习题一答案

第2章 汉字输入法

第3章 中文版windows XP

第4章 中文版Word 2003

第5章 中文版Excel 2003

第6章 中文版PowerPoint 2003

第7章 因特网Internet

第8章 多媒体技术概述

上机操作实训篇

第1章 病毒检测

第2章 汉字输入法

第3章 中文版windows XP

第4章 中文版word 2003

第5章 中文版Excel 2003

第6章 中文版PowerPoint 2003

第7章 因特网Internet

第8章 数码照片的编辑与输出

模拟试题考试篇

第1章 笔试模拟试题

第2章 上机操作模拟试题

<<计算机文化基础实训>>

章节摘录

版权页：插图：2.用直线工具画直线拖动鼠标，可以绘制任意直线，而且可以在“工具属性”选项区中选择线宽。

如果要绘制一条水平、垂直或呈45度的直线，可在拖动鼠标器的同时按住Shift键。

3.用曲线工具画曲线拖动鼠标，可以绘制任意曲线。

单击弧所在的位置，然后拖动鼠标指针，可以调整曲线的形状。

在“工具属性”选项区中，可以选择线宽。

4.用矩形工具画矩形选择一种矩形样式；在“颜料盒”中，选择所要的前景色和背景色。

从“工具属性”选项区中，选择一种线宽。

再单击“矩形”工具，可以画出具有新线宽的长方形或正方形。

在“绘图区”拖动鼠标器，在指定位置单击或拖动鼠标，可以改变矩形的大小。

如果要绘制一个正方形，则需要同时按住Shift键。

5.用椭圆工具画圆或椭圆在“工具属性”选项区中，选择一种线宽。

在颜料盒中，选择所要的前景色和背景色。

再单击“椭圆”工具，可以画出具有新线宽的圆或椭圆。

在“绘图区”拖动鼠标器，可以改变椭圆的大小。

如果要画一个圆，只需在拖动鼠标器的同时按住Shift键。

<<计算机文化基础实训>>

编辑推荐

《计算机文化基础实训》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材之一。

<<计算机文化基础实训>>

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>