

图书基本信息

书名：<<信息技术应用基础习题集与上机指导>>

13位ISBN编号：9787113101497

10位ISBN编号：7113101496

出版时间：2009-7

出版时间：中国铁道出版社

作者：蔡翠平 编

页数：159

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

《21世纪高等院校计算机系列教材：信息技术应用基础习题集与上机指导（Windows XP环境）》是由中国铁道出版社2008年出版的《信息技术应用基础（WindowsXP环境）（第二版）》的配套用书，内容包括主教材的全部习题解答和上机练习题的详细操作步骤。

全书共分为12章，与主教材一一对应，主要包括计算机基础知识、中文操作系统Windows XP、文字处理软件Word2003、演示文稿软件PowerPoint 2003、电子表格软件Excel 2003、数据库管理软件Access 2003、多媒体基础知识、Flash动画制作、计算机网络基础知识、网络应用、信息检索和网页制作。

《21世纪高等院校计算机系列教材：信息技术应用基础习题集与上机指导（Windows XP环境）》针对初学者的特点，紧扣主教材内容，对每章知识点进行了详细的归纳总结，重点突出、层次清晰。习题讲解侧重于实际操作的技巧和方法，并以图文并茂的方式来表现，力求达到通俗易懂、深入浅出和举一反三的效果。

《21世纪高等院校计算机系列教材：信息技术应用基础习题集与上机指导（Windows XP环境）》对主教材某些章节的习题进行了补充，并以*号来标明。

此外还特别为每一章增加了“核心知识”的内容，以方便学生对知识点的巩固和理解。

《21世纪高等院校计算机系列教材：信息技术应用基础习题集与上机指导（Windows XP环境）》适合高等学校文科各类专业（包括哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学和管理学的一些专业）学生学习的需要，既可作为主教材的辅助用书，也可作为全国计算机等级考试的培训用书，或供不同职业的办公人员学习使用。

书籍目录

第1章 计算机基础知识1.1 核心知识1.2 习题解答第2章 中文操作系统Windows XP2.1 核心知识2.2 习题解答第3章 文字处理软件Word 20033.1 核心知识3.2 习题解答第4章 演示文稿软件PowerPoint 20034.1 核心知识4.2 习题解答第5章 电子表格软件Excel 20035.1 核心知识5.2 习题解答第6章 数据库管理软件Access 20036.1 核心知识6.2 习题解答第7章 多媒体基础知识7.1 核心知识7.2 习题解答第8章 Flash动画制作8.1 核心知识8.2 习题解答第9章 计算机网络基础知识9.1 核心知识9.2 习题解答第10章 网络应用10.1 核心知识10.2 习题解答第11章 信息检索11.1 核心知识11.2 习题解答第12章 网页制作12.1 核心知识12.2 习题解答附录A 推荐资源网站参考文献

章节摘录

第1章 计算机基础知识 1.1 核心知识 本章主要介绍了计算机的一些基础知识。首先要了解一些基本的概念，如什么是信息及信息技术。

“信息”就是对人类有一定意义的一系列符号的集合，它是一种资源，能给人类提供有用的消息，它能以多种形式传播并为人类所感知。

“信息技术”是指完成信息的获取、传递、加工、再生和使用等功能的技术。

随着社会的发展，信息技术已经以越来越快的速度渗透到人们生活的每一个角落，因此学习信息技术是势在必行的。

计算机（computer）俗称电脑，它通常是指一种能够存储程序和数据、自动执行程序、从而快速高效地完成对各种数字化信息处理的电子设备，是一种能够协助人们获取、处理、存储和传递信息的信息处理机。

它的基本特点是运算速度快、运算精度高、具有逻辑判断能力、具有超强的记忆能力、具有自动控制能力。

计算机从发明以来，共经历了3个发展阶段。

大致可以分为近代计算机阶段、现代计算机阶段、微机和网络阶段。

.....

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>