

图书基本信息

书名：<< “专转本” 计算机基础辅导教程 >>

13位ISBN编号：9787564110864

10位ISBN编号：7564110864

出版时间：2008-1

出版时间：江苏东南大学

作者：朱金付，郑雪清，

页数：257

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

从整体上看，本书的体例适当，内容翔实，解题思路清晰。

所选典型例题总体上符合“专转本”考试的难度，大部分都是考察频繁的试题，小部分试题稍微有些扩展，这符合复习备考的一般规律。

本书定位明确，材料翔实，相比于市场上同类图书，理论基础更扎实，对考纲的理解更准确，解题的思路更透彻，是“专转本”考生应试不可多得优秀辅导材料。

书籍目录

第1章 信息技术概述 1.1 本章概述 1.2 主要知识点 1.3 习题解析 1.4 同步练习题第2章 计算机组成原理 2.1 本章概述 2.2 主要知识点 2.3 习题解析 2.4 同步练习题第3章 计算机软件 3.1 本章概述 3.2 主要知识点 3.3 习题解析 3.4 同步练习题第4章 计算机网络与因特网 4.1 本章概述 4.2 主要知识点 4.3 习题解析 4.4 同步练习题第5章 数字媒体及应用 5.1 本章概述 5.2 主要知识点 5.3 习题解析 5.4 同步练习题第6章 信息系统与数据库 6.1 本章概述 6.2 主要知识点 6.3 习题解析 6.4 同步练习题第7章 Windows 2000 7.1 本章概述 7.2 主要知识点 7.3 习题解析 7.4 同步练习题第8章 Word 8.1 本章概述 8.2 主要知识点 8.3 习题解析 8.4 同步练习题第9章 Excel 9.1 本章概述 9.2 主要知识点 9.3 习题解析 9.4 同步练习题第10章 PowerPoint 10.1 本章概述 10.2 主要知识点 10.3 习题解析 10.4 同步练习题江苏省2006年普通高校“专转本”统一考试《计算机基础》试卷江苏省2007年普通高校“专转本”统一考试《计算机基础》试卷江苏省2008年普通高校“专转本”统一考试《计算机基础》预测试卷A江苏省2008年普通高校“专转本”统一考试《计算机基础》预测试卷B参考答案

章节摘录

第1章 信息技术概述1。

1 本章概述以计算机、微电子和通信技术为核心的现代信息科学和信息技术的迅猛发展及其越来越广泛的应用，已使人类社会的经济活动、社会就业和生活方式都产生了前所未有的巨大变化。知识经济使得人们更加清楚地认识到，在信息化社会里，对信息的获取、存储、传输、处理和应用能力越来越成为一种最基本的生存能力，也正在逐步成为社会衡量一个人文化素质高低的重要标准之一。

信息是人们认识世界、改造世界的一种基本资源，与人类的生存和发展有着密切的关系。

人们进行信息处理的过程包括：信息的收集、信息的加工、信息的存储、信息的传递、信息的使用。信息技术是用来扩展人的信息器官功能，协助人们更有效地进行信息处理的一类技术。

自20世纪以来，现代信息技术获得了突飞猛进的发展，取得了许多杰出的成就，极大地提高了人们信息处理的水平。

信息处理系统是人们进行信息获取、传递、存储、加工处理、控制及显示的综合使用各种信息技术的系统。

微电子技术是信息技术领域的关键技术，是发展电子信息产业和各项高新技术的基础。

微电子技术的飞跃发展，为电子信息技术的广泛应用开辟了广阔的道路。

集成电路芯片是微电子技术的结晶，它是计算机和通信设备的硬件核心，是现代信息产业的基础。

现今集成电路正在向体积小、重量轻、可靠性高的方向发展。

我们生活中的IC卡就是把集成电路芯片密封在塑料卡基片内部，使其成为存储、处理和传递数据的载体。

现代通信是使用电波或光波传递信息的技术。

当今社会数字通信技术虽占有主导地位，但模拟通信依然存在。

通信系统中传输线路的建设和维护成本占相当大的份额，一条传输线路的容量通常超过传输一路用户信号所需带宽，为了提高传输线路的利用率一般采用多路复用技术，即让多路信号同时共用一条传输线路进行传输。

通信中用到的传输介质有金属导体、光导纤维、电磁波。

编辑推荐

《专转本计算机基础辅导教程》由东南大学出版社出版。

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>