

<<计算机基础试题分析与解答>>

图书基本信息

书名：<<计算机基础试题分析与解答>>

13位ISBN编号：9787302230878

10位ISBN编号：7302230870

出版时间：2010-8

出版时间：清华大学出版社

作者：于春，周行 编著

页数：206

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>

## <<计算机基础试题分析与解答>>

### 前言

计算机作为一种广泛应用的工具，其重要性日益受到社会的重视。

全国计算机等级考试（NCRE）是面向社会的计算机应用能力水平考试。

现在很多的用人单位已经把计算机应用能力作为录用、考核工作人员的重要标准，而且也是艺术院校的本科学士取得学位时对计算机的能力要求。

为了适应计算机技术的发展和我国计算机应用水平的实际情况，教育部考试中心几次修改了考试大纲。

一级考试主要考核微型计算机的基础知识、中文Windows操作系统、办公自动化软件（Microsoft Office）的使用和因特网的基本操作。

本书是根据教育部考试中心与四川省考试中心最新考试大纲和指定教程精心编写而成。

本书对最新全国计算机等级考试（一级B）和四川省计算机一级考试的真题和最新大纲样题深入研究，然后按教育部考试中心和四川省考试中心指定教程的章节分类编排。

本书是《计算机基础与应用教程》（于春主编，清华大学出版社）的配套教材，也能很好地与其他各种版本的计算机应用基础教材、计算机文化教材学习配套使用。

本书前6章是计算机级考的考试章节，分别为计算机基础知识、中文Windows XP操作系统、中文Word 2003文字处理、中文Excel 2003电子表格、中文PowerPoint 2003演示文稿、计算机网络基础。

为了更系统、更直观地做好计算机级考各章知识的掌握，每个章节的内容由本章考纲、备考秘籍、考点指导、考题分析、题库及参考答案构成。

附录则提供了8套模拟题，并给出了相应的参考答案，更加方便读者参与实战练习，起到事半功倍的效果。

本书针对性强，特别适合参加全国计算机等级考试（一级B）和四川省计算机一级考试的考生，同时也可以作为各类大、中专院校学习计算机基础知识的参考书。

本书由于春、周行等编写，蔡淮和王家福主审。

此外，参与本书编写和资料收集工作的还有计算机基础教研室的部分老师：唐松、王毅、龚皓、杨毅、李浩峰、查勇、王莉君、刘红梅、杨洲、干彬、李朝林、张原、朱奕奕、张明遥等，编导系陈琪同学参加校稿和排版，在此表示感谢。

由于时间仓促，编者水平有限，书中难免有错误和不足之处，恳请广大读者批评指正，不吝赐教。

## <<计算机基础试题分析与解答>>

### 内容概要

本书是《计算机基础与应用教程》（于春主编，清华大学出版社）的配套教材，也能很好地与其他各种版本的计算机应用基础教材、计算机文化教材配套使用，既适用于全国计算机等级（B类）考试，同时也可用于省级计算机等级考试。

本教材前6章是计算机级考的考试内容，分别为计算机基础知识、中文Windows XP操作系统、中文Word 2003文字处理、中文Excel 2003电子表格、中文PowerPoint 2003演示文稿、计算机网络基础。为了更系统、更直观地做好计算机级考各章知识的掌握，每一章的内容由本章考纲、备考秘籍、考点指导、考题分析、题库及参考答案组成。

附录则提供了8套模拟题，并给出了相应的参考答案，更加方便读者参与实战练习，起到事半功倍的效果。

<<计算机基础试题分析与解答>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 本章 考纲 1.2 备考秘籍 1.3 考点指导 1.4 考题分析 1.5 题库 1.6 参考答案第2章 中文Windows XP操作系统 2.1 本章 考纲 2.2 备考秘籍 2.3 考点指导 2.4 考题分析 2.5 题库 2.6 参考答案第3章 中文Word 2003文字处理 3.1 本章 考纲 3.2 备考秘籍 3.3 考点指导 3.4 考题分析 3.5 题库 3.6 参考答案第4章 中文Excel 2003 电子表格 4.1 本章 考纲 4.2 备考秘籍 4.3 考点指导 4.4 考题分析 4.5 题库 4.6 参考答案第5章 中文PowerPoint 2003演示文稿 5.1 本章 考纲 5.2 备考秘籍 5.3 考点指导 5.4 考题分析 5.5 题库 5.6 参考答案第6章 计算机网络基础 6.1 本章 考纲 6.2 备考秘籍 6.3 考点指导 6.4 考题分析 6.5 题库 6.6 参考答案附录A 计算机考级训练精选题库与参考答案 模拟样题一 模拟样题一参考答案 模拟样题二 模拟样题二参考答案 模拟样题三 模拟样题三参考答案 模拟样题四 模拟样题四参考答案 模拟样题五 模拟样题五参考答案 模拟样题六 模拟样题六参考答案 模拟样题七 模拟样题七参考答案 模拟样题八 模拟样题八参考答案参考文献

章节摘录

插图：1) 数字信号与模拟信号在计算机网络中通信的目的是传输数据，而信息的表现形式则是数据。

信号分为数字信号和模拟信号两种。

现在计算机内部处理的信号都是数字信号，数字信号是一种离散的脉冲序列，通用一个脉冲表示一个二进制数位。

模拟信号是一种连续变化的信号，可以用连续的电波表示（如声音就是一种模拟信号）。

2) 信道是指传输信息的场地，在计算机网络中信道分为物理信道和逻辑信道。

物理信道是指传输数据和信号的物理通路，是由传输介质和相关通信设备组成；逻辑信道也是网络的一种通路，是指在发送点与接收点之间的众多物理信道基础上，再通过节点内部的链接来实现。

物理信道根据传输介质的不同分为有线信道、无线信道和卫星通信；根据传输信号类型不同，物理信道分为模拟信道和数字信道。

3) 调制与解调如果用普通电话线上网，务必要安装调制解调器（modem）。

普通电话线是针对语音设计的模拟信道，主要适用于模拟信号的传输，如果要在模拟信道上传输数字信号，就必须在信道两端分别安装调制解调器，用数字脉冲信号对模拟信号进行调制与解调。

调制是指在发送端将数字脉冲信号转换成能在模拟信道上传输的模拟信号，解调是指在接收端将模拟信号还原成数字信号。

这两种功能结合的产品就是调制解调器。

## <<计算机基础试题分析与解答>>

### 编辑推荐

《计算机基础试题分析与解答》：教学目标明确，注重理论与实践的结合；教学方法灵活，培养学生自主学习的能力；教学内容先进，反映了计算机学科的最新发展；教学模式完善，提供配套的教学资源解决方案。

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>