

【初试】2026 年 北京协和医学院 823 计算机原理考研精品资料

说明：本套资料由高分研究生潜心整理编写，高清电子版支持打印，考研推荐资料。

一、北京协和医学院 823 计算机原理考研资料

1. 《计算机科学导论》考研相关资料

(1) 《计算机科学导论》考研核心题库(含答案)

①北京协和医学院 823 计算机原理考研核心题库精编。

说明：本题库涵盖了该考研科目常考题型及重点题型，根据历年考研大纲要求，结合考研真题进行的分类汇编并给出了详细答案，针对性强，是考研复习推荐资料。

(2) 《计算机科学导论》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①北京协和医学院 823 计算机原理考研专业课五套仿真模拟题。

说明：严格按照本科目最新专业课真题题型和难度出题，共五套全仿真模拟试题含答案解析。

②北京协和医学院 823 计算机原理考研强化五套模拟题及详细答案解析。

说明：专业课强化检测使用。共五套强化模拟题，均含有详细答案解析，考研强化复习推荐。

③北京协和医学院 823 计算机原理考研冲刺五套模拟题及详细答案解析。

说明：专业课冲刺检测使用。共五套冲刺预测试题，均有详细答案解析，最后冲刺推荐资料。

二、电子版资料全国统一零售价

本套考研资料包含以上一、二部分(不含教材)，全国统一零售价：[¥]

三、研究生入学考试指定/推荐参考书目(资料不包括教材)

北京协和医学院 823 计算机原理考研初试参考书

《计算机科学导论》【美】BehrouzForouzan 机械工业出版社，第 3 版。

四、本套考研资料适用学院

基础学院

五、本专业一对一辅导(资料不包含，需另付费)

提供本专业高分学长一对一辅导及答疑服务，需另付费，具体辅导内容计划、课时、辅导方式、收费标准等详情请咨询机构或商家。

六、本专业报录数据分析报告(资料不包含，需另付费)

提供本专业近年报考录取数据及调剂分析报告，需另付费，报录数据包括：

- ①报录数据-本专业招生计划、院校分数线、录取情况分析 & 详细录取名单；
- ②调剂去向-报考本专业未被录取的考生调剂去向院校及详细名单。

版权声明

编写组依法对本书享有专有著作权，同时我们尊重知识产权，对本电子书部分内容参考和引用的市面上已出版或发行图书及来自互联网等资料的文字、图片、表格数据等资料，均要求注明作者和来源。但由于各种原因，如资料引用时未能联系上作者或者无法确认内容来源等，因而有部分未注明作者或来源，在此对原作者或权利人表示感谢。若使用过程中对本书有任何异议请直接联系我们，我们会在第一时间与您沟通处理。

因编撰此电子书属于首次，加之作者水平和时间所限，书中错漏之处在所难免，恳切希望广大考生读者批评指正。

目录

封面.....	1
目录.....	4
2026 年北京协和医学院 823 计算机原理考研核心题库.....	5
《计算机科学导论》考研核心题库之选择题精编.....	5
《计算机科学导论》考研核心题库之判断题精编.....	23
《计算机科学导论》考研核心题库之简答题精编.....	25
2026 年北京协和医学院 823 计算机原理考研题库[仿真+强化+冲刺].....	35
北京协和医学院 823 计算机原理考研仿真五套模拟题.....	35
2026 年计算机科学导论考研五套仿真模拟题及详细答案解析（一）	35
2026 年计算机科学导论考研五套仿真模拟题及详细答案解析（二）	38
2026 年计算机科学导论考研五套仿真模拟题及详细答案解析（三）	40
2026 年计算机科学导论考研五套仿真模拟题及详细答案解析（四）	42
2026 年计算机科学导论考研五套仿真模拟题及详细答案解析（五）	44
北京协和医学院 823 计算机原理考研强化五套模拟题.....	46
2026 年计算机科学导论考研强化五套模拟题及详细答案解析（一）	46
2026 年计算机科学导论考研强化五套模拟题及详细答案解析（二）	48
2026 年计算机科学导论考研强化五套模拟题及详细答案解析（三）	50
2026 年计算机科学导论考研强化五套模拟题及详细答案解析（四）	52
2026 年计算机科学导论考研强化五套模拟题及详细答案解析（五）	54
北京协和医学院 823 计算机原理考研冲刺五套模拟题.....	56
2026 年计算机科学导论考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（一）	56
2026 年计算机科学导论考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（二）	58
2026 年计算机科学导论考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（三）	60
2026 年计算机科学导论考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（四）	62
2026 年计算机科学导论考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（五）	64

2026 年北京协和医学院 823 计算机原理考研核心题库

《计算机科学导论》考研核心题库之选择题精编

1. TCP/IP 协议族中_____在物理介质上发送二进制流。
A.数据链路层
B.传输层
C.应用层
D.物理层
【答案】D
2. 在 Windows 中，窗口是应用程序执行的主要界面。因此 Windows 的窗口操作是最基本的 Windows 操作。以下哪个操作可关闭窗口？_____
A.双击最小化按钮
B.单击最小化按钮
C.单击控制菜单按钮
D.单击窗口右上方打叉的按钮
【答案】D
3. 一般一座大楼内的一个计算机网络系统，属于_____
A.PAN
B.LAN
C.MAN
D.WAN
【答案】B
4. 一般我们称计算机中 RAM 为内存，它在计算机组成结构中占重要作用，因为它_____
A.它被直接安装在主板上
B.它与 CPU 直接进行数据交换
C.程序运行时，从外存先调入到内存中存放
D.以上都是
【答案】D
5. 信息处理包括信息的获取、转换、创建以及_____
A.使用的计算机软件
B.使用信息处理的计算机硬件
C.保存和传递等处理活动
D.采集及对信息进行处理计算机系统
【答案】C
6. 数据总线、地址总线、控制总线 3 类划分根据是_____。
A.总线传送的内容
B.总线所处的位置
C.总线传送的方向
D.总线传送的方式
【答案】A

7. 十进制数 47 用十六进制表示是_____。
- A.2D
B.2E
C.2F
D.3D
【答案】C
8. 一般一座大楼内的一个计算机网络系统，属于_____
- A.PAN
B.LAN
C.MAN
D.WAN
【答案】B
9. 下列属于概念模型的是_____。
- A.关系数据模型
C.网状数据模型
B.层次数据模型
D.实体-联系模型
【答案】D
10. Microsoft Windows 是一个多任务的操作系统_____
- A.它允许用户同时运行几个程序
B.在一个程序中可同时做几件事情
C.每个程序以窗口形式出现
D.以上都对
【答案】D
11. 当前 DBMS 所支持的数据模型的主流是_____
- A.网状模型
B.层次模型
C.关系模型
D.面向对象模型
【答案】C
12. 目前使用的可移动硬盘是通过_____接口与主机相连。
- A.IDE
B.RS-232
C.SCSI
D.USB
【答案】D
13. Google 是一个_____。
- A.搜索引擎
B.压缩/解压软
C.聊天室
D.新闻组
【答案】A