

全国计算机等级考试二级公共基础知识课后习题及答案2 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/133/2021\\_2022\\_\\_E5\\_85\\_A8\\_E5\\_9B\\_BD\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_c97\\_133670.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/133/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E8_AE_A1_E7_c97_133670.htm) 第二章 程序设计基础 一. 选择题 1. 结构化程序设计主要强调的是( ) A. 程序的规模 B. 程序的易读性 C. 程序的执行效率 D. 程序的可移植性 2. 对建立良好的程序设计风格，下面描述正确的是( ) A. 程序应简单、清晰、可读性好 B. 符号名的命名只要符合语法 C. 充分考虑程序的执行效率 D. 程序的注释可有可无 3. 在面向对象方法中，一个对象请求另一对象为其服务的方式是通过发送( ) A. 调用语句 B. 命令 C. 口令 D. 消息 4. 信息隐蔽的概念与下述哪一种概念直接相关？( ) A. 软件结构定义 B. 模块独立性 C. 模块类型划分 D. 模块耦合度 5. 下面对对象概念描述错误的是( ) A. 任何对象都必须有继承性 B. 对象是属性和方法的封装体 C. 对象间的通讯靠消息传递 D. 操作是对象的动态属性 二. 填空题 1. 结构化程序设计的三种基本逻辑结构为顺序、选择和( ) 2. 源程序文档化要求程序应加注释。注释一般分为序言性注释和( ) 3. 在面向对象方法中，信息隐蔽是通过对象的( )性来实现的 4. 类是一个支持集成的抽象数据类型，而对象是类的( ) 5. 在面向对象方法中，类之间共享属性和操作的机制称为( ) 100Test 下载

频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问  
[www.100test.com](http://www.100test.com)