

全国计算机等级考试二级公共基础知识课后习题及答案3 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\\_133669.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/133/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E8_AE_A1_E7_c97_133669.htm) 第三章 软件工程基础

一.选择题 1.在软件生命命令周期中，能准确地确定软件系统必须做什么和必须具备哪些功能的阶段是（ ） A.概要设计 B.详细设计 C.可行性研究 D.需求分析 2.下面不属于软件工程的3个要素的是（ ） A.工具 B.过程 C.方法 D.环境 3.检查软件产品是否符合需求定义的过程称为（ ） A.确认测试 B.集成测试 C.验证测试 D.验收测试 4.数据流图用于抽象描述一个软件的逻辑模型，数据流图由一些特定的图符构成。下列图符名标识的图符不属于数据流图合法图符的是（ ） A.控制流 B.加工 C.数据存储 D.源和潭 5.下面不属于软件设计原则的是 A.抽象 B.模块化 C.自底向上 D.信息隐蔽 6.程序流程图（PFD）中的箭头代表的是（ ） A.数据流 B.控制流 C.调用关系 D.组成关系 7.下列工具中为需求分析的常用工具的是（ ） A. PAD B. PFD C. N-S D. DFD 8.在结构化方法中,软件功能分解属于下列软件开发中的阶段是（ ） A.详细设计 B.需求分析 C.总体设计 D.编程调试 9.软件调试的目的是（ ） A.发现错误 B.改正错误 C.改善软件的性能 D.挖掘软件的潜能 10.软件需求分析阶段的工作,可以分为四个方面:需求获取，需求分析，编写需求规格说明书，以及（ ） A.阶段性报告 B.需求评审 C.总结 D.都不正确 二.填空题 1.软件是程序、数据和（ ）的集合. 2.Jackson方法是一种面向（ ）的结构化方法 3.软件工程研究的内容主要包括（ ）技术和软件工程管理 4.数据流图的类型有（ ）和事务型 5.软件开发环境是全面支持软件开发全过程的（ ）集合。

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)