

三级信息管理重点难点分析：软件工程计算机等级考试 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_89\\_E7\\_BA\\_A7\\_E4\\_BF\\_A1\\_E6\\_c98\\_644057.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E4_B8_89_E7_BA_A7_E4_BF_A1_E6_c98_644057.htm)

第3章 软件工程 本章节内容来自全国计算机等级考试用书《计算机等级考试考点分析、题解与模拟三级信息管理技术》。本章主要考查软件工程基本概念、结构化分析、数据流图、数据字典、软件需求说明、结构化程序设计、总体设计、详细设计、结构图、模块设计、结构化程序设计、软件测试、测试方法、技术和用例、软件质量控制、软件文档。通过对历年试卷内容的分析，本章考核内容约占15%，属于重点考查内容。近年来该部分题量有逐步上升趋势。要想取得好成绩，需做到以下几点。（1）深刻理解结构化生命周期方法，每年必考。这些内容一般每次出3~4道选择题，偶尔出现1、2道填空题，数量比较多，从近几次考试情况看，题目主要属于选择题，数量多，内容碎，有一定理解和记忆难度，属于概念性测试。

（2）了解软件测试，每年必考。一般每次出1、2道选择题和1道填空题，而且选择和填空混合出题，有一定理解和记忆难度，属于概念性测试。（3）了解软件管理与质量评价，每年必考。一般每次出1、2道选择题和1道填空题，而且选择和填空混合出题，有一定理解和记忆难度，属于概念性测试。

编辑特别推荐：第3章 软件危机 软件生命周期及软件开发技术、工具和环境 第4章 数据库技术 信息、数据与数据处理 数据库系统要实现的功能及三级模式结构 第5章 计算机信息系统 计算机信息系统概述 第6章 结构化分析与设计方法 结构化方法的指导思想 结构化方法的工作阶段划分 第7章 BSP的概

念、目标和任务 企业系统规划方法 第8章 系统开发策略 战略  
数据规划方法 第9章 应用原型化方法 预先定义与原型化的区  
别 第10章 面向对象开发方法 Booch方法、Coad和Yourdon方  
法 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)