

一、题型

判断、简答、应用、综合

二、重点

- 1、缺陷的概念（来源、需求分析、集成）
- 2、怎么发现这个缺陷
- 3、自动化测试的概念
- 4、了解什么是压力、动态、静态、回归、阿尔法（伽马、贝塔）测试
- 5、黑白盒测试
- 6、测试过程的目的是什么？
- 7、软件缺陷的分级、怎么找bug
- 8、完整软件测试的流程
- 9、接口测试概念 怎么做
- 10、自动化测试流程
- 11、上机实验的内容和原理（等价类、决策表、有效等价类和无效等价类）【不会很复杂】
- 12、目前流行的技术怎么进行测试