

浙江大学软件学院软件工程硕士入学考试大纲：软件工程工程硕士考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文
https://www.100test.com/kao_ti2020/532/2021_2022__E6_B5_99_E6_B1_9F_E5_A4_A7_E5_c77_532100.htm

- 1 软件开发生命周期
- 2 软件开发模式
 - 2.1 瀑布模型
 - 2.2 原型法
 - 2.3 快速开发模式
 - 2.4 渐增模式
 - 2.5 螺旋模型
- 3 传统软件开发过程
 - 3.1 可行性分析
 - 3.2 需求分析
 - 3.3 总体设计
 - 3.4 详细设计
 - 3.5 开发工具（对象-关联图、数据流图、数据字典、状态迁移图、系统层次结构图等）
 - 3.6 测试与调试
 - 3.7 软件维护
- 4 面向对象的软件开发过程
 - 4.1 面向对象的基本概念
 - 4.2 面向对象分析
 - 4.3 面向对象设计
 - 4.4 面向对象测试
- 5 项目管理
 - 5.1 管理内容
 - 5.2 成本和进度控制
 - 5.3 软件度量与质量保证
 - 5.4 风险管理

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