

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 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/634/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B5\\_99\\_E6\\_B1\\_9F\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_c77\\_634822.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/634/2021_2022__E6_B5_99_E6_B1_9F_E5_A4_A7_E5_c77_634822.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](http://www.100test.com)