

1 选择

2 分析题 模型有关

3 分析题 书上的safe home 老师讲的教务管理系统/零部件销售

分析规约：功能建模(activity diagram)+行为建模

数据建模（怎么找到潜在的类+attributes+operation）

状态建模（类这个级别）（比如订单：初始化的状态，统计总数价格的状态，支付状态，运输状态，订单关闭状态，每个状态对应一个方法，从一个状态到另一个状态需要一个方法处理）状态图是定义类和方法重要的依据 甬道图，时序图

功能建模 分析类图 数据建模 行为状态建模（书上有错 还改了） 一定要注意 会画图 类图

此题为看图题 可能状态图画好了让你分析

4 分析题 概要设计，详细设计，前端设计有关（content model, interaction model , navigation model） 借用原型模型，activity diagram做

内容建模 每个控件写什么东西 设计某功能，切换不同界面，控件 切换的过程就是交互interaction的过程 交互是为了完成特定的功能

5 综合题 35分

应用（1-2页需求）： usecase diagram + 系统级别的状态图 /分析类图+ 系统的架构图 + 找几个业务类进行分析，做详细设计（组件） + 非功能需求（找系统是否有非功能需求，有哪些非功能需求）