第十一章：

描述一下，面向对象方法当中，从需求开发的一开始到结束，技术模型的选择和使用过程，详细地看一下\*\*\*。最开始的时候使用了什么技术，描述了哪些内容；后续使用了什么技术，描述了哪些内容，怎么衔接的

【Wieringa框架】从外到内，从全局到分解，功能式->通信式->行为式

1. 外部功能：系统用例图，系统对外交互的功能式描述
2. 外部通信：上下文图、用例图和交互图，系统对外交互的通信式描述
3. 外部行为：过程依赖图和交互图，系统对外交互的行为式描述
4. 概念组元：DRD、ERD、功能实体矩阵、类图、数据字典，描述交互所涉及的系统或者系统部分的分解关系
5. 组元功能：对象约束语言、微规格说明，系统分解后的系统内部交互的功能式描述
6. 组元通信：DFD、功能实体矩阵、过程依赖图、交互图，系统分解后的系统内部交互的通信式描述
7. 组元行为：实体生命历史、活动图、状态转移图/矩阵，系统分解后的系统内部交互的行为式描述

第十四章肯定会考一道案例题，不能背诵，分数15-20

第十五章

给一个规格说明的片段，看一下片段有没有问题，找到一些错误，比如模糊性、位置不对、重复（352页，常用的写作技巧）