

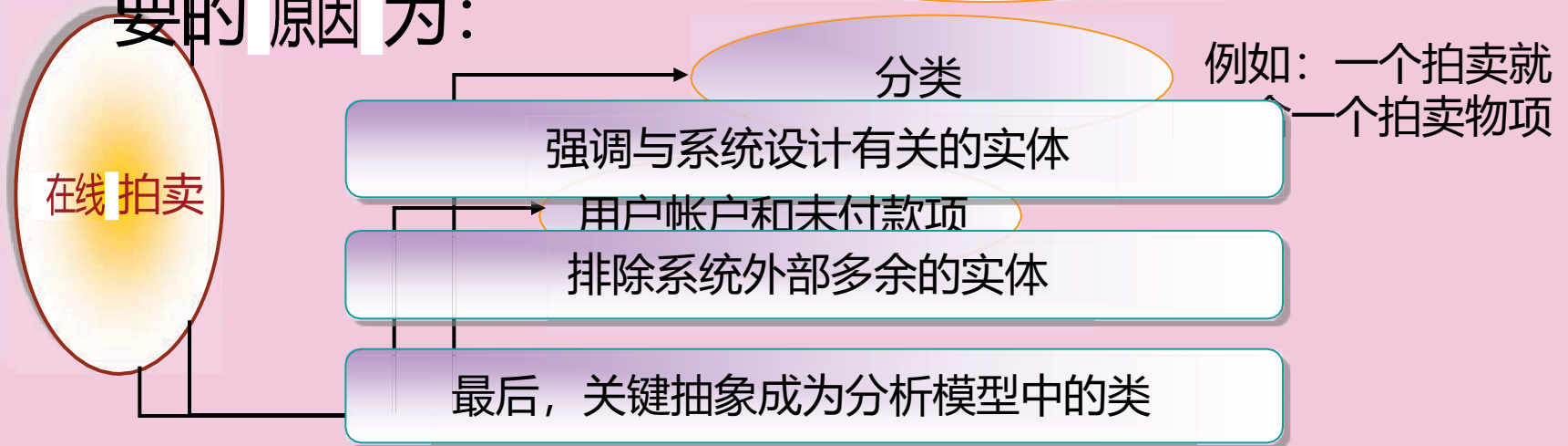
- 用例图用于描述系统的需求
- 用例之间的关系有：包含或扩展关系
- 用例图用于表示系统的行为或功能
- 用例图的各个组成部分包括：系统、参与者和用例

目标

- 标识和理解关键抽象
- 标识所需的类
- 标识所需的类属性和方法
- 讨论类之间的各种关系
- 掌握绘制类图

关键抽象

关键抽象是在系统范围上的一些重要概念，主要是从需求中得到（例如词汇表、业务规约以及用例模型），这些概念也会涉及到系统所针对的业务领域知识。关键抽象通常表现为系统的实体，其重要的原因为：



□ 在分析的初始过程中阐明的类称为候选类

冗余类

多个类定义同一个实体

无关类

任何不属于应用程序域
的类都需去除

标识类的角色

保留基类，而排除
所有作为角色的类

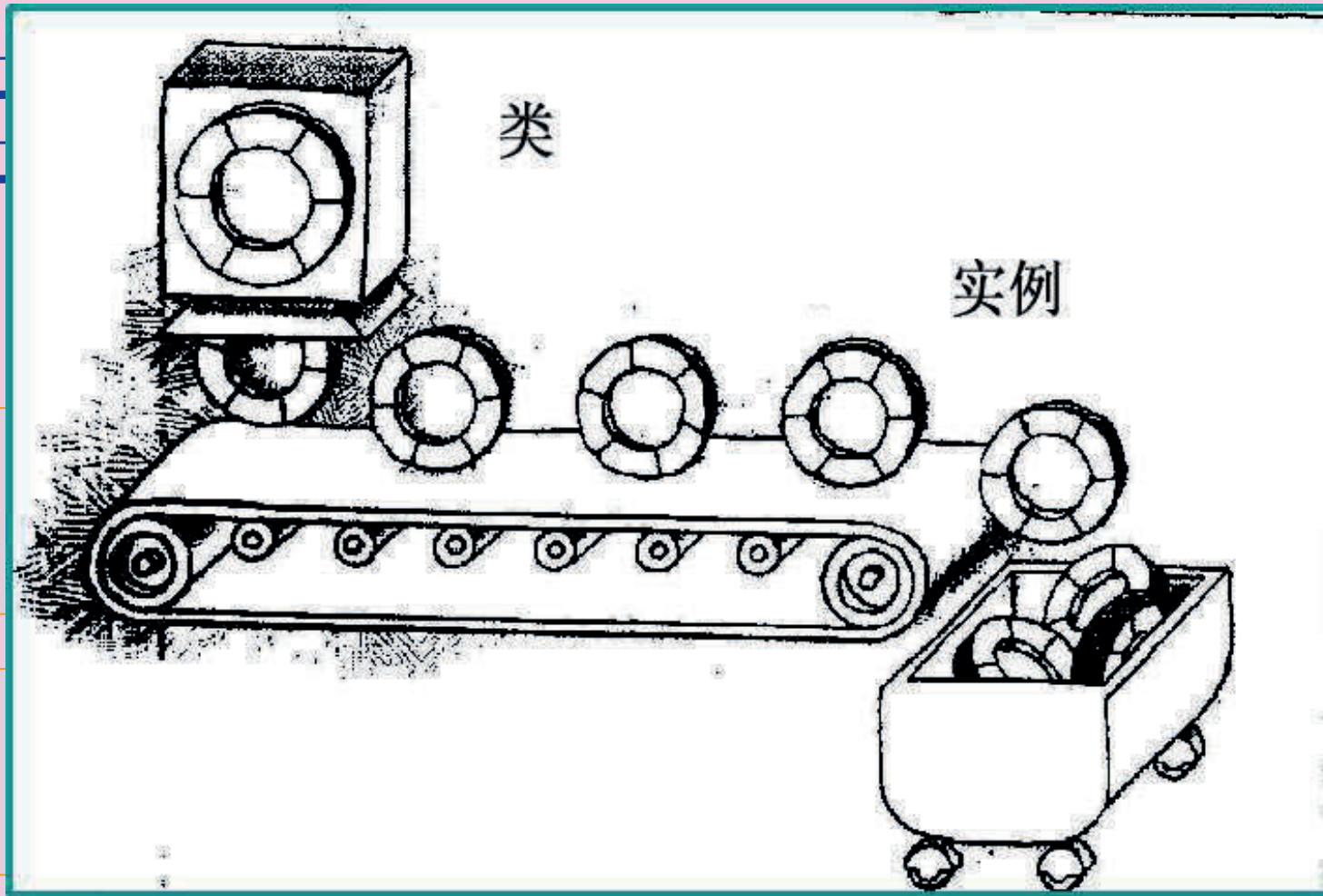
模糊类

没有明确功能的
类称为模糊类

标识候选类

识别类 3-1

行为



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/778001122115007001>