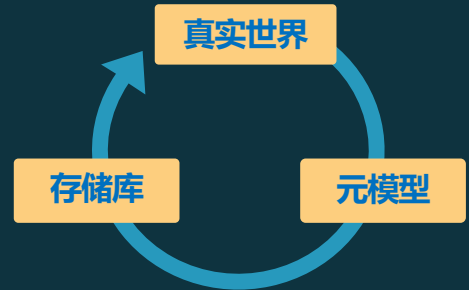
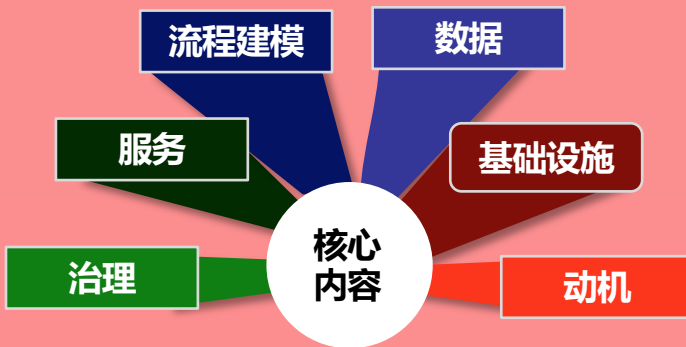


指南：通过内容框架指导，采用一致的、结构化的方式来展现ADM过程中的输出（例如流程图、架构需求、项目计划等）。

- TOGAF定义了一系列架构工件（目录、矩阵、图）来正式描述真实世界
- 元模型定义了一套实体帮助捕获、存储、过滤、查询、跟踪，并完整且精确的展现架构概念。

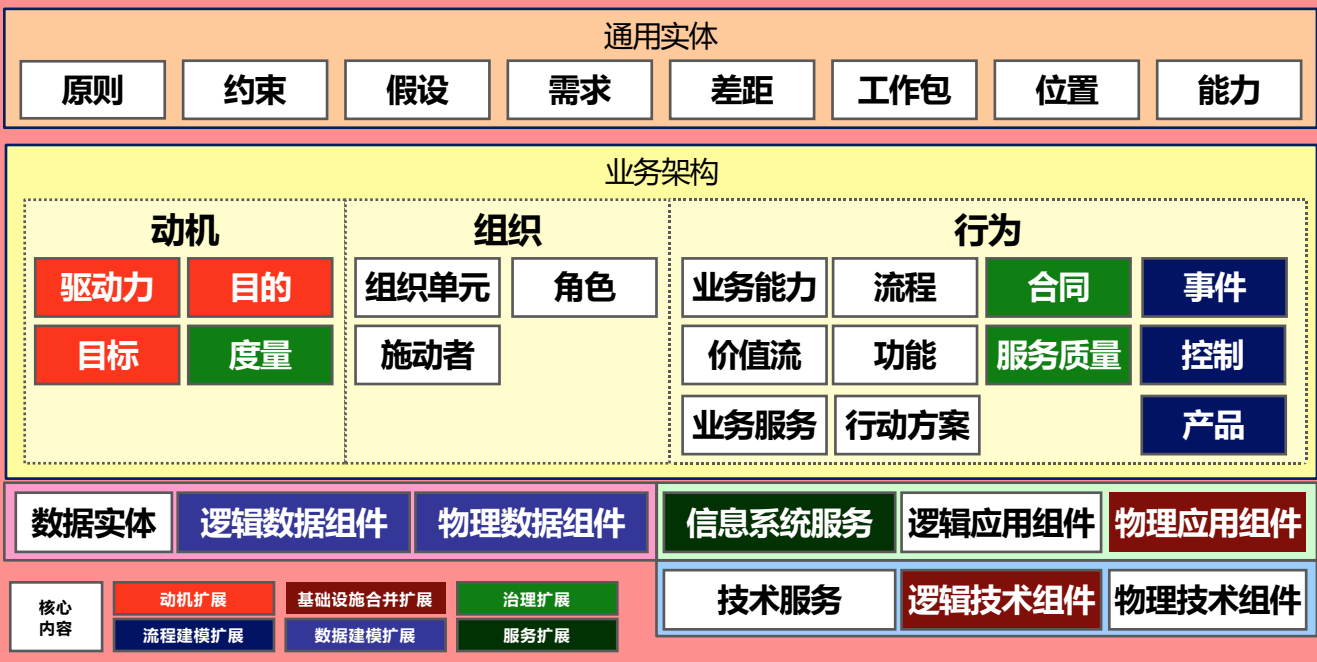


TOGAF元模型划分为核心和可选扩展内容



- 核心元模型提供了支持工件的架构内容的最小集合。
- 内容元模型中增加了一些扩展内容支持更具体或更深入的建模。
- 扩展都只是用于指导的，可以根据需要进行相应的增加或裁减。

下图可以看到包括核心内容元模型和每个扩展引入的实体：



周金根，一个在企业架构、业务分析、软件需求、敏捷研发、自我管理、创新思维等多个领域构建体系，并自在快乐、勇于践行的布道者、资深教练和内训讲师，致力于通过践行并持续完善IT帮体系方法，帮助客户激活面向未来的能力。