

指南：TOGAF信息量很大，但可以通过下图的组件方式来组织这么多内容。它是**以ADM为核心流程**，其他几部分都是为了帮助ADM进展更顺畅。

1. 介绍

这部分不只是概要介绍TOGAF文档和Library的结构和EA的好处，还提供了在TOGAF中使用到的所有**关键术语和概念的定义**。

6. 架构能力框架

帮助你建立EA职能和架构能力，包含架构委员会、架构一致性和架构合同相关的架构治理，还解释了如何使用**架构成熟度模型**并引用一个架构技能框架。

治理机构
有技能的资源池
培训
技能
知识
架构专业人员
项目/组合项目治理
契约
项目/组合项目
业务运营
企业连续系列 (用来对存储库中的输入及输出进行分类)
架构存储库

2. 架构开发方法

这是TOGAF框架的核心，描述开发企业架构循序渐进的方法。它必须把架构工作框定为可管理的工作阶段，并确保这些阶段可以形成一个完整的整体。

3. ADM指引和技术

通常ADM需要适应你的需要，指引解释如何适应ADM，例如使用迭代或适合安全架构或SOA。这部分也描述了一些在EA过程中使用到的重要技术。

4. 架构内容框架

描述架构过程产物，包括详细的内容元模型、架构工件、构建块、交付物

提供分类和重用工件的方式，及架构分区和存储库、工具。

5. 企业连续系列和工具



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。