

(2022新版)

TOGAF9.2 自学导入

- TOGAF9.2认证介绍
- TOGAF 9.2 L1 考试大纲介绍
- TOGAF 9.2 L2 考试大纲介绍

分享人: Archi

课程的学习目标



- 介绍TOGAF认证计划，对TOGAF认证有整体性认知
- 介绍考纲，系统性的了解考试的知识点。
- 介绍学习资料和学习路径。

架构师的自我修养

架构师的自我修养

目录

TABLE OF CONTENTS

1. TOGAF9 认证计划
2. TOGAF9 基础级L1考试大纲
3. TOGAF9 鉴定级L2考试大纲

01 TOGAF9.2认证计划

1. 学习目标

2. 认证的目标对象

3. TOGAF学习与认证流程

4. 认证路径

5. 考试要求与大纲

6. 考题样例

D.13 TOGAF认证计划

基础模块13	TOGAF认证计划
目的	本学习单元的目的是 帮助考生理解TOGAF认证计划。
KLP参考	没有。
学习目标	考生必须能够： <ol style="list-style-type: none">1. 解释TOGAF认证计划，并区分认证等级



■ TOGAF9基础级(L1)目标对象

- 想要初步了解TOGAF9 的个人
- 首次接触TOGAF 9 的架构师
- 在架构项目中担当有关角色的专业人员，如负责架构项目规划、执行、开发、交付和运营的人员
- 希望进阶TOGAF9鉴定级认证的架构师

■ TOGAF9鉴定级(L2)目标对象

- 想要更深入地了解TOGAF9 的个人
- 已采用TOGAF 9 的组织中的专业人员以及需要参与架构项目和计划的专业人员
- 即将负责架构开发的构架师
- 希望在架构实践中引入TOGAF 9 的架构师
- 希望取得某种公认资格证明，以展示自身实力的架构师

注：企业架构不是大众人群，并不是像有些人所说的什么人都可以做企业架构师，EA对人的能力还是有比较高的要求。但这几年学习企业架构的学员越来越多，涉及的人员类型也各不一样，以前是CIO,CTO,各领域架构师来学，现在因为数字化转型新起，相关的人员也会来学习，例如售前咨询师、to B的产品经理、高P技术岗位、数字化转型涉及的各类业务岗位等。

TOGAF学习与认证流程

The
TOGAF[®]
Standard — Version 9.2



01 课程自学

参考学习路径进行学习，按课程进度要求完成课前习题。

02 小程序刷题

根据提供的题库和小程序进行刷题，针对薄弱知识点回到标准反查学习巩固。

03 通过率评估

参加模拟考试&通过率评估，达到合格水平可以参考。

04 在线考试报名

根据操作指南，在VUE网站在线进行考试报名，确定时间和考点，支付费用。

05 按时参加考试

带上2个证件，按约考的时间提前30分钟到达考场。参加考试。

06 完成考试出成绩

完成考试后，考点现场打印成绩单，同时延后几小时成绩单也会到发到你邮箱

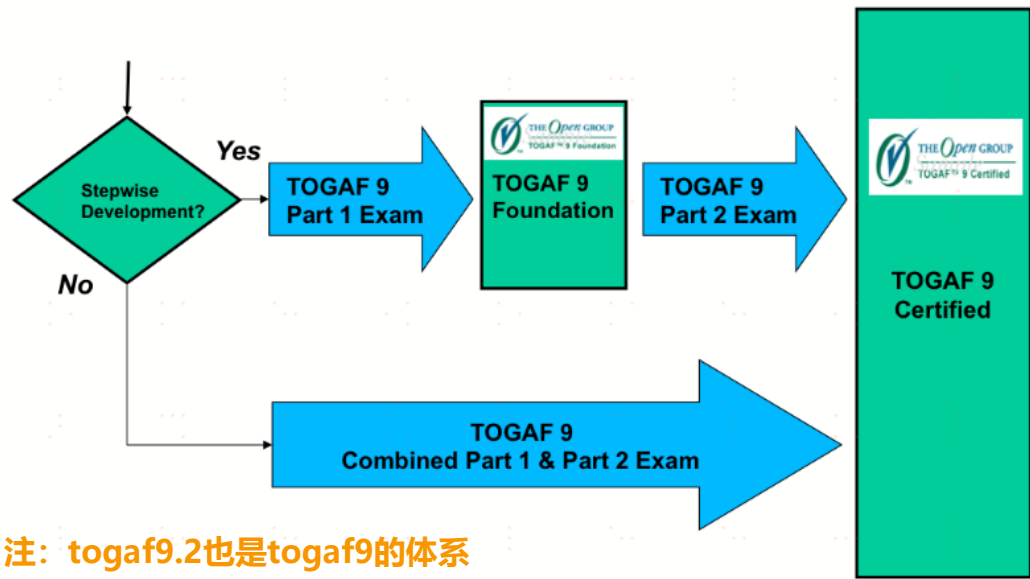
07 收到证书，申请电子勋章

一周内收到的证书邮件，在线下载电子版证书，同时申请电子勋章。

认证路径：取得认证的两条路径,建议选**综合考试**

考试项目	考试费
单项考试：第一部分(L1) 或者 第二部分(L2)	\$360/门
综合考试：第一部分(L1)+第二部分(L2)	\$550/(L1+L2)

建议选**综合考试**，完全可以一鼓作气拿下，又便宜 $360*2-550=170\$$



注：togaf9.2也是togaf9的体系

■ 两条备选认证路径：

- 路径一（单项考试）：通过OG0-096 (L1)考试，获得**基础级证书**，然后再考OG0-097 (L2)，获得**鉴定级证书**；
- 路径二（**综合考试**）：直接报考综合考试 OG0-098 (L1+L2)，一次通过获得**鉴定级证书**。

★ 绝大部分考生都是选择“**路径二**”，直接报考综合考试 **OG0-098 (L1+L2)**，通过考试获取Togaf9.2**鉴定证书**；

认证介绍： 考试要求与范围

	基础级 (L1)	鉴定级 (L2)
考试题型	40道/60分钟, 单选题 (每答对一个道得一分), 55%以上 (22道) 合格	8道情场题/90分钟 (单选, 优选答案 5 分, 其次3分, 再次1分, 错项0分), 60%以上合格
考试范围	• 基础概念(3题)	• ADM阶段项目建立(预备阶段,A阶段, 需求管理)
	• 核心概念(3题)	• ADM阶段:架构定义(BCD阶段)
	• ADM介绍(3题)	• ADM阶段:迁移规划(EF阶段)
	• 企业连续系列和工具(4题)	• ADM阶段:架构治理(GH阶段)
	• ADM阶段(9题)	• 调整ADM
	• ADM指引和技术(6题)	• 架构内容框架
	• 架构治理(4题)	• TOGAF参考模型
	• 架构视图视角和利益相关者(2题)	• 架构能力框架
	• 构建块(2题)	
	• ADM交付物(2题)	
	• TOGAF参考模型(2题)	

认证介绍：基础级（L1）考题样例

40道/60分钟，单选题（每答对一个道得一分），55%以上（答对22道）合格

1/40、关于TOGAF9.2 文档结构的叙述中，哪一个是正确的？

- A. 第一部分介绍了企业架构的 TOGAF 方法
- B. 第二部分介绍了术语的使用、TOGAF 的版本之间的定义和变化
- C. 第三部分介绍了需求管理，这部分被认为是TOGAF 的核心
- D. 第四部分介绍了 ADM:它是TOGAF9.2 中使用的，准则和技术的集合

正确答案： A

解析：注意A中是TOGAF方法，不是ADM方法，所以A是正确的？

40道/60分钟，单选题（每答对一个道得一分），55%以上（22道）合格

2/40、关于TOGAF9.2的五个原则质量标准中，表示持续性，可变更是哪一个？

- A.可以理解
- B.稳健
- C.完善
- D.一致
- E. 稳定

正确答案：E

解析：标准 20.4.1原则质量

■ 稳定：原则应该持久，但能够适应变化

最初批准原则后，应建立修订流程，以添加，删除或更改原则。

以上是我考试时遇到的题，因为没理解“稳定”的具体含义，我答错了！

架构师的自我修养

架构师的自我修养

40道/60分钟，单选题（每答对一个道得一分），55%以上（22道）合格

3/40、架构路线图初步成型在哪个阶段？

A.阶段B

B.阶段C

C.阶段D

D.阶段E

E.阶段F

以上是我考试时遇到的题，因为没理解架构路线图的成型过程，也错了

正确答案：E

解析：标准阶段E的目标是：

- 基于差距分析和来自B、C和阶段D的候选架构路线图组件，生成架构路线图的初始完整版本

认证介绍：鉴定级（L2）考题样例

8道情境题/90分钟（单选，最优答案5分，其次3分，再次1分，错项0分），60%以上合格

Q1、假设你被任命为一家跨国制药公司的首席架构师顾问。公司包括30个子公司，业务遍及60多个国家，产品在125多个国家销售，公司在世界各拥有超过45个研发基地。管理团队深深致力于确保该公司是一家世界领先的对社会负责的制药发展公司，专注于通过保护环境的操作流程的盈利方式和根除疾病的承诺。该公司的业务须遵守每个国家的法律和监管要求。处方药产品的生产有政府管制，是需要严格执行和遵守的。最近，竞争对手因为对新的受规管药物进行临床试验而违反了法规。理事会对复杂的全球环境产生的风险表示担心，因此，CEO任命CCO负责监督和管理公司的合规性问题。CCO直接向CEO汇报。CCO已经批准了建立企业架构项目的经费和资源。他要求员工需要向他汇报影响合规性项目的进展状况，同时希望企业法律工作人员以及和审计师分析所有提出的架构，以确保这些架构都在每个国家的法律准则之内。此外，研究机构可以看到该架构是否满足其需求。TOGAF9已被授权作为企业架构措施发展和演变的框架。该架构的预备阶段已经完成。

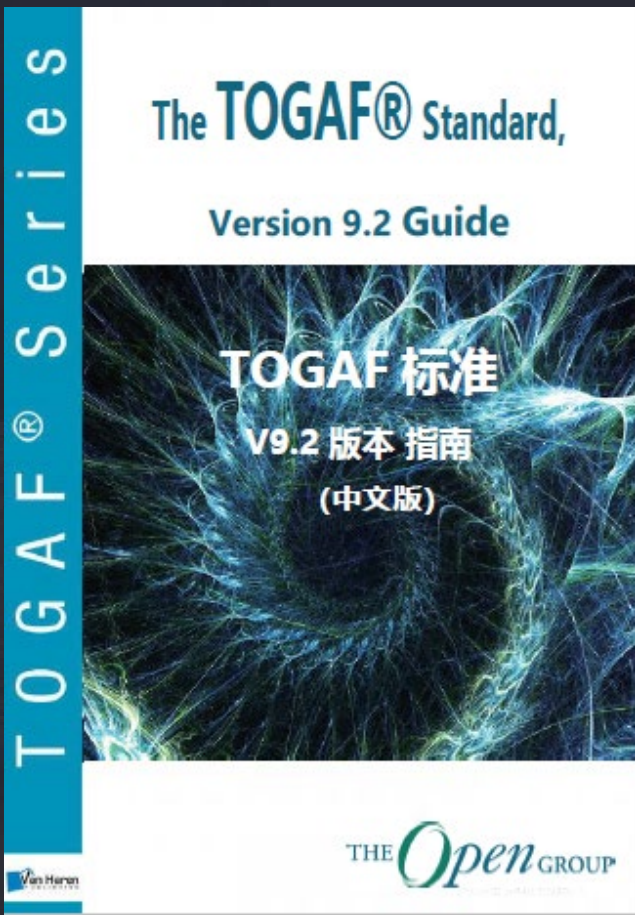
参考以上情景，你被要求推荐一个方法，从而使得架构的开发满足CCO、法律工作人员、审计师和研究组织的需求。根据TOGAF9，下面那个是最佳答案？

- A、你建议开发一个干系人地图。这将帮助架构师划分拥有相同关注的干系人，并定义每组的关注方向，然后建立架构视图来解决各组干系人的关注点。
- B、你建议每个架构项目使用一个统的模型方法。每个体系结构定义应该根据这组固定的模式，使所有有关各方可以检查模型，以确保他们的问题和关切得到解决。
- C、你建议为那些有足够权利和利益关系的干系人创建专题报告。该报告总结架构，并且所有报告应反映干系人的需求。
- D、你建议为每一个项目架构建立 - 组模型，确保系统符合当地的法规标准。干系人可以通过查看这些模型，从而确认他们的担忧得到妥善的解决。

答案：A

TOGAF 9.2标准指南&TOGAF系列指南

The
TOGAF[®]
Standard — Version 9.2



TOGAF®标准指南目录

- 1. Part I – 简介**
简介, 核心概念, 定义
- 2. Part II – 架构开发方法 (ADM)**
ADM 简介
ADM 阶段叙述
- 3. Part III – ADM 指引和技术**
调整ADM 流程的指引
架构开发技术
- 4. Part IV – 架构内容框架**
架构内容元模型
架构制品
架构交付物
构建块
- 5. Part V – 企业连续系列和工具**
企业连续系列
架构分割
架构存储库
架构开发工具
- 6. Part VI – 架构能力框架**
建立架构能力, 架构委员会,
架构合规, 架构契约,
架构治理, 架构成熟度模型,
架构技能框架

TOGAF系列指南

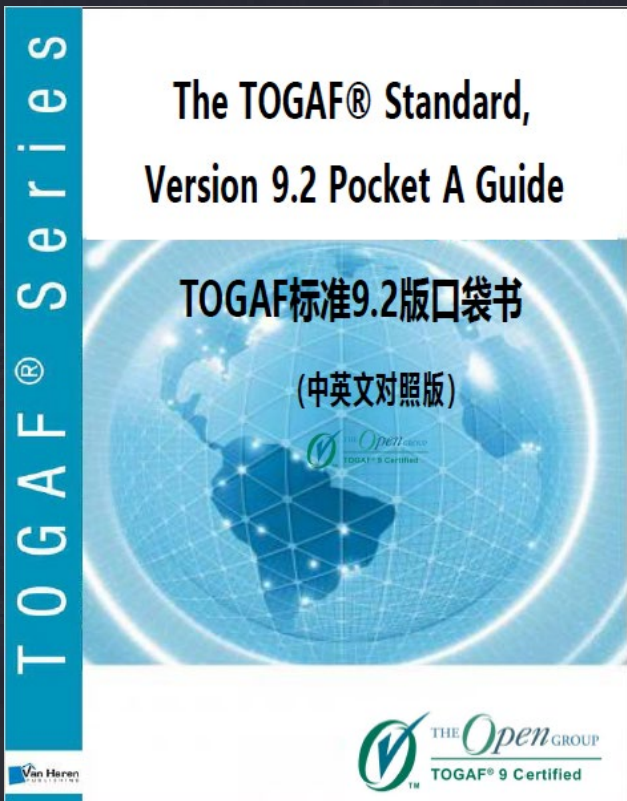
- G176 TOGAF®系列指南:业务场景 (BS)
- G175 TOGAF®系列指南:TOGAF®技术参考模型(TRM)
- G179 TOGAF®系列指南:TOGAF®集成信息基础设施参考模型(III-RM):无边界信息流™的架构方法
- G152在 TOGAF® 企业架构中集成风险和安全性, 2016年1月 (SEC)
- TOGAF®系列指南:TOGAF®领导者建立和发展Enterprise Architecture能力指南
- TOGAF®系列指南:遵循TOGAF®ADM开发Enterprise Architecture的**实践者**方法
- TOGAF®系列指南:使用TOGAF®框架定义和**管理面向服务的架构**
- TOGAF®系列指南:**价值流**
- TOGAF®系列指南:**业务能力***
- TOGAF®系列指南:**商业模式***

TOGAF 9.2 口袋书

The
TOGAF[®]
Standard — Version 9.2



口袋书是标准和系列指南的精华版



TOGAF® 口袋书目录

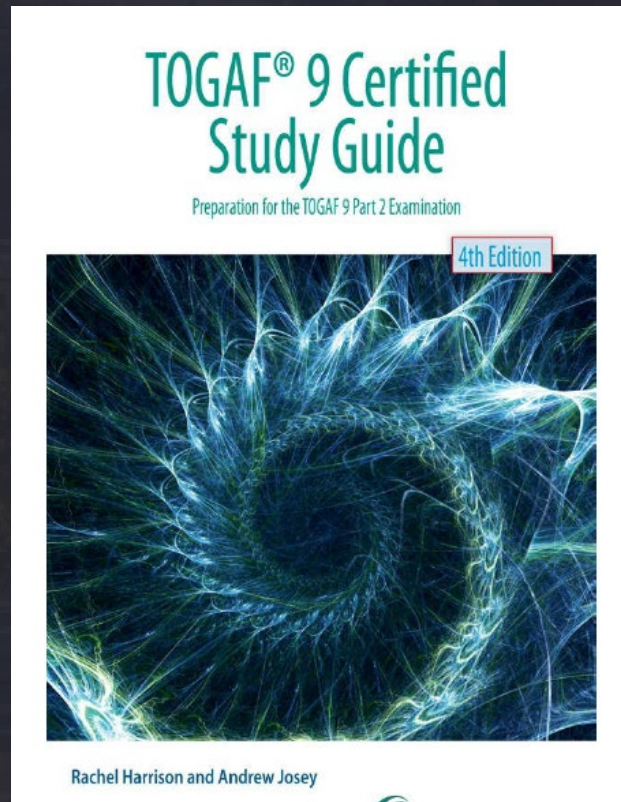
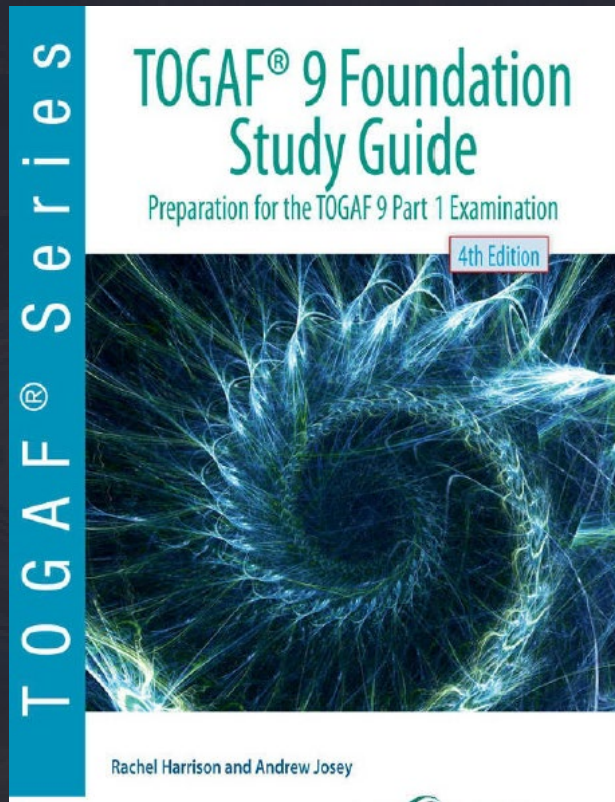
- 1. 第1章 简介**
简介, 核心概念, 定义
- 2. 第2章 架构开发方法 (ADM)**
ADM 简介
ADM 阶段概述
- 3. 第3章 ADM周期的关键技术和交付物(32个)**
定制的架构框架 架构存储库 架构工作说明书
企业架构的组织模型 架构工具和技术 企业架构的架构愿景
架构原则 架构工作请求 ...
- 4. 第4章 调整ADM的指引**
架构内容元模型
针对ADM应用迭代
在架构景观中应用ADM
采用不同的架构风格使用ADM
- 5. 第5章 架构内容框架**
架构内容元模型
架构制品
架构交付物
构建块
- 6. 第6章 企业连续系列和工具**
企业连续系列
架构分割
架构存储库
- 7. Part VI – 架构能力框架**
建立架构能力
架构治理
架构委员会
架构合规性
架构技能框架
- 8. 附录A 迁移摘要**
从TOGAF标准的9.1升级到
9.2版本有哪些更改
- 9. 附录B 参考模型**
(TRM) 技术参考模型
(III-RM)集成信息架构参考模型

官方的自学指南（共两本基础和鉴定各一本）

The
TOGAF[®]
Standard — Version 9.2



自学指南是官方发布的针对自学者参加考试的学习资料包，可以在官网购买到



02 鉴定级 (L1) 考试大纲

1. 学习目标
2. KLP知识点
3. 习题

考纲知识点范围

本节定义了 TOGAF 9 认证的知识体系。对于知识体系的每个部分，都定义了**关键学习点 (KLP)**以及**适用认证级别的指示**。

■ 考试涉及的**关键学习点**涵盖如下知识体系的相关文件:

- TOGAF[®] 标准, 9.2 版, 2018 年 4 月 (C182)-**KLP**
- TOGAF[®] 系列指南: 业务场景, 2017 年 9 月 (G176):**BS**
- TOGAF[®] 系列指南: TOGAF 信息集成基础设施参考模型 (III-RM): 无边界信息流的架构方法™, 2017 年 11 月 (G179):**IIIRM**
- TOGAF[®] 系列指南: TOGAF 技术参考模型 (TRM), 2017 年 9 月 (G175) :**TRM**
The TOGAF Technical Reference Model (TRM)
- **在 TOGAF[®] 企业架构中集成风险和安全性**, 2016 年 1 月 (G152):**SEC**

■ KLP与以上文件的映射关系

详见: 附件《togaf9.2考试大纲》中的 “**3 KLP与TOGAF知识体系映射关系**” sheet。

注: 每个 KLP 都有一个与 TOGAF 9 知识体系部分相关的唯一参考, **括号中是认证级别L1/L2**。如果知识体系的一部分不在认证考试范围内, 则会从表中省略或表示如下: KLP n.nn-**nn (-)**, 如**KLP 1.5 (-)**。



基础(L1)考试大纲

基础模块00: TOGAF认证计划

基础模块01: 基本概念

基础模块02: 核心概念

基础模块03: 基本定义

基础模块04: 架构开发方法 (ADM) 简介

基础模块05: 企业连续统一体和工具

基础模块06: ADM阶段(L1)

基础模块07: ADM指南和技术

基础模块08: 架构治理(L1)

基础模块09: 架构视图、视点和利益相关者

基础模块10: 构建块的概念

基础模块11: ADM周期的关键交付物

基础模块12: TOGAF参考模型

D.1 基础概念

基础模块1

基本概念

目的

这个学习单元的目的是介绍企业架构和TOGAF框架的基本概念。

KLP参考

1-*, 2-*

学习目标

学友必须能够:

1. 描述什么是企业(KLP 1.3-1)
2. 解释企业架构的目的(KLP 1.3-2)
3. 列举拥有企业架构的商业利益(KLP 1.3-3)
4. 定义什么是架构框架(KLP 1.3-4)
5. 解释为什么TOGAF标准适合作为企业架构的框架(KLP 1.3- 5)
6. 描述TOGAF标准的结构, 并简要解释每个部分的内容(KLP 1.1-1, 1.1-2)
7. 简要解释什么是TOGAF标准(KLP 2.1-1)
8. 解释在TOGAF标准(KLP 2.2-1)的上下文中什么是架构
9. 列出TOGAF标准处理的不同类型的架构(KLP 2.3-1)

D.2 核心概念

D.2 核心概念

基础模块2	核心概念
目的	本学习单元的目的是帮助考生解释TOGAF标准的核心概念。
KLP参考	2-*, 29.1-1
学习目标	学友必须能够定义和解释以下核心概念:
	1. ADM:阶段名称和每个阶段的目的(高级)(KLP 2.4-1)
	2. 架构内容框架:可交付物、工件和构建块(KLP 2.5-1, 29.1-1)
	3. 企业连续统一体(KLP 2.6-1)
	4. 架构库(KLP 2.7-1)
	5. 建立和维护企业架构能力(KLP 2.8-1)
	6. 建立作为运营实体的架构能力(KLP 2.9-1)
	7. 如何在其他框架中使用TOGAF标准(KLP 2.10-1)

D.3 一般定义

D.3 一般定义

基础模块3	一般定义		
目的	本学习单元的目的是帮助考生理解TOGAF标准的关键术语。		
KLP参考	3-*		
学习目标	考生必须能够理解并解释第3章中的下列定义:		
	1. 应用程序架构(KLP 3.3-1)	19. 商业治理(KLP 3.27-1)	37. 物理的(KLP 3.57-1)
	2. 架构风格(KLP 3.6-1)	20. 能力(KLP 3.30-1)	38. 参考模型(RM) (KLP 3.59-1)
	3. 架构(KLP 3.7-1)	21. 关注(KLP 3.34-1)	39. 存储库(KLP 3.60-1)
	4. 架构构建块(ABB) (KLP 3.8-1)	22. 行动方案(KLP 3.35-1)	40. 需求(KLP 3.61-1)
	5. 架构连续体(KLP 3.9-1)	23. 数据架构(KLP 3.36-1)	41. 服务(KLP 3.65-1)
	6. 架构开发方法(ADM) (KLP 3.10-1)	24. 可交付成果(KLP 3.37-1)	42. 解决方案架构(KLP 3.69-1)
	7. 架构领域(KLP 3.11-1)	25. 企业(KLP 3.38-1)	43. 解决方案构建块(SBB) (KLP 3.70-1)
	8. 架构框架(KLP 3.12-1)	26. 基础架构(KLP 3.40-1)	44. 利益相关方(KLP 3.72-1)
	9. 架构治理(KLP 3.13-1)	27. 差距(KLP 3.42-1)	45. 战略架构(KLP 3.74-1)
	10. 架构原则(KLP 3.16-1)	28. 治理(KLP 3.43-1)	46. 目标架构(KLP 3.75-1)
	11. 架构视图(KLP 3.17-1)	29. 信息(KLP 3.44-1)	47. 技术架构(KLP 3.77-1)
	12. 架构观点(KLP 3.18-1)	30. 信息技术(IT) (KLP 3.46-1)	48. 过渡架构(KLP 3.80-1)
	13. 架构愿景(KLP 3.19-1)	31. 逻辑(KLP 3.48-1)	49. 价值流(KLP 3.81-1)
	14. 制品(KLP 3.20-1)	32. 元数据(KLP 3.49-1)	50. 视点库(KLP 3.82-1)
	15. 基线(KLP 3.21-1)	33. 元模型(KLP 3.50-1)	
	16. 构建块(KLP 3.23-1)	34. 方法(KLP 3.51-1)	
	17. 业务架构(KLP 3.24-1)	35. 建模(KLP 3.52-1)	
	18. 业务能力(KLP 3.25-1)	36. 目标(KLP 3.54-1)	
注意: 预计这些定义将作为其他单元学习的一部分。			

D.4 ADM简介

D.4 ADM简介

基础模块4	ADM简介
目的	本学习单元的目的是帮助考生理解ADM周期，简要解释周期中每个阶段的目标，以及如何调整和使用ADM
KLP参考	2-*, 4-*
学习目标	学友必须能够:
	1. 简要描述ADM周期及其阶段(KLP 2.4-1, 4.2.2-1, -2, -3)
	2. 描述一组典型的步骤，例如阶段B、C和D的步骤(KLP 4.2.2-2)
	3. 描述阶段A到D中使用的交付物的版本约定(KLP 4.2.2-3)
	4. 简要描述ADM和企业连续统一体、体系结构存储库、基础体系结构以及支持指南和技术之间的关系(KLP 4.1-1)
	5. 解释支持指南和技术的目的，以及指南和技术之间的区别(KLP 4.1-2)
	6. 简要描述ADM周期的要点(KLP 4.2.1-1)
	7. 列出您需要修改ADM (KLP 4.3-1)的主要原因
	8. 解释管理ADM过程的必要性(KLP 4.4-1)
	9. 描述由治理库管理的主要信息领域(KLP 4.4-2)
	10. 简要解释界定架构活动范围的原因(KLP 4.5-1)
11. 列出限制范围的可能维度(KLP 4.5-2)	
	简要解释对位于独立架构之上的集成框架的需求(KLP 4.6-1)

D.5 企业连续统一体和工具



D.5 企业连续统一体和工具

基础模块5	企业连续统一体和工具
目的	本学习单元的目的是帮助考生理解企业连续统一体的概念、目的和组成部分。
KLP参考	35-*, 37-*
学习目标	学友必须能够:
	1. 简要解释什么是企业连续统一体(KLP 35.1-1)
	2. 解释如何用它来组织和开发一个架构(KLP 35.2-1)
	3. 解释企业连续统一体如何促进架构工件的重用(KLP 35.2-2)
	4. 描述企业连续统一体的组成部分(KLP 35.3-1)
	5. 解释企业连续统一体的目的(KLP 35.3-2)
	6. 解释架构连续体的目的(KLP 35.4-3)
	7. 列出在体系结构连续体中定义的体系结构演进的阶段(KLP 35.4-4)
	8. 解释解决方案连续体的目的(KLP 35.4-6)
	9. 列出解决方案连续集中定义的架构发展阶段(KLP 35.4-7)
	10. 解释企业连续统一体和ADM之间的关系(KLP 35.5-1)
	11. 描述架构存储库(KLP 37-1)
	12. 解释企业连续统一体和架构库之间的关系(KLP 35.1-2, 37.1-2)
	13. 描述架构库中保存的信息类别(KLP 37.1-2)
	14. 列出架构景观的三个层次(KLP 37.2-1)
15. 解释标准信息库在架构知识库中的用途(KLP 37.4-1)	

D.6 ADM阶段(L1)

基础模块6	ADM阶段(L1)		
目的	本学习单元的目的是通过理解目标和每个阶段的方法，帮助学友理解ADM的每个阶段如何有助于企业架构的成功。		
KLP参考	5-*, 6-*, 7-*, 8-*, 9-*, 10-*, 11-*, 12-*, 13-*, 14-*, 15-*, 16-*		
学习目标	初步阶段: 学友必须能够:	B阶段: 学友必须能够:	D阶段: 学友必须能够:
	1.描述该阶段的主要目标(KLP 5.1-1) 2.简要解释该阶段所采取方法的七个方面(KLP 5.5-1): — 定义企业 — 识别组织环境中的关键驱动因素和要素 — 定义架构工作的要求 — 定义将为任何架构工作提供信息的架构原则 — 定义要使用的框架 — 定义管理框架之间的关系 — 评估企业架构成熟度	1.描述该阶段的主要目标(KLP 7.1-1) 2.简要解释该阶段方法的主要方面(KLP 7.5- 1): — 一般 — 开发基线描述 — 应用业务能力 — 应用价值流 — 应用组织结构图 — 应用建模技术 — 使用架构存储库	1.描述该阶段的主要目标(KLP 11.1-1) 2.简要解释该阶段的方法(KLP 11.5-1)包括: — 新兴技术——变革的驱动力 — 使用架构存储库
	A阶段: 学友必须能够:	C阶段: 学友必须能够:	E阶段: 学友必须能够:
	1.描述该阶段的主要目标(KLP 6.1-1) 2.简要解释该阶段方法的主要方面(KLP 6.5-1): — 创建架构愿景	1.描述该阶段的主要目标(KLP 8.1-1、9.1-1、10.1-1) 2.简要解释TOGAF框架推荐的方法, 包括: — 数据架构的关键考虑事项(KLP 9.5-1) — 使用架构存储库(KLP9.5-1、10.5-1)	1.描述该阶段的主要目标(KLP 12.1-1) 2.简要解释该阶段的方法(KLP 12.5-1)
	F阶段: 学友必须能够:	H阶段: 学友必须能够:	ADM架构需求管理: 学友必须能够:
	1.描述该阶段的主要目标(KLP 13.1-1) 2.简要解释该阶段的方法(KLP 13.5-1)	1.描述该阶段的主要目标(KLP 15.1-1) 2.简要解释该阶段的方法(KLP 15.5-1), 包括: — 变革的驱动因素 — 企业架构管理流程 — 维护与架构重新设计指南	1.简要解释需求管理如何适应ADM循环(KLP 16.1-1) 2.描述需求管理过程的本质(KLP 16.1-2) 3.描述需求管理的方法(KLP 16.5-1)
	G阶段: 学友必须能够:		
	1.描述该阶段的主要目标(KLP 14.1-1) 2.简要解释该阶段的方法(KLP 14.5-1)		

D.7 ADM指南和技术

基础模块7	ADM指南和技术
目的	本学习单元的目的是向学友介绍ADM指南和可用于支持ADM应用的技术。
KLP参考	17-*、20-*、BS-*、23-*、25-*、26-*、27-*、28-*
学习目标	学友必须能够:
	1. 简要解释第三部分的内容, ADM指南和技术(KLP 17.1-1)
	2. 简要解释架构原则的需求以及它们在TOGAF ADM (KLP 20.1- 1)中的应用
	3. 描述架构原则的推荐模板(KLP 20.3-1)
	4. 解释什么是好的架构原则(KLP 20.4-2)
	5. 理解什么是商业场景及其目的(KLP 学士1-1)
	6. 解释在ADM周期中的业务场景(KLP BS.1-2)
	7. 解释差距分析的目的(KLP 23.2-1)
	8. 描述差距分析技术(KLP 23.2-1)
	9. 解释术语互操作性(KLP 25.2-1)
	10. 理解TOGAF ADM (KLP 25.1-1)中互操作性需求的使用
	11. 了解业务转型准备情况评估(KLP 26.1-2)
	12. 了解业务转型准备情况评估在ADM中的应用(KLP 26.1-1)
	13. 理解风险管理的特点(KLP 27.1-2)
	14. 了解风险管理在TOGAF ADM (KLP 27.1-1)中的应用
	15. 理解基于能力的计划(KLP 28.1-1)
16. 简要解释TOGAF ADM在特定架构风格(KLP 17.3-1)中的使用	

D.8 架构治理

基础模块8	D.8 架构治理
目的	这个学习单元的目的是帮助学友理解架构治理如何对架构开发周期做出贡献。
KLP参考	40-*, 41-*, 42-*, 43-*, 44-*
学习目标	学友必须能够:
	1. 简要解释架构治理的概念(KLP 44.1-1)
	2. 描述构成架构治理框架的主要概念(KLP 44.2-1)
	3. 解释为什么架构治理是有益的(KLP 44.3-1)
	4. 简要解释建立架构委员会的必要性(KLP 41.1-1)
	5. 列出架构委员会的职责(KLP 41.2-1)
	6. 简要解释架构合同的作用(KLP 43.1-1)
	7. 简要解释架构合规性的含义(KLP 42.2-1)
	8. 简要解释架构合规性的需求(KLP协议42.1-1)
	9. 简要解释架构合规性审查的目的(KLP 42.3-1)
	10. 简要描述架构合规性审查流程(KLP协议42.4-1)
11. 简要解释ADM如何用于建立架构能力(KLP 40.1-1)	

D.9 架构视图、观点和利益相关者



D.9 架构视图、观点和利益相关者

基础模块9	架构视图、观点和利益相关者
目的	该学习单元的目的是帮助学友理解视图和观点的概念，以及它们在与利益相关者交流中的作用，并将其应用到架构开发周期中。
KLP参考	31-*
学习目标	<p>学友必须能够：</p> <ol style="list-style-type: none">1.定义并解释下列关键概念(KLP 31.1-1):<ul style="list-style-type: none">— 利益相关者— 关系— 架构视图— 架构观点2.描述一个简单的架构观点和视图的例子(KLP 31.1-2)3.讨论利益相关者、关注点、观点和看法之间的关系(KLP 31.1- 3)4.描述架构视图的创建过程(KLP 31.2-1)

D.10 构建块的概念

D.10 构建块的概念

基础模块10	构建块
目的	本学习单元的目的是帮助考生理解TOGAF标准中构建块的概念。
KLP参考	22-*, 33-*
学习目标	<p>学友必须能够:</p> <ol style="list-style-type: none">1.定义什么是构建块, 并解释什么是好的构建块(KLP 33.2-1)2.解释架构构建块和解决方案构建块之间的区别(KLP 33.2-2)3.简要解释在ADM周期中构建块的使用(KLP 33.3-1)4.描述架构模式的特征(KLP 22.1-1)

D.11 ADM周期的关键交付物

D.11 ADM周期的关键交付物

基础模块11	ADM周期的关键交付物	
目的	本学习单元的目的是帮助学友理解ADM周期的关键交付物。	
KLP参考	32.1-1, 32.2-1	
学习目标	学友必须能够:	
	1.简要解释架构交付在整个ADM周期中的作用(KLP 32.1- 1)	
	2.简要解释以下交付物的目的(KLP 32.2-1):	
	<ul style="list-style-type: none">— 架构构件— 架构合同— 架构定义文档— 架构原则— 架构知识库— 架构需求规范— 架构路线图— 架构视觉— 业务原则、业务目标和业务驱动因素— 能力评估	<ul style="list-style-type: none">— 更改请求— 沟通计划— 合规性评估— 实施和迁移计划— 实施治理模型— 企业架构的组织模型— 架构工程要求— 需求影响评估— 解决方案构建块— 架构作品陈述— 定制的架构框架
注意: 预计这些交付内容中至少有一部分将作为其他单元学习的一部分。		

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/466235203212010134>