

企业数字化转型顶层设计与TOGAF9.2（鉴定级认证）（面授/直播/录播）

产品名称	企业数字化转型顶层设计与TOGAF9.2（鉴定级认证）（面授/直播/录播）
公司名称	北京中培伟业管理咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京丰台夏家胡同育芳园东里3号楼B座
联系电话	400-808-2006 13910781835

产品详情

TOGAF证书介绍

数字化时代智能+、云计算、边缘计算、物联网、移动互联网等新一代技术正在冲击我国各行各业。如何适应数字化时代的挑战、抓住机遇实现转型，将成为我国企业生存的关键。数字化时代，企业经营与创新必须适应互联网思维，必须解决面向客户、面向生态、面向数据驱动、面向集约化转型的复杂性问题。要解决数字化的复杂性问题，要求我国企业在新时期必须开展顶层设计，以指导谋篇布局。全球数字化顶层设计实践经验表明，企业架构是必然选择。

企业架构可依据业务战略形成顶层设计，帮助企业形成数字化规划。目前，业界有名的企业架构框架是TOGAF（The Open Group Architecture Framework）。

TOGAF鉴定级证书样本

TOGAF由组织The Open Group制定。The Open Group于1993年开始应客户要求制定系统架构的标准，在1995年发表The Open Group Architecture Framework (TOGAF) 架构框架。TOGAF的基础是美国国防部的信息管理技术架构(Technical Architecture for Information Management: TAFIM)。它是基于一个迭代(Iterative)的过程模型，支持佳实践和一套可重用的现有架构资产。它可让您设计、评估、并建立组织的正确架构。TOGAF的关键是架构开发方法（ADM）：一个可靠的，行之有效的方法，以发展能够满足商务需求的企业架构。

TOGAF架构师考试合格后颁发证书，有效期为终身制，不需要续证。

TOGAF证书价值

TOGAF是架构师领域的黄金证书；

TOGAF框架标准全球500强企业，国内大型企业广泛应用；

掌握TOGAF架构让您成为职场金字塔顶端的职位之一；

TOGAF适用人群

业务执行层、IT执行层、CIO、CTO、IT战略师、各个阶层的架构师、咨询顾问、项目总监、对架构实践有兴趣的读者，欲获得TOGAF国际认证的人员。

TOGAF认证报名

报考条件：TOGAF考试报名没有任何条件限制，对此认证感兴趣的人士均可参考。

报名时间：培训完以后随时可约，一般提前1-2周，没有人数限制，随时可约。

报名费用：3800元/人（其中基础级1900元、情景级1900元），一次考试机会。

TOGAF认证考试

考试地点：Pearson VUE 考试中心（直辖市、各地省会城市均有考点）

考试形式：中英文对照，在线机考。

考试题型及分值：

- 1.基础级：考试时间为60分钟,40道单选题（四选一或者五选一）,答对22道（55%）通过。
- 2.鉴定级：考试时间为90分钟,8道案例分析题（每题5分，共计40分）答对60%（24分）通过。

中培TOGAF优势

中培成立于2006年，近20年一直专注于IT认证与培训服务，已成为该领域的头部企业；

2010年推出IT战略与企业架构设计（TOGAF）课程，距今已有近12年实践培训经验；

2013年获批为THE OPEN GROUP的黄金会员，成为国内首批TOGAF授权培训机构；

2014年启动TOGAF鉴定级课程，并参与了TOGAF国内试卷及线上题库的建设工作；

经过十余年的实践+认证推广，为市场培养了数千名TOGAF企业架构师高端人才。

提供考试题库（题库覆盖率：80%以上），考试通过率95%以上。

中培TOGAF授权培训证书

TOGAF培训模式

【线下面授班】 / 【线上直播班】 / 【线上录播班】 / 【企业定制】

附赠资料：

《TOGAF官方教材》 《TOGAF考试重点复习资料》 《TOGAF工作模板和实施案例》

增值服务：

TOGAF全真模拟题库，12小时值班微信群，免费重修一次，录播视频免费回放一年。

课程大纲

日程

培训模块

培训内容

导论

天

上午

Part 1 顶层设计时代

1.课程简介

2.当前企业数字化主要困局分析

3.拥抱数字化成为企业典型趋势

4.企业发展变革与顶层设计需求

5.顶层设计下企业信息化建设模式改进

6.顶层设计下企业数字化转型发展路径

理论篇

下午

Part 2 TOGAF9.2方法ADM通用架构开发框架

1.架构开发方法（ADM）之架构预备

- 2.架构开发方法 (ADM) 之架构愿景A
- 3.架构开发方法 (ADM) 之业务架构B
- 4.架构开发方法 (ADM) 之信息系统架构C
- 5.架构开发方法 (ADM) 之技术架构D
- 6.架构开发方法 (ADM) 之机会与解决方案研究E
- 7.架构开发方法 (ADM) 之迁移规划F
- 8.架构开发方法 (ADM) 之实施治理G
- 9.架构开发方法 (ADM) 之架构变更H

思考题

请您根据ADM原理总结服务项目的工作方式

第二天

Part 3 TOGAF9.2 体系

- 1.架构开发4种向导与32种佳实践
- 2.架构内容框架-元模型、构建块、制品、交付物
- 3.企业连续序列与架构开放工具
- 4.架构能力框架-架构创建能力、架构委员会、架构遵从性、架构契约与架构治理、架构技能体系、架构成熟度模型ACMM

Part 4 TOGAF9.2 认证

- 1.企业架构顶层设计TOGAF9.2基础级科目培训
- 2.企业架构顶层设计TOGAF9.2鉴定级科目培训

数字化时代业务连续性与客户中心化如何满足

实践篇

第三天

Part 5 架构愿景识别

- 1.数字化战略要求下企业数字化趋势
- 2.数字化在企业转型过程中的核心应用价值

3.我国企业数字化在大趋势下必须满足的刚性需求

4.适应数字化企业新商业模式与新业态的重要性

Part 6 业务架构设计

1.基于价值链的业务能力需求识别

2.面向业务能力的端到端架构模型

3.业务驱动的业务事项梳理的方法

4.端到端业务流程设计的方法

Part 7 数据架构设计

1.面向端到端业务能力流程的信息需求识别

2.面向公共基础支撑的企业级数据资产框架

3.面向无边界信息流的数据共享设计

4.数据架构下数据治理工作开展方法

Part 8 应用架构设计

1.企业应用体系划分与总体构成梳理

2.面向端到端业务能力流程的应用支撑设计

3.面向端到端业务能力流程的应用交互设计

4.应用架构下应用系统建设集成管控

5.微服务开发及其应用架构重构

6.微服务开发方法与实施路径

第四天

Part 9 技术架构设计

1.基于开放群组TRM的平台技术框架设计

2.互联网+时代平台技术战略定位

3.以平台为中心的公共技术域识别

4.典型平台化建设佳实践

面向数字化转型我们该如何构建企业发展规划

Part 10 企业战略管控

(架构管控实践之道)

- 1.面向企业级架构管控对象；
- 2.面向企业级架构管控流程
- 3.面向企业级架构管控组织
- 4.面向企业级架构管控职责
- 5.面向企业级架构管控制度
- 6.面向企业级架构管控标准
- 7.面向企业级架构管控考核

案例分享与研讨交流

我国企业数字化顶层设计与落地策略