

# 数智财务微专业相关资格及证书简介

## 一、DMA

数字化管理会计（Digital Management Accounting，以下简称DMA）由英国皇家特许管理会计师公会（Chartered Institute of Management Accountants，简称“CIMA”）携手中国国际人才交流基金会（以下简称“基金会”）引入中国，致力于推广数字化管理会计知识和认证体系，为我国共同培养具备全球视野、数字化思维和先进管理会计技能的国际紧缺高端人才。

CIMA与基金会于2021年12月10日签署协议，旨在落实中国科技部与英国国际贸易部签订、基金会具体承办的《关于合作开展国际专业人才交流与职业教育培训谅解备忘录》（2019），通过双方国际交流与合作，推进中英两国国际化人才以及科技创新人才培养。为推进中英两国在服务贸易框架下的交流合作，服务数字经济发展和科技管理创新水平提升，基金会引进DMA，将为我国培养数字化转型升级所需的高水平复合型专业人才提供海外合作支持，推动引进国外先进知识体系培养国际化人才平台建设朝着全方位、宽领域、多国别的方向发展。该项目集合国际注册专业会计师公会（AICPA & CIMA）的全球优质资源，并由CIMA专家团队负责DMA的考试大纲编写及研发工作。考生通过DMA考试，可获得由CIMA颁发的数字化管理会计（DMA）国际权威证书，该证书具有AICPA & CIMA标识，并可快速衔接CGMA全球特许管理会计师认证通道，享受全国多地国际紧缺人才政策。

DMA项目包含数字化管理会计一级和二级两门综合考试——DMA I 和 DMA II，形式为计算机考试。通过DMA每个级别考试的学员可以分别获得公会官方颁发的AICPA & CIMA数字化管理会计电子证书和数字徽章，在数字世界中提供更便捷、可验真的专业认证。DMA全科通过的考生，最终可获得由CIMA授予、基金会颁发的纸质印刷版数字化管理会计证书。

### 1. 知识体系

## DMA I 数字化管理会计 一级

### 01. 数字世界中的财务管理

章节一：财务职能的作用

章节二：数字世界的技术

章节三：数字世界中的数据和信息

章节四：财务职能的形态和结构

章节五：财务与组织内其它部门的协作

### 02. 决策和规划财务

章节一：成本核算助力决策和管控

章节二：预算编制和预算控制

章节三：短期商业决策

章节四：短期风险和不确定性

### 03. 财务管理和报告

章节一：现金和流动资金管理

章节二：对外报表

章节三：财务报告的监管环境

章节四：财务报告基础

## DMA II 数字化管理会计 二级

### 01. 数字世界中的业财合作

章节一：商业模式和价值创造

章节二：人员绩效管理

章节三：项目管理

### 02. 决策和绩效管理高级财务

章节一：管理价值创造的成本

章节二：资本投资决策

章节三：组织内部绩效管理与控制

章节四：风险与控制

### 03. 高级财务管理和报告

章节一：资本投资项目融资

章节二：报告和分析

章节三：综合报告

章节四：财务报表分析

## 2. 报考资格

在职人士：具备国家教育部门认可的本科及以上学历。

在校学生：本科在校生需出具在读证明。

考生须完成至少60个学时的数字化管理会计必修模块学习。

## 3. 考试形式

考试形式：机考

考试科目：DMA I 和 DMA II 2个级别的客观题综合考试

考核内容：数字化管理会计DMA考试大纲三大模块

考试时长：150分钟/每个级别

考试语言：中英双语

更多信息可登录CIMA官方网站查询：

<https://www.aicpa-cima-cn.com/student/dma>

[https://www.citef.org.cn/CITEF/LEAP/dma/html/static\\_DMA.html](https://www.citef.org.cn/CITEF/LEAP/dma/html/static_DMA.html)



The Chartered Institute of  
Management Accountants

awards a

Certificate in Digital  
Management Accounting I  
(DMA I)

to

Jianguo Zhang

Date, year

The certificate holder has passed the DMA I Exam and earned  
Digital-driven Management Accounting Distinction within the  
CGMA Competency Framework.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Nick Jackson".

Nick Jackson, FCMA, CGMA  
CIMA President

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Andrew Harding".

Andrew Harding, FCMA, CGMA  
CIMA Secretary General

## 二、BIP数智化工程师

“用友BIP数智化工程师认证”基于YonBIP平台，运用云计算、大数据、人工智能等现代数字技术，依托用友多年来在数智化领域的探索经验，研发科学严谨的数智化人才认证体系，着力于培养实用型、复合型、创新型数智人才，满足企业数智化高端人才需求，助力企业商业创新；BIP数智化工程师认证体系也得到工业和信息化部教育与考试中心认可，可颁发《企业数智创新平台（BIP）应用工程师》证书，共同助力数智人才成长。

该证书通过对数字化企业应用的培训，帮助参加人员了解企业和事业单位组织经营逻辑和流程，基于企业经营和组织运营的基本流程，理解数字化、智能化的应用需求、场景和价值，提升对行业数智化应用的理解能力和建设应用能力。

工信部教育与考试中心证书纳入：工业和信息化技术技能人才数据库

用友网络和新道科技证书纳入：新道人才网



### 三、RPA实施工程师

来也RPA实施工程师认证，是来也科技针对广大开发者推出的一项RPA认证系统，也是衡量RPA开发者专业化程度的重要指标。来也科技作为国内RPA + AI领域领航者，一直都在关注RPA开发者的生态与人才培育工作，致力于智能机器人生态的构建。为满足各行业领域对RPA人才的需求，进一步完善RPA人才培养体系，提高应用型RPA人才培养质量，来也RPA针对广大开发者推出一项RPA认证系统——来也RPA实施工程师认证，持续为RPA行业培养输送优秀人才。

来也RPA认证工程师资格证分三个等级，分别为：

- (1) 来也RPA实施工程师认证（初级）
- (2) 来也RPA实施工程师认证（中级）
- (3) 来也RPA实施工程师认证（高级）

所有注册来也RPA的用户，均可参加来也RPA实施工程师认证考试。



