

附件 3:

会计（数据分析方向）硕士学位项目 (MiM) 详细介绍

(教育部批准书编号: MOE31US1A20141610N)

一、培养目标

培养具有良好政治思想素质和职业道德素养，精通数据商业价值，并能够运用数据分析技术解决会计和金融领域商业问题的专业人才。

二、培养特色

项目通过聘请亚利桑那州立大学、上海国家会计学院以及其他高校相关学科的知名教授，为学员建立专业知识平台，传授前沿的会计知识和数据分析技术，拓展学员的全球化视野，帮助学员适应数字经济时代追求卓越、不断创新的竞争环境。

(一) 前沿课程，交叉学科。

项目课程具有很强的跨学科性，强调会计和数据分析的融合与应用，着重培养学员的数据分析能力和商业敏锐度，构建战略思维框架，激发创新与创造力，提升敏捷度，应对瞬息万变的环境。

(二) 强调应用，注重实践。

项目重视教学与实践的结合，除了聘请著名商学院的资

深教授讲授课程外，项目还会邀请实务界专业人士参与课堂教学，并组织学员深入一线标杆企业进行现场教学，为学员解决实际问题的能力打下坚实基础。

（三）在线课程，无缝对接。

项目除了面授课程外，还搭建在线平台，为学员提供丰富网络学习资源，学员可根据自身情况选择课程，为学员提升综合能力和顺利完成学业提供有效保障。

三、培养要求

（一）知识结构要求。

1. 掌握财务会计基本理论，能够更好地理解业财融合。
2. 了解全球最新的财务会计实践。
3. 掌握一定的数据挖掘和分析技术。
4. 能够在企业财务会计分析过程中熟练运用数据技术提炼有效信息，为商业决策提供有效参考。

（二）素质能力要求。

1. 财务分析和公司运营情况分析的基本能力。
2. 财务战略规划管理的能力。
3. 数据分析能力。
4. 计算机运用能力。
5. 较强的人际沟通能力和团队合作精神。

四、学位授予

学员在规定时间内修完全部课程且成绩合格，将获得由美

国亚利桑那州立大学颁发的理学硕士学位，该学位等同于在亚利桑那州立大学攻读同一项目所获学位，获美国政府认可，并享有同等效力。

五、教授及课程设置

项目师资主要由亚利桑那州立大学和上海国家会计学院资深教授构成，还会结合课程情况邀请其他高校相关学科的资深教授担纲讲授课程，并结合中国国情和企业的实践进行深入探讨，确保项目高质量完成。项目课程设计具有很强的跨学科性，覆盖一般会计理论，同时突出会计和商业数据分析的研究和应用，并辅以小组互动和企业标杆学习等活动，从而有效激发学员的学习潜能，提升学习效率。

六、学制

项目学制两年，每门课采用连续两个周末（四天）或连续四天的教学方式，除了企业标杆学习外，上课地点全部在上海国家会计学院校园学习。

七、毕业要求

根据亚利桑那州立大学硕士学位授予要求，学员必须在规定学习时间内，完成 36 个学分，且平均分不低于 3.0（4 分制），同时《战略管理与领导力》课程成绩不低于 3.0，方可申请授予相应学位。

八、学费

2025 年项目招收第 7 期，两年学费共计 29.8 万元人民

币，可以分两年支付。项目也提供各大银行的贷款资源，供有需要的学员使用。

九、咨询方式

咨询电话：刘老师18121168229；吴老师18121168323；

网址：<http://mim.snai.edu>

电子邮箱：mim@snai.edu

地址：上海市青浦区蟠龙路200号上海国家会计学院

项目官方微信

