

清华 - 康奈尔双学位金融MBA

CORNELL - TSINGHUA DUAL DEGREE FINANCE MBA

本项目为清华大学五道口金融学院与美国康奈尔大学约翰逊管理学院联合培养的非全日制项目，也是常春藤联盟大学首次在中国授予其原版工商管理（MBA）学位。

项目依托清华大学和康奈尔大学两所世界名校一百多年来丰富的教学资源，放眼国际金融市场，结合中国国情，倾力打造出一套融汇中外金融理论与最新实践的金融人才培养体系，培养立足中国市场兼具国际视野、精通专业知识的复合型金融领军人才。



Why us

2019-2023蝉联五届
“中国商学院最佳金融MBA
项目TOP10”第一名

1

900+

900+项目学生校友
联系紧密、共同发展

2年在职学习不中断工作
2次赴美学习

2

100+

100+论文导师
导师背景涵盖
学界业界

2014-2024
十年耕耘，成果卓越

10

85%

85%金融相关课程



清华大学

2024年QS世界大学排名第**25**名

2024年泰晤士高等教育世界大学排名第**12**名



康奈尔大学

2024年QS世界大学排名第**13**名

2024年泰晤士高等教育世界大学排名第**20**名

项目学制 两年

上课地点 北京·清华大学五道口金融学院

入学日期 2025年9月

授课方式 · 非全日制项目，一个月两次授课，采用隔周周末或短期集中上课形式，平均每月四天。
· 课程期间包括两次赴美学习（交通、食宿费用由学生自理），单次两至三周。

授课语言 中英双语授课，清华大学和康奈尔大学各负责教学内容的50%

获得证书 · 清华大学工商管理硕士（MBA）学位证书
· 清华大学硕士研究生毕业证书
· 康奈尔大学MBA学位证书
（与康奈尔大学在其本部所授MBA学位完全相同）



CURRICULUM
课程体系

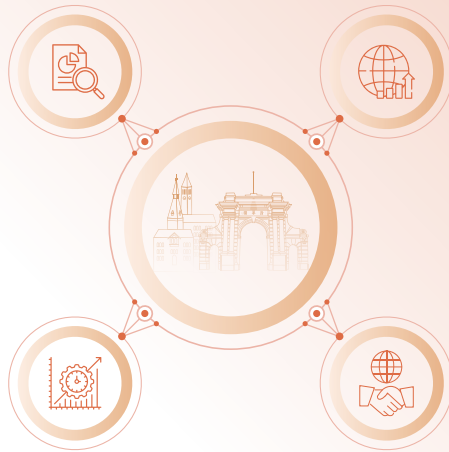
课程设置兼顾学术与实践，学生将通过两年的学习，完成金融专业基础课，熟练掌握微观金融工具相关知识，培养宏观金融素养，全面提升综合能力；洞悉现代经济的原理和运行规律，成为拥有正直品德并勇于承担社会责任的金融管理人才。

基础模块

公司金融	市场营销
组织行为学	战略管理
会计学	关键性及明辨性思维
管理经济学	

微观模块

投资学	运营管理
融资工具运用	债券与金融衍生品
数据分析与决策	



宏观模块

货币政策与宏观经济	外汇改革与对外投资
金融机构与市场	中国金融监管体制与实践

高级进阶模块

国际贸易与全球经济	高级金融
金融科技	高级会计



FACULTY
雄厚师资

作为我国金融系统第一所专门培养金融高级管理人才的高等学府，清华大学五道口金融学院延揽国际一流全职教师，巩固业界兼职师资优势，鼎力构筑学院雄厚的教学基础和科研实力搭建学术平台，引领金融研究的中国实践，打造一流金融智库。康奈尔大学约翰逊管理学院是全美最佳商学院之一，吸引了全球学界与业界的顶尖专家长年耕耘，在世界范围内拥有极高的学术声誉。结合两校核心优势，两所顶尖学府共享教学资源同时又各具特色，为学生提供最大的价值。



STUDENT OF 2024
学生情况

* 学生数据统计于2024年5月



ELIGIBILITY
报名条件

本项目的招生对象为符合报名条件并致力于在中国从事金融类或相关工作的中高层管理型人才，对行业/专业没有特殊要求。

- ▶ 获得国家承认的本科学历之日起至2025年7月具有三年以上（含三年）全职工作经验；
- ▶ 获得国家承认的研究生学历之日起至2025年7月具有两年以上（含两年）全职工作经验。

行业分布 INDUSTRY DISTRIBUTION

- 13% 基金业
- 12% 投资业
- 10% 证券业
- 7% 银行业
- 6% 金融服务
- 3% 保险业
- 1% 信托业
- 1% 新兴金融业

51%
金融行业

49%
非金融行业

- 电信 / IT
- 咨询 / 律师 / 会计 / 评估师
- 医药 / 生物 / 保健
- 制造业
- 房地产 / 建筑
- 综合 / 多元经营
- 传媒 / 文化
- 能源 / 化工
- 批发 / 零售 / 贸易
- 钢铁 / 矿业
- 教育 / 培训 / 科研
- 交通 / 运输物流
- 其他

清华大学五道口金融学院金融MBA教育中心

Finance MBA Education Center, PBC School of Finance, Tsinghua University

地址 北京市海淀区成府路43号
电话 010-62706165 / 62706166
邮箱 fmba@pbcfs.tsinghua.edu.cn
网站 https://fmba.pbcfs.tsinghua.edu.cn



微信公众号



报名咨询