



USC Marshall
School of Business

南加州大学
马歇尔商学院

USC 夏季项目
人工智能与商业创新
USC Summer Program
AI & BUSINESS INNOVATION

项目时间：2026 年 8 月



南加利福尼亚大学创立于 1880 年，是美国西海岸最古老的私立研究型大学。

南加大教学实力雄厚，强大的学术院系和前沿的研究水平均获得广泛的国际认可；拥有来自 150 多个国家 / 地区的 49,000 多名在校生，450,000 余位校友遍布全球。

南加州大学坐落在世界一流的艺术、科技和国际贸易中心，是屈指可数的学术机构之一，向全世界源源不断地提供最新知识、艺术及创新理念。在南加州大学，你将触碰到不同的视角、感受全新的文化，并有机会与在众多领域都极具影响力的学者和教授共同合作、阔步前进。



- 全球领先私立研究型大学；
- 美国最具多元化学府之一；
- 国际学生留学美国优选高校；
- 2024U.S. News 美国最佳商学院
- 拥有全美国排名第一的电影学院；
- 2024 年被福布斯列入 10 所 “新私立藤校” 之一
- 10 位诺贝尔奖得主、6 位麦克阿瑟天才奖得主、1 位图灵奖得主；
- 2018-2022 年 UTD 全球商学院科研百强榜，南加州大学马歇尔商学院位列全球第 5 名；
- 唯一一所与世界排名第一的电影学院提供联合学科的学院。



全球领先的商学院之一

南加州大学的马歇尔商学院建立于 1920 年，是国际高等商学院协会 (AACSB) 在南加州认可的最早期的商学院。马歇尔商学院已经成为美国西海岸最好的商学院之一，很多学科在世界上名列前茅。影视娱乐管理、企业管理、房地产管理是马歇尔商学院最为著名的三个专业，目前在人工智能、大数据模型与企业管理、市场营销的研究处于领先地位。

- 2024 年 U.S. News 美国最佳商学院排名第 9 名；
- 2018—2022 年 UTD 全球商学院科研百强榜，南加州大学马歇尔商学院位列全球第 5 名；
- 在 2023 年 US NEWS 中 MBA 全球排名第 20 位，全美排名第 15 位；
- 提供世界上唯一的 4 年 3 洲 3 学位的 WBB (The world bachelor of business) 课程；
- 全美第一个 Integrated Entrepreneurship Program 的所在地；
- 唯一一所与世界排名第一的电影学院提供联合学科的学院。

人工智能如何重塑商业

从经营到管理的系统性革命

当 AlphaGo 击败人类顶尖棋手时，世界惊叹于 AI 的算力；而当 ChatGPT 掀起全球对话革命，商业世界已清晰意识到：人工智能不是未来预言，而是正在发生的颠覆性浪潮。从供应链到消费者终端，从产品研发到商业模式，AI 正在重构商业世界的底层逻辑。

效率革命：打破传统商业的“不可能三角”

麦肯锡研究显示，AI 技术可为全球企业每年释放 3.5 万亿美元价值。这不仅是效率升级，更是一场商业生产力的基因重组。

重构商业模式：从“解决问题”到“创造可能”

AI 不再只是优化工具，而是商业创新的“造物主”——它正在创造人类未曾设想的需求与市场。

个性化经济：万亿级市场的密钥

当 AI 算力撞上大数据洪流，“千人千面”的精准商业成为现实。AI 驱动的用户画像、智能推荐、动态内容生成系统的背后，是 AI 对商业本质的重构：从规模扩张到个体价值深挖。

未来已来：您将站在哪一边？

这不仅是技术升级，更是一场认知革命——在算法定义规则的新商业生态中，唯有拥抱 AI 基因重组的企业，才能掌控下一个十年的增长权杖。南加大马歇尔商学院通过前沿研究与实战教育，正在为这一未来培养新一代商业领袖：他们不惧怕颠覆，而是成为颠覆的创造者。

1. 全球 AI 创新的前沿阵地

美国是全球 AI 技术的发源地与创新中心，拥有硅谷、波士顿等世界级科技产业集群。在南加大学习 AI，学生将有机会近距离接触全球顶尖的 AI 研究机构与科技巨头，了解最前沿的技术动态与商业应用。

2. 中美 AI 生态的对比与借鉴

中国在 AI 应用场景上领先全球，而美国在基础研究与技术创新上更具优势。通过在美国的学习，学生可以深入比较中美 AI 生态的差异，汲取双方优势，为未来在中国乃至全球市场推动 AI 商业化积累经验。

3. 全球化思维的培养

在美国学习 AI，不仅是技术的学习，更是全球化思维的塑造。学生将学会如何从全球视角看待 AI 的商业化路径，何将中国的 AI 应用模式推广到新兴市场。



2026 USC夏季项目

人工智能与商业创新

AI & BUSINESS INNOVATION

随着人工智能（Artificial Intelligence, AI）技术的迅猛发展，它已成为推动商业模式创新和经济增长的关键力量。为帮助全球本科生深入了解 AI 在商业领域的应用，南加州大学（USC）马歇尔商学院特别推出了“人工智能与商业创新夏季项目”。该项目旨在将人工智能技术的核心知识与商业创新的实际需求相结合，为未来的商业领袖和创新者提供一个系统的学习平台。

顶尖的师资力量：南加州大学马歇尔商学院汇聚了全球顶尖的 AI 专家与商界领袖。项目中的授课教授可能包括 AI 领域的诺贝尔奖得主、硅谷科技公司的首席科学家，或全球 500 强企业的数字化转型负责人。这种“学术 + 实战”结合的师资配置，确保学生既能掌握最前沿的理论知识，又能了解真实的商业应用场景。

跨学科的课程设计：南加州大学的 AI 与商业创新项目采用跨学科的教学模式，将计算机科学、数据科学、管理学、伦理学等多学科知识融会贯通。学生可能在一门课程中同时学习深度学习算法、AI 伦理框架设计以及商业案例分析，这种跨学科的学习体验将帮助学生构建系统化的知识体系。

本项目为期 10 天，专为对人工智能和商业战略交叉领域感兴趣的本科生设计。课程内容结合了理论学习、实践操作和案例分析，帮助学生全面掌握 AI 技术的基础知识，探索并剖析 AI 在全球范围最新的商业决策、市场预测、供应链优化和产品开发等领域的实际应用。通过参与该项目，学生不仅能够深入了解人工智能如何塑造未来商业，还将学会如何运用这些技术解决未来实际商业问题。



研学收获

一、跨学科课程设计

该项目融合了 AI 的基本原理到商业管理的核心理论，内容覆盖全面。课程由马歇尔商学院的顶尖教授和行业专家联合授课，确保学生能够从多个角度理解 AI 与商业的互动关系。

二、实战型学习模式

学生将参与真实的商业案例分析，学习如何运用 AI 技术优化企业运营、改进客户体验及制定数据驱动的战略决策。此外，课程还设有编程和数据分析工作坊，学生将在导师指导下进行 AI 商业项目的模拟实战，积累宝贵的实践经验。

三、前沿技术与工具的掌握

项目课程涵盖了机器学习、自然语言处理、数据分析等关键领域，同时还将教授 AI 热门工具的应用。学生将通过动手操作和团队合作，深入理解这些技术如何支持商业创新。

四、职业发展支持

项目期间，学生将有机会参加一系列与 AI 和商业相关的学科职业发展活动，包括行业专家讲座、职业咨询和研究生院辅导。此外，学校还会组织参观知名人工智能实验室，帮助学生了解全世界前沿人工智能运用。

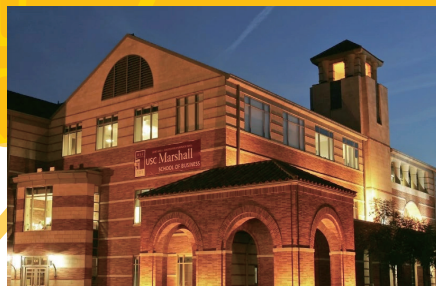


行程亮点



1. 名校名课

全球顶尖商学院，成立于 1880 年，是美国西部规模最大、最古老的私立大学之一，更是全球商科教育的标杆。校址位于洛杉矶市中心，交通便利，文化、商业资源丰富。



2. 校方主办

所有入学通知书及教学实施由南加大校方正规组织，结训证书可溯源查询。通过这一项目，学生将获得技术 + 商业的双元能力、跨文化协作的领导力以及全球化的 AI 视野。



3. 商业前沿

- 理解 AI 的基本概念和技术发展，并掌握如何在商业场景中应用人工智能的前沿技术；
- 提高数据分析工具的运用能力和协助商业决策能力；
- 积累 AI 实际项目经验，探索人工智能时代的管理变革；
- 学习全球领先的 AI 工具和建模工具，优化市场营销，供应链管理，企业金融的创新发展；
- 通过校友网络和行业资源获得未来学业深造和职业发展的支持。



4. 专业硕士特早申请辅导

南加大硕士研究生部面试官将陪同同学们进行升学路径及面试辅导，为同学们在美国求学给予非常实际的指导意见，奠定坚实的基础。



美国西部时间：202年8月

课程安排

D1 Arrival in L.A. / 抵达洛杉矶

抵达洛杉矶

入住

欢迎晚宴

D2 Introduction to AI and Business Innovation / AI 与商业创新项目介绍

开营仪式：欢迎致辞与项目概览

人工智能对商业创新的机遇与挑战 - 探讨 AI 对商业变革的潜力

AI 时代的商业战略如何构建 - 探讨 AI 如何重塑传统商业战略

AI 时代的创新文化 - 探讨在 AI 驱动环境中培养创新文化的领导方法

校园参观

D3 Creativity and Entrepreneurship in the AI Era / AI 时代的创造力与创业战略

AI 与产品开发的创新策略 - 利用 AI 技术设计创新产品

技术领域的创业思维 - 培养在技术驱动企业中创业思维与技能

创新设计思维 - 通过实践提升问题解决能力与创造力

D4 AI's Role in Business Functions / AI 在商业职能中的角色

AI 与营销创新

AI 与企业运营创新

D5 AI's Impact on Finance and Management / AI 对金融与管理的影响

AI 与金融 - AI 对金融决策与投资策略的影响

AI 与管理 - AI 对管理团队与资源的创新策略

AI 时代的人力资本 - 适应 AI 驱动的人力战略

AI 时代的变革管理 - 应对 AI 带来的组织转型与领导力变革

参观全球电影专业排名第一的南加州大学电影艺术学院

D6 Building AI-Driven Business Solutions / 构建 AI 驱动的商业解决方案

产品开发的小组练习

获取客户的全新营销视角

探索美国研究生入学申请流程

与 USC 研究生院招生官的座谈会

针对专业硕士学位特早申请的指导

D7
D8

Free time at weekends / 周末自由时间

参观 USC 人工智能实验室

自由活动

D9 Preparing for the Pitch / 路演准备

新产品与服务 - AI 驱动创新策略

推广为创业与创新融资 - 获取创业资金的策略

路演策略（工作坊与准备时间）

USC 全球路演大赛练习赛

D10

Pitch Competition and Closing Ceremony / 路演与结业典礼

USC 全球路演比赛

结训典礼

返程

回国

* 具体课程安排以赴美实地课程交付为准，课程变动不再另行通知



富有经验的校方教学团队

从教学、航班、目的地交通、食宿和活动安排到研学保险，方方面面全面确保研学项目的安全和品质。

全程领队陪同，安心出行

从出发到回程，全程领队陪同，为学员提供舒适安全的研学之旅。

签证办理保障

若无美签将由南加大校方发放特别邀请函，最大限度支持获得 10 年美签资格。



该项目面向全球具备优秀的英语能力本科生开放，录取过程包括在线申请表填写、简历提交和面试。录取后，学生需前往南加州大学校园参加线下课程，体验南加州的丰富文化与活力。

学习期间作为南加大夏校学生，持有南加大学生卡，统一入住南加大学生宿舍，并在学校各餐厅用餐。

报名对象：

1. 对人工智能或商业创新感兴趣的本科生；
2. 希望将技术知识与商业技能相结合的学生；
3. 对未来职业发展有明确目标并希望进入 AI 或科技行业学生。

报名面试截止时间：

(无美国签证): 2026.4.30 (持有美国有效签证): 2026.5.31





在全球经济一体化与金融、商业领域日新月异的背景下，越来越多的本科大学生选择留学深造，以获取更高层次的专业知识与技能，提升未来职场竞争力。南加利福尼亚大学(USC)马歇尔商学院，作为全球知名的商学院之一，其专业硕士学位早申项目备受瞩目。

关于 南加大马歇尔商学院 专业硕士学位特早申请计划 USC MUSWP Early Action Plan (MEAP)

南加大马歇尔商学院专业硕士学位特早申请计划(MEAP)，是为符合条件的中国本科学生就读美国南加州大学马歇尔商学院专业硕士提供的一个特别申请渠道。

学生可以在本科阶段的任何一年参加马歇尔商学院的暑期项目，在马歇尔商学院建立档案，并接受马歇尔研究生院申请辅导。并在本科最后一年时，在更早期可以申请马歇尔商学院的专业硕士，学生能够比常规录取时间更早获得录取决定，从而为研究生学业的规划提供更多确定性和保障。

 本项目结业学生可申请南加大马歇尔商学院专业硕士学位特早申请计划

南加大马歇尔商学院 专业硕士学位特早申请计划

优势

- 1. 提前申请机会：**学生可以在常规申请之前提交申请，为学生提供更多时间来准备研究生入学和对未来学业规划。
- 2. 快速录取通知：**符合条件的学生可以在提交完整申请材料后提前收到录取决定，这样可以帮助学生尽早确定研究生去向。
- 3. 增强学术竞争力：**成功完成马歇尔商学院本科暑期项目展示了学生的学术承诺和与马歇尔商学院的紧密联系，进一步提升申请的竞争力。

4. 申请过程灵活性：MEAP 提供非绑定的申请途径，学生可同时申请其他学校和项目，确保更多的选择机会。

5. 个人档案记录：每位参与马歇尔暑期项目的申请者在马歇尔商学院建立了个人档案，这将有助于后续在美深造。

6. 申硕指导：校方为参与 MEAP 的学生提供有关硕士学位项目申请的指导，包括推荐可能适合的专业硕士项目及协助规划申请时间线。

南加州大学是全美国际学生人数最多的学校，校园文化多元化，提供多种国际交流项目，增强学生的国际视野和跨文化交流能力。南加州大学马歇尔商学院的早申计划不仅是一次学术深造的机会，更是一次站在全球视角、拥抱未来商业的绝佳契机。通过这一计划，你将获得技术 + 商业的双元能力、跨文化协作的领导力以及全球化的职业视野，为未来在中国乃至全球市场推动商业创新奠定坚实基础。



- 申请要求：**
1. 申请人须被马歇尔本科暑期或寒假项目录取并获得项目结业证书。
 2. 申请人可在本科任何一年或获得学士学位后申请，南加大马歇尔商学院将为申请人申硕建档。
 3. 申请人需符合马歇尔商学院当年录取标准，并由官网提交。

声明：1. MEAP 为非绑定渠道，选择该计划的学生仍可同时申请其他学校的项目。
2. 参加 MEAP 并非意味该学生保证获得录取。

南加大马歇尔商学院专业硕士项目概览（更多见 USC 马歇尔商学院官网）

项目名称	项目中文名称	学制	是否为 STEM 项目
Master of Science in Business Analytics (MSBA)	商业分析硕士	全日制 16 个月	是
Master of Science in Finance (MSF)	金融硕士	全日制 16 个月	是
Master of Science in Global Supply Chain Management (MSGSCM)	全球供应链管理硕士	全日制 (在校) 16 个月	是
Master of Science in Social Entrepreneurship (MSSE)	社会创业硕士	全日制 / 非全日制, 1-2 年	否
Master of Science in Marketing (MSMKT)	市场营销硕士	全日制 (1 年)	是
Master of Science in Entrepreneurship + Innovation (MSEI)	创业与创新硕士	全日制 (1 年)	否

更多硕士专业请参阅马歇尔商学院官网 <https://www.marshall.usc.edu>



南加大马歇尔商学院中国项目办公室
USC Marshall Designated Office China

