

2020 寒假哈佛全球未来菁英访学项目



项目概述

哈佛大学

哈佛大学，坐落于美国马萨诸塞州剑桥市，是一所享誉世界的私立研究型大学，是著名的常春藤盟校成员。这里走出了 8 位美利坚合众国总统，133 位诺贝尔奖得主（世界第一）、18 位菲尔兹奖得主（世界第一）、13 位图灵奖得主（世界第四）曾在此工作或学习，其在文学、医学、法学、商学等多个领域拥有崇高的学术地位及广泛的影响力，被公认为是当今世界最顶尖的高等教育机构之一，同时哈佛也是美国本土历史最悠久的高等学府。

QS-2020 年世界大学综合排名：全球第 3；

项目主题

编号	主题	日期	天数	项目费用	参考日程
HVA1	全球未来菁英	02.01-02.13	13 天	32800	附件 1

项目特色

1、**大学课程：**为了让中国大学生有机会在世界一流的名校访学，学员将在哈佛进行模块的课堂学习，由知名教授及学者执教，采用案例式全英文教学。课程为小班式教学，强调师生互动和小组讨论，最大程度上活跃学员的思维。

邀请教授及学者负责：

签发项目邀请函、指定课程体系、编制教材、安排师资及教室、安排欢迎致辞、举办案例分析比赛、颁发结业证书等。

同时，亦会指定助教跟踪每节课程和学员学习情况。

2、**学生交流：**学习之余会组织同学们去哈佛校园参访、麻省理工校园参访、安排学生与名校学生交流等；让学生全方位的了解美国知名学府的学习与生活，为学生以后的留学做准备。

3、**企业参访：**项目期间选择美国知名企业和政府机构进行参访交流，参访包括保诚大厦、麻省理工 VR/AR Lab、脑机互联标志性企业 BrainCo、肯尼迪政法研究中心、剑桥创新孵化器等，全方位感受美国当代政治、经济与文化等。

4、**人文考察：**课余时间领队会组织各种人文参访，包括自由之路、昆西市场、Boda Borg 解密游戏等，让学生对美国这个自由国度的文化与生活有更深的体验。

5、结业比赛：学员将以小组为单位进行比赛，根据教授指定的主题，展示自己小组的方案。由哈佛教授担任结业比赛评委，进行提问、点评，并为最佳团队颁发推荐信和奖品。

项目内容

概述

项目包含「大学课程」、「校园参访与学生交流」、「企业参访」「人文考察」「结业比赛」五个部分

大学课程

学员将在哈佛大学进行模块的课堂学习，课程采用案例式全英文教学。制定课程、安排师资、为学员分组，并发放名牌和课程讲义及案例资料。



项目导览



校园合影



课堂一角

校园参访 & 学生交流

项目期间，学员还将在哈佛大学与麻省理工学院等高校进行校园参访与本地学生进行交流对话等活动，分享在世界顶级高校的留学生活。



哈佛大学校园合影



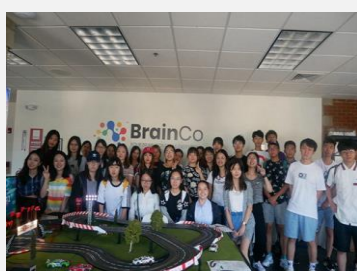
麻省理工学院校园合影



学生交流

企业参访

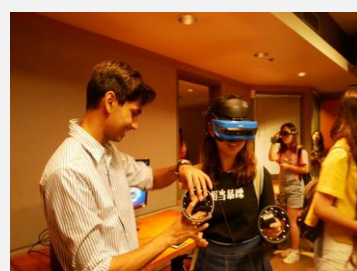
项目期间选择美国知名企业 and 政府机构进行参访交流，参访包括肯尼迪政法研究中心、剑桥创新孵化器、塔扎巧克力工厂等，全方位感受美国当代政治、经济与文化特色。



BrainCo



肯尼迪政法研究中心



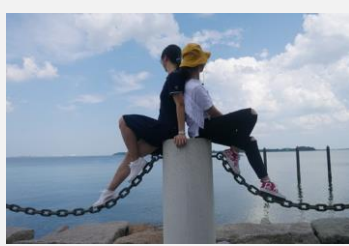
麻省理工 VR/AR Lab

人文考察

在课余时间，我们将带领学员充分探索波士顿的魅力：波士顿海湾、自由之路、昆西市场……对美国自由文化沉浸式体验的同时，提升跨文化沟通技能。



自由之路



波士顿海湾



波士顿美术馆

学员将以小组为单位进行比赛，展示自己小组的方案。由主课教授担任结业比赛评委，进行提问、点评，并为最佳团队颁发推荐信。

结业比赛



结业汇报



颁发证书



小组合影

报名须知

住宿安排	波士顿当地酒店
餐食安排	午餐在大学附近就餐，早餐、晚餐在住宿就近用餐；三餐费用自理。
交通安排	每天上课与参访均搭乘波士顿便捷的交通系统，公交卡费用包含在项目费用中
签证事宜	主办方将协助学员办理美国签证
国际旅程	主办方统一协助学员购买团体机票；也可由学员自行购买
申请对象	在读本科生、硕士生
录取人数	每班不超过 40 人
截止日期	2019 年 12 月 30 日
费用组成	项目费用：32800 元； 以上费用 包含 ：课程费、企业参访费、校园参访交流费、住宿费、境外交通费、保险费等。 以上费用 不含 ：签证费、往返旅费、三餐、其它个人消费

附件 1: 全球未来菁英

	上午	下午	傍晚
第 1 天	国内起飞	抵达波士顿, 办理入住	破冰活动
第 2 天	欢迎致辞、项目导览 Welcome Session - 项目介绍 - 哈佛大学历史概览 - 两周课题概览	参访交流: 哈佛大学 Harvard Campus Tour - 哈佛大学图书馆 - 哈佛园 - 哈佛大学法学院	人文考察 Prudential Tower 保诚大楼登顶俯瞰波士 顿夜景
第 3 天	专业课程: 全球化时代的战略规划 Strategic Planning in a Global Age - 市场定位 - 客户需求 - 战略规划	参访交流: 自由之路 Freedom Trail - 波士顿公园 - 马萨诸塞议会大厦	人文考察 Quincy Market 昆西市场
第 4 天	专业课程: 全球经济展望与影响 Global Economic Outlook and Impact - 全球经济概览 - 辩证认识全球化 - 美中在全球化中扮演角色的差异	参访交流: 麻省理工 VR/AR Lab MIT VR/AR Lab - VR/AR 概念介绍及未来展望 - VR/AR 游戏体验	班级会议 Class Meeting 布置结业课题及答疑
第 5 天	专业课程: 科技创新在管理领域的应用 Use of Technology in Management - 当今社会的科技创新与变革 - 服务于学生专业的科技 - 案例分析	企业参访: BrainCo 脑机互联企业 Brain-computer Interconnection - 公司运营及理念介绍 - 产品体验	小组讨论 Group Discussion 小组讨论及分工
第 6 天	专业课程: 沟通的艺术 / 媒体训练 The Art of Communication/ Media Training Exercise - 古希腊演讲理论 - 演讲技巧 - 媒体与广告	参访交流: 麻省理工学院 MIT Campus Tour - 大穹顶 - 施塔特中心 - 无尽长廊	人文参访 MIT 帆船博物馆 MIT Sailing Museum
第 7 天	专业课程: 建立可持续的客户关系 Building Sustaining Customer Relationships - 客户关系的发展历史 - 媒体的运用 - 案例分析	参访交流: 肯尼迪政法研究中心 Edward M. Kennedy Institute for the United States Senate - 美国政法体系介绍 - 模拟议会辩论 - 模拟议员投票	人文体验 波士顿海湾 Boston Beach
第 8 天	自由活动: 三一教堂、纽布瑞大道、波士顿海湾		
第 9 天	自由活动: 波士顿艺术博物馆、波士顿伊莎贝拉博物馆		
第 10 天	专业课程: 面向 21 世纪的领导力 21 st Century Leadership Principles - 智能化时代	参访交流: Boda Borg 解密活动 Boda Borg Decryption Activity - 小组解密游戏	小组讨论 Group Discussion 准备结业比赛

哈佛 2020 年寒假访学项目

	<ul style="list-style-type: none"> - 当前社会面临的问题 - 政府在解决问题中扮演的角色 	<ul style="list-style-type: none"> - 与哈佛大学学生代表组团通关 	
第 11 天	专业课程：美国发展战略的国际化 Growth Strategies in the U.S for Internationalization <ul style="list-style-type: none"> - 美国最低时薪案例分析 	结业比赛准备 Final Presentation Practice	结业比赛彩排 Final Presentation Rehearsal
第 12 天	结业比赛 Final Presentation <ul style="list-style-type: none"> - 小组结业展示 - 教授提问 - 小组间互相提问 	结业典礼及颁发结业证书 Closing Ceremony <ul style="list-style-type: none"> - 结业致词 - 颁发结业证书 - 结业合照 	自由活动
第 13 天	整理行李、退房	前往机场	返回国内

注：以上日程为仅供参考，实际日程可能会根据大学和企业安排略有调整。

麻省理工学院访学项目

2020 寒假 | 人工智能与科技创新主题



项目概述

麻省理工

麻省理工学院，简称麻省理工，坐落于美国马萨诸塞州剑桥市（大波士顿地区），是世界著名私立研究型大学。麻省理工学院创立于 1861 年，在第二次世界大战后，麻省理工学院借由美国国防科技研究需要而迅速崛起；麻省理工学院的研究人员对计算机、雷达以及惯性导航系统等科技发展做出了重要贡献。截止 2018 年 10 月，麻省理工学院的校友、教授及研究人员包括了 93 位诺贝尔奖得主、8 名菲尔兹奖获得者、25 位图灵奖得主，以及 52 位国家科学奖章获得者、45 位罗德学者、38 名麦克阿瑟奖得主。

麻省理工学院系设置（六大院系）：

- 1、建筑及城市规划学院
- 2、工程学院
- 3、人文及社会科学学院
- 4、阿尔弗雷德·P·斯隆管理学院
- 5、理学院
- 6、维泰克健康科学技术学院

QS-2020 年世界大学综合排名：全球第 1

项目主题

编号	主题	日期	天数	项目费用	参考日程
MIA1	人工智能与科技创新	01.11-01.21	11 天	28800	附件 1

项目特色

1、大学课程：为了让中国大学生有机会在世界一流的名校访学，学员将在麻省理工学院进行模块的课堂学习，由麻省理工知名教授及学者执教，采用案例式全英文教学。课程为小班式教学，强调师生互动和小组讨论，最大程度上活跃学员的思维。

邀请教授及学者负责：

签发项目邀请函、指定课程体系、编制教材、安排师资及教室、安排欢迎和结业致辞、举办案例分析比赛、颁发结业证书等。

同时，项目方亦会指定助教跟踪每门课程和学员学习情况。

2、**学生交流**：学习之余会组织同学们去哈佛校园参访、麻省理工校园参访、安排学生与名校学生交流等；让学生全方位的了解美国知名学府的学习与生活，为学生以后的留学做准备。

3、**企业参访**：项目期间选择美国知名企业和政府机构进行参访交流，参访包括麻省 VR 实验室、脑机互联标志性企业 **BrainCo**、肯尼迪政法研究中心、剑桥创新孵化期、塔扎巧克力工厂等，全方位感受美国当代政治、经济与文化特色等。

4、**人文考察**：课余时间领队会组织各种人文参访，包括自由之路、昆西市场、**Boda Borg** 解密游戏、美国最古老的启明学校：帕金斯启明学校等，让学生对美国这个自由国度的文化与生活有更深的体验。

5、**结业比赛**：学员将以小组为单位进行比赛，根据教授指定的主题，展示自己小组的方案。由麻省理工学院主课教授担任结业比赛评委，进行提问、点评，并为最佳团队颁发推荐信和奖品。

项目内容

概述

项目包含「大学课程」、「校园参访与学生交流」、「企业参访」「人文考察」「结业比赛」五个部分

学员将在麻省理工学院进行模块的课堂学习，课程采用案例式全英文教学。制定课程、安排师资、为学员分组，并发放名牌和课程讲义及案例资料。

大学课程



开学典礼



课堂互动



小组讨论

校园参访 & 学生交流

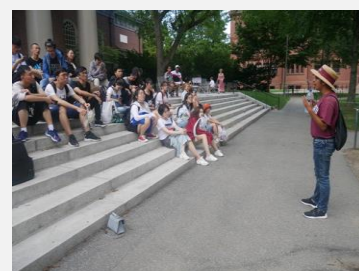
项目期间，学员还将在哈佛大学与麻省理工学院等高校进行校园参访与本地学生进行交流对话等活动，分享在世界顶级高校的留学生活。



MIT 校园合影



哈佛校园合影



学生交流

企业参访

项目期间选择美国知名企业和政府机构进行参访交流，参访包括肯尼迪政法研究中心、**Boda Borg** 美式解密、**CIC** 剑桥创业园、**BrainCo** 脑机互联标志性企业等，全方位感受美国当代政治、经济与文化特色。



肯尼迪政法研究中心



BrainCo 脑机互联标志性企业



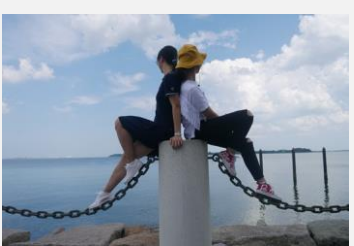
Boda Borg

在课余时间，我们将带领学员充分探索波士顿的魅力：保诚大厦、自由之路、昆西市场、波士顿海滩……对美国自由文化沉浸式体验的同时，提升跨文化沟通技能。

人文考察



自由之路



波士顿海湾



波士顿美术馆

学员将以小组为单位进行比赛，展示自己小组的方案。由主课教授担任结业比赛评委，进行提问、点评，并为最佳团队颁发推荐信和奖品。

结业比赛



结业汇报



教授点评



颁发结业证书

报名须知

住宿安排	波士顿当地酒店
餐食安排	午餐在大学附近就餐，早餐、晚餐在住宿就近用餐；三餐费用自理。
交通安排	每天上课与参访均搭乘波士顿便捷的交通系统，公交卡费用包含在项目费用中
签证事宜	主办方将协助学员办理美国签证
国际旅程	主办方统一协助学员购买团体机票；也可由学员自行购买
申请对象	在读本科生、硕士生
录取人数	每班不超过 40 人
截至日期	2019 年 12 月 05 日
费用组成	项目费用：28800 元；

以上费用**包含**：课程费、企业参访费、校园参访交流费、住宿费、境外交通费、保险费等。

以上费用**不含**：签证费、往返旅费、三餐、其它个人消费

附件 1: 人工智能与科技创新

	上午	下午	傍晚
第 1 天	国内起飞	抵达波士顿, 办理入住	破冰活动
第 2 天	<p>麻省理工欢迎致辞、项目导览 Welcome Session</p> <ul style="list-style-type: none"> - 项目介绍 - 麻省理工历史概览 - 两周课题概览 <p>专业课程: 游戏与学习 & 设计思维与分析 Playing & Learning, Design Thinking</p> <ul style="list-style-type: none"> - 创新思维的元素 - 设计思维方式 - 设计科学的应用 - 学习创新的设计和和实施 	<p>参访交流: 麻省理工学院 MIT Campus Tour</p> <ul style="list-style-type: none"> - 大穹顶 - 施塔特中心 - 无尽长廊 	<p>人文考察 Prudential Tower 保诚大楼登顶俯瞰波士顿夜景</p>
第 3 天	<p>专业课程: 麻省理工学院的游戏与操作 MIT Games and Operations</p> <ul style="list-style-type: none"> - 打破游戏刻板印象 - 什么是游戏中的意义 - 如何创造游戏中的意义 	<p>参访交流: 自由之路 Freedom Trail</p> <ul style="list-style-type: none"> - 波士顿公园 - 马萨诸塞议会大厦 	<p>人文考察 Quincy Market 昆西市场</p>
第 4 天	<p>专业课程: 原型与设计 Prototyping & Design</p> <ul style="list-style-type: none"> - 什么是原型设计 - 原型设计中的创新 - 原型设计的原则 	<p>参访交流: 肯尼迪政法研究中心 Edward M. Kennedy Institute for the United States Senate</p> <ul style="list-style-type: none"> - 美国政法体系介绍 - 模拟议会辩论 - 模拟议员投票 	<p>人文体验 波士顿海滩 Boston Beach</p>
第 5 天	<p>专业课程: 编程 1: ApplInventor 和移动端应用程序开发 Game Technologies: ApplInventor & Mobile App Development</p> <ul style="list-style-type: none"> - ApplInventor 介绍 - ApplInventor 入门 - 通过 ApplInventor 开发简单移动应用程序 	<p>参访交流: 哈佛大学 Harvard Campus Tour</p> <ul style="list-style-type: none"> - 哈佛大学图书馆 - 哈佛园 - 哈佛大学法学院 	<p>班级会议 Class Meeting 布置结业课题及答疑</p>
第 6 天	<p>专业课程: 编程 2: TaleBlazer 和增强现实/基于位置的游戏开发 Game Technologies: TaleBlazer & Augmented Reality/Location-Based Game Development</p> <ul style="list-style-type: none"> - TaleBlazer 介绍 - TaleBlazer 的实际应用 - 基于位置的游戏介绍 	<p>参访交流: Boda Borg 解密活动 Boda Borg Decryption Activity</p> <ul style="list-style-type: none"> - 小组解密游戏 - 与哈佛大学学生代表组团通关 	<p>小组讨论 Group Discussion 一次讨论及分工</p>

麻省理工 2020 年寒假访学项目

	- 基于 TaleBlazer 功能进行设计创造		
第 7 天	专业课程：虚拟现实中的协作学习环境 Collaborative Learning Environment in Virtual Reality - 虚拟现实的现状 - 案例分析：虚拟现实在生物科技中的应用	企业参访：BrainCo 脑机互联企业 Brain-computer Interconnection - 公司运营及理念介绍 - 产品体验	小组讨论 Group Discussion 准备结业比赛
第 8 天	自由活动：三一教堂、纽布瑞大道、波士顿海湾、波士顿国立图书馆		
第 9 天	自由活动：波士顿美术博物馆、波士顿伊莎贝拉博物馆、Assembly Row		
第 10 天	结业比赛 Final Presentation - 小组结业展示 - 教授提问 结业典礼及颁发结业证书 Closing Ceremony - 结业致词 - 颁发结业证书及推荐信 - 结业合照	参访交流：麻省理工 VR/AR Lab MIT VR Lab - VR 概念介绍及未来展望 - VR 游戏体验	自由活动
第 11 天	整理行李、退房	前往机场	返回国内

注：以上日程为仅供参考，实际日程可能会根据大学和企业安排略有调整。

2020 寒假哈佛&麻省访学项目

全球·未来展望



项目概述

哈佛大学与麻省理工学院均位于美国历史文化名城波士顿，是美国马萨诸塞州的首府和最大城市，该市位于美国东北部大西洋沿岸，创建于 1630 年，是美国最古老、最具有历史文化价值的城市之一。今天，该市是美国高等教育、医疗保健及投资基金的中心，是全美受教育程度最高的城市之一。

哈佛大学是一所享誉世界的私立研究型大学，是著名的常春藤盟校成员。这里走出了 8 位美利坚合众国总统，133 位诺贝尔奖得主（世界第一）、18 位菲尔兹奖得主（世界第一），被公认为是当今世界最顶尖的高等教育机构之一。

大学简介

QS-2020 年世界大学综合排名：全球第 3

麻省理工学院，简称麻省理工。麻省理工学院创立于 1861 年，在第二次世界大战后，麻省理工学院借由美国国防科技研究需要而迅速崛起；在二战和冷战期间。

截止 2018 年 10 月，麻省理工学院的校友、教授及研究人员包括了 93 位诺贝尔奖得主、8 名菲尔兹奖获得者、25 位图灵奖得主，以及 52 位国家科学奖章获得者、45 位罗德学者、38 名麦克阿瑟奖得主。

QS-2020 年世界大学综合排名：全球第 1

项目主题

编号	主题	日期	天数	项目费用	参考日程
HMA1	全球·未来展望	02.01-02.15	15 天	36800	附件 1

项目特色

1、大学课程：为了让中国大学生有机会在世界一流的名校访学，学员将在哈佛和麻省理工学院进行模块的课堂学习，由哈佛和麻省理工知名教授及学者执教，采用案例式全英文教学。课程为小班式教学，强调师生互动和小组讨论，最大程度上活跃学员的思维。

邀请教授及学者负责：

签发项目邀请函、指定课程体系、编制教材、安排师资及教室、安排欢迎和结业致辞、举办案例

分析比赛、颁发结业证书等。

同时，项目方亦会指定助教跟踪每门课程和学员学习情况。

2、学生交流：学习之余会组织同学们去哈佛校园参访、麻省理工校园参访、安排学生与名校学生交流等；让学生全方位的了解美国知名学府的学习与生活，为学生以后的留学做准备。

3、企业参访：项目期间选择美国知名企业和政府机构进行参访交流，参访包括保诚大厦、麻省理工学院 VR/AR Lab、脑机互联标志性企业 BrainCo、肯尼迪政法研究中心、剑桥创新孵化器，全方位感受美国当代政治、经济与文化等。

4、人文考察：课余时间领队会组织各种人文参访，包括保诚大厦、自由之路、昆西市场、Boda Borg 解密游戏、MIT 博物馆、波士顿美术馆、纽布瑞大道等，让学生对美国这个自由国度的文化与生活有更深的体验。

5、结业比赛：学员将以小组为单位进行比赛，根据教授指定的主题，展示自己小组的方案。由哈佛大学主课教授担任结业比赛评委，进行提问、点评，并为最佳团队颁发推荐信和奖品。

项目内容

概述

项目包含「大学课程」、「校园参访与学生交流」、「企业参访」「人文考察」「结业比赛」五个部分

大学课程

学员将在哈佛大学和麻省理工学院进行模块的课堂学习，课程采用案例式全英文教学。制定课程、安排师资、为学员分组，并发放名牌和课程讲义及案例资料。



欢迎致辞



学生破冰



课堂一角

校园参访 & 学生交流

项目期间，学员还将在哈佛大学与麻省理工学院等高校进行校园参访与本地学生进行交流对话等活动，分享在世界顶级高校的留学生活。



哈佛校园合影



MIT 校园合影



校园参访交流

企业参访

项目期间选择美国知名企业和政府机构进行参访交流，参访包括肯尼迪政法研究中心、剑桥创新孵化器、塔扎巧克力工厂等，全方位感受美国当代政治、经济与文化特色。



CIC 剑桥创业孵化园



塔扎巧克力工厂



肯尼迪政法研究中心

在课余时间，我们将带领学员充分探索波士顿的魅力：波士顿海湾、自由之路、保诚大厦……对美国自由文化沉浸式体验的同时，提升跨文化沟通技能。

人文考察



自由之路



波士顿海湾



波士顿美术馆

学员将以小组为单位进行比赛，展示自己小组的方案。由主课教授担任结业比赛评委，进行提问、点评，并为最佳团队颁发推荐信。

结业比赛



分组汇报



颁发证书



结束合影

报名须知

住宿安排	波士顿当地酒店
餐食安排	午餐在大学附近就餐，早餐、晚餐在住宿就近用餐；三餐费用自理。
交通安排	每天上课与参访均搭乘波士顿便捷的交通系统，公交卡费用包含在项目费用中
签证事宜	主办方将协助学员办理美国签证
国际旅程	主办方统一协助学员购买团体机票；也可由学员自行购买
申请对象	在读本科生、硕士生
录取人数	每班不超过 40 人
截至日期	2019 年 12 月 30 日
费用组成	项目费用：36800 元；

以上费用**包含**：课程费、企业参访费、校园参访交流费、住宿费、境外交通费、保险费等。

以上费用**不含**：签证费、往返旅费、三餐、其它个人消费

附件 1: 全球·未来展望

	上午	下午	傍晚
第 1 天	国内起飞	抵达波士顿，办理入住	破冰活动
第 2 天	人文考察 波士顿美术馆 Museum of Fine Arts	参访交流：自由之路 Freedom Trail - 波士顿公园 - 马萨诸塞议会大厦	人文考察 昆西市场 Quincy Market
第 3 天	欢迎致辞、项目导览 Welcome Session - 项目介绍 - 哈佛与麻省历史概览 - 课题概览	参访交流：哈佛大学 Harvard Campus Tour - 哈佛大学图书馆 - 哈佛园 - 哈佛大学法学院	人文考察： Prudential Tower 保诚大楼登顶俯瞰 波士顿夜景
第 4 天	哈佛课程：可持续的发展模式 Sustainable Development Model - 永续发展理论 - 可持续发展原则	参访交流：哈佛体育场 Harvard Sport - 著名的哈佛运动员 - 哈佛耶鲁较量的故事	班级会议 Class Meeting 布置结业课题及答疑
第 5 天	哈佛课程：国际商务外交 International Business Diplomacy - 外交的国际角色 - 商务与政策	企业参访：BrainCo 脑机互联企业 Brain-computer Interconnection - 公司运营及理念介绍 - 产品体验	小组讨论 Group Discussion 小组讨论及分工
第 6 天	哈佛课程：国际关系与公共政策 International Relations and Public Policy - 宏观分析与历史严办 - 国际关系危机与未来	企业参访：剑桥创新孵化器 Cambridge Innovation Center - 剑桥创业孵化器 - 创业者沙龙	小组讨论 Group Discussion 小组讨论及分工
第 7 天	哈佛课程：跨文化沟通 Cross-cultural Communication - 文化的融合与碰撞 - 沟通技巧	参访交流：麻省理工 VR/AR Lab MIT VR Lab - VR 概念介绍及未来展望 - VR 游戏体验	自由活动
第 8 天	自由活动：三一教堂、纽布瑞大道、波士顿海湾		
第 9 天	自由活动：波士顿艺术博物馆、波士顿伊莎贝拉博物馆		
第 10 天	麻省课程：新型技术企业设计 Design New Tech Ventures - 创造力 - 创造、创新与科学发现	参访交流：麻省理工学院 MIT Campus Tour - 大穹顶 - 施塔特中心 - 无尽长廊	人文参访 MIT 博物馆 MIT Museum
第 11 天	麻省课程：人机互动 Human Computer Interaction - 自动驾驶车辆的原理	企业参访：塔扎巧克力工厂 Taza Chocolate - 企业背景及文化介绍 - 工厂厂房参观	小组讨论 Class Meeting 一次讨论及分工

哈佛+麻省 2020 年寒假访学项目

	- 人机互动的未来	- 品尝巧克力	
第 12 天	麻省课程：虚拟现实与人工智能 Virtual Reality and Artificial Intelligence - 虚拟现实的系统组成 - 呈现技术	参访交流：肯尼迪政法研究中心 Edward M. Kennedy Institute for the United States Senate - 美国政法体系介绍 - 模拟议会辩论 - 模拟议员投票	人文体验 波士顿海湾 Boston Beach
第 13 天	麻省课程：VR/AR - 未来视角 VR/AR – Future Perspective - 虚拟现实的软件与硬件系统 - VR 与行业	参访交流：Boda Borg 解密活动 Boda Borg Decryption Activity - 小组解密游戏	小组讨论 Group Discussion 准备结业比赛
第 14 天	结业比赛 Final Presentation - 小组结业展示 - 教授提问 - 小组间互相提问	结业典礼及颁发结业证书 Closing Ceremony - 结业致词 - 颁发结业证书及推荐信 - 结业合照	自由活动
第 15 天	整理行李、退房	前往机场	返回国内

注：以上日程为仅供参考，实际日程可能会根据大学和企业安排略有调整。

2020 寒假斯坦福&加州伯克利访学项目



项目概述

大学简介

旧金山南湾的斯坦福大学与旧金山北湾的加州大学伯克利分校共同构成了美国西部的学术中心。斯坦福大学是位于美国旧金山的一所私立研究大学，是美国最顶尖的研究型大学之一。斯坦福大学学科在世界排名均处于领先地位，尤其在统计与运筹学、电气工程学、计算机科学、医学、商学、社会科学等多个学科领域拥有世界级的学术影响力。斯坦福大学为硅谷（Silicon Valley）的形成和崛起奠定了坚实的基础，培养了众多高科技公司的领导者。斯坦福大学为硅谷的形成和崛起奠定了坚实的基础，培养了众多高科技公司的领导者，其中包括惠普、谷歌、雅虎、耐克、罗技、Snapchat、美国艺电公司、太阳微、NVIDIA、思科及 LinkedIn 等公司的创办人。此外，斯坦福的校友涵盖 30 名富豪企业家及 17 名 NASA 太空员，亦为培养最多美国国会成员的高等院校之一。

QS-2020 年世界大学综合排名：全球第 2

泰晤士-2020 年高等教育学术排名：全球第 4

加州大学伯克利分校一般指加利福尼亚大学伯克利分校，简称伯克利，位于美国旧金山湾区伯克利市，是世界著名公立研究型大学，同时是全球最顶尖公立大学之一。该校是世界上最重要的研究教学中心之一，其物理、化学、计算机、工程学、经济学等诸多领域均位列世界前十。截止 2019 年 3 月，伯克利校友、教授及研究人员中共有 107 位诺贝尔奖得主（世界第三）、14 位菲尔兹奖得主（世界第四）和 25 位图灵奖得主。知名校友包括数学大师陈省身、“原子弹之父”奥本海默、诺贝尔物理学奖得主欧内斯特·劳伦斯。此外，该校为南湾的硅谷培养了大量人才，包括英特尔创始人戈登·摩尔、苹果公司创始人史蒂夫·沃兹尼亚克、特斯拉创始人马克·塔彭宁等。

QS-2020 年世界大学综合排名：全球第 28

泰晤士-2020 年高等教育学术排名：全球第 13

项目主题

编号	主题	日期	天数	项目费用	参考日程
BSA1	商业与人文	02.01-02.15	15 天	34800	附件 1

项目特色

1、大学课程：为了让中国大学生有机会在世界一流的名校访学，学员将在斯坦福和加州伯克利分校进行模块的课堂学习，由两所高校知名教授及学者执教，采用案例式全英文教学。课程为小班式教学，强调师生互动和小组讨论，最大程度上活跃学员的思维。

邀请教授及学者负责：

签发项目邀请函、指定课程体系、编制教材、安排师资及教室、安排欢迎和结业致辞、举办案例分析比赛、颁发结业证书等。

同时，项目方亦会指定助教跟踪每节课程和学员学习情况。

2、学生交流：学习之余会组织同学们去斯坦福大学校园参访、加州大学伯克利分校校园参访、安排学生与名校学生交流等；让学生全方位的了解美国知名学府的学习与生活，为学生以后的留学做准备。

3、企业参访：项目期间选择美国知名企业进行参访交流，参访包括英特尔博物馆、加州伯克利分校人工智能实验室、伯克利创业孵化器等，全方位感受科学与技术对美国当代生活的影响等。

4、人文体验：课余时间领队会组织各种人文参访，包括计算机历史博物馆、美国传统 Salsa 舞蹈教学、旧金山海湾、金门大桥，让学生对美国这个自由国度的文化与生活有更深的体验。

5、结业比赛：学员将以小组为单位进行比赛，根据教授指定的主题，展示自己小组的方案。由斯坦福大学与加州伯克利分校的主课教授共同担任结业比赛评委，进行提问、点评，并为最佳团队颁发推荐信。

项目内容

概述

项目包含「大学课程」、「校园参访与学生交流」、「企业参访」「人文考察」「结业比赛」五个部分

大学课程

学员将在斯坦福大学和加州伯克利分校进行模块的课堂学习，课程采用案例式全英文教学。制定课程、安排师资、为学员分组，并发放名牌和课程讲义及案例资料。



欢迎仪式合影



学生合影



课堂一角

校园参访 & 学生交流

项目期间，学员还将在斯坦福大学和加州大学伯克利分校等高校进行校园参访与本地学生进行交流对话等活动，分享在世界顶级高校的留学生活。



斯坦福校园合影



加州伯克利分校校园合影



学生交流

企业参访

项目期间选择美国知名企业进行参访交流，参访包括英特尔博物馆、加州伯克利分校人工智能实验室、Google 创意园区等，全方位感受科学与技术对美国当代生活的影响等。

	 <p>英特尔博物馆</p>	 <p>人工智能实验室</p>	 <p>Google 园区</p>
<p>人文体验</p>	<p>在课余时间，我们将带领学员充分探索波旧金山的魅力：计算机历史博物馆、Salsa 舞蹈教学、Stanford Dish Walk对美国自由文化沉浸式体验的同时，提升跨文化沟通技能。</p>		
	 <p>计算机历史博物馆</p>	 <p>Salsa 舞蹈教学</p>	 <p>NASA</p>
<p>结业比赛</p>	<p>学员将以小组为单位进行比赛，展示自己小组的方案。由主课教授担任结业比赛评委，进行提问、点评，并为最佳团队颁发推荐信和奖品。</p>		
	 <p>分组汇报</p>	 <p>学生答辩</p>	 <p>颁发推荐信</p>

报名须知

<p>住宿安排</p>	<p>校园周边酒店</p>
<p>餐食安排</p>	<p>午餐在大学附近就餐，早餐、晚餐在住宿就近用餐；三餐费用自理。</p>
<p>交通安排</p>	<p>项目组统一安排上课及参访的交通</p>
<p>签证事宜</p>	<p>主办方将协助学员办理美国签证</p>
<p>国际旅程</p>	<p>主办方统一协助学员购买团体机票；也可由学员自行购买</p>
<p>申请对象</p>	<p>在读本科生、硕士生</p>
<p>录取人数</p>	<p>每班不超过 40 人</p>
<p>截至日期</p>	<p>2019 年 12 月 30 日</p>

费用组成

项目费用：见详细主题；

以上费用**包含**：课程费、企业参访费、校园参访交流费、住宿费、境外交通费、保险费等。

以上费用**不含**：签证费、往返旅费、三餐、其它个人消费

附件 1: 商业与人文

	上午	下午	傍晚
第 1 天	国内起飞	抵达旧金山, 办理入住	破冰活动
第 2 天	人文考察: 旧金山市政厅 San Francisco City Hall 旧金山金融区 Financial District	人文考察: 金门大桥 Golden Gate Bridge 旧金山海湾 San Francisco Bay	集体活动 联合广场 Union Square
第 3 天	欢迎致辞、项目导览 Welcome Session - 项目介绍及课题概览 - 斯坦福及伯克利历史概览	校园参访: 加州大学伯克利分校 UC Berkeley - 与 UC Berkeley 学生交流 - 了解加州大学系统历史与起源	班级会议 布置课题及答疑
第 4 天	专业课程: 经济全球化 Economic Globalization - 世界经济形势概览 - 经济发展案例	企业参访: 加州大学伯克利分校创业孵化器 Skydeck - 了解加州大学伯克利分校的创业环境 - 创业公司参观	自由活动
第 5 天	专业课程: 经济全球化下的领导力 Leadership in the Globalized Economy - 领导力发展 - 经济发展对领导力的需求	实验室参访: 加州大学伯克利分校虚拟现实实验室 VR Lab Visit	小组讨论 Group Discussion 准备结业比赛
第 6 天	专业课程: 国家文化与组织文化 National Culture and Organizational Culture - 美国文化 - 当今企业文化特点	人文考察: 计算机历史博物馆 Computer History Museum - 世界上收藏与计算相关物品最多的博物馆 - 计算机硬件、软件、文档、照片、口述历史, 以及移动图像的集中展示	自由活动
第 7 天	专业课程: 有效沟通 Effective Communication - 沟通的语言 - 肢体语言	实验室参访: 加州大学伯克利分校人工智能实验室 AI Lab Visit	自由活动
第 8 天	自由活动		
第 9 天	自由活动		
第 10 天	专业课程: 设计思维 Design Thinking - 设计思维技巧 - 案例分析	参访交流: 斯坦福大学 Stanford University Campus Tour - 斯坦福大学校园 - 斯坦福大学商学院	小组讨论 二次谈论及问题整合
第 11 天	专业课程: 商业计划基础 Business Plan Basics - 如何制定商业计划 - 商业计划书撰写	人文考察: 圣何塞科技博物馆 San Jose Tech Museum	小组讨论 准备结业比赛

斯坦福+加州伯克利 2020 年寒假访学项目

第 12 天	专业课程：客户和市场细分 Customers and Market Segmentation - 客户行为分析 - 市场细分	企业参访：英特尔博物馆 Intel Museum - 集中展示了英特尔的产品和历史以及半导体技术 - 了解英特尔的发展及变革	小组讨论 准备结业比赛
第 13 天	专业课程：市场营销组合 Marketing Mix - 市场营销基本原理 - 优秀市场营销案例	结业汇报小组演练 Final Presentation Practice - 教师指导 - 学生彩排	结业比赛彩排
第 14 天	结业比赛 - 分小组展示结业方案 - 评委点评、评选最佳小组	结业致辞 - 颁发结业证书 - 项目负责人发言 - 颁发最佳小组推荐信	自由活动
第 15 天	整理行李、退房	前往机场	返回国内

注：以上日程为仅供参考，实际日程可能会根据大学和企业安排略有调整。