



**美国哈佛大学**

**2026 年寒假**

**“创新管理与决策思维”专业课程项目**

# 哈佛大学

Harvard University

哈佛大学（Harvard University）坐落于美国马萨诸塞州波士顿都市区剑桥市，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。哈佛大学是美国本土历史最悠久的高等学府，建立于 1636 年，哈佛大学由十所学院以及一个高等研究所构成，坐拥世界上规模最大的大学图书馆系统，被公认为是当今世界最顶尖的高等教育及研究机构之一。

- 2026 年 QS 世界大学排名世界第 5
- 2025 泰晤士高等教育世界大学排名全球第 3
- 校友包括 8 位美国总统和数百位诺贝尔、普利策奖获得者
- 在生命科学、自然科学、法学、医学、商学、社会学等多个学科领域拥有世界级的学术影响力

## 项目概况

Program Overview

哈佛大学“创新管理与决策思维”项目，将帮助领导者培养他们在快速变化的环境中专注和适应复杂条件的能力。我们还通过建立团队来帮助领导者在组织中培养这些能力，这些团队能够理解机遇，并在变化成为日常常态时克服自然阻力。我们的核心是深入了解我们的大脑是如何工作的，我们建立了早期成功的习惯和模式，但却为适应和创新设置了障碍。就像任何复杂的生命系统一样，一个组织的发展是由其认知、生理和心理维度决定的。项目从学生的全面发展为起点，通过相关专业的课程学习让学生了解哈佛学生学习的规律和方法，并将这种学习方法用于自身后期的学习。通过各类实践活动让学生逐渐找到学习自我驱动力并寻找以后努力的方向，鼓励学生追求更高的职业和学业发展。

哈佛项目不仅是专业课程的学习，更是一次难得的人生经历。帮助同学们增强全球公民的意识，提升自我科学化思维和学术研究能力。项目结束后，学生将获得哈佛大学颁发的项目结业证书和成绩评定单。

## 城市简介：波士顿

City Profile

项目所在地为美国马萨诸塞州波士顿，波士顿是全美居民受教育程度最高的城市。举世闻名的哈佛大学和麻省理工学院都位于波士顿都市区。波士顿被誉为“美国雅典”，是因为在波士顿大都会区拥有超过 100 所大学，超过 25 万名大学生在此接受教育。波士顿马拉松是该市著名的一项体育赛事之一，赛程长 42 千米，从霍普金顿到后湾的科普来广场。这是世界上最古老的马拉松比赛，在每年 4 月 16 日的爱国者日举行，参加比赛者人数甚多。波士顿也是 2026 年世界杯足球赛的 16 个举办城市之一。波士顿的经济基础是科研、金融与技术，特别是生物工程技术使它成为医疗保健圣地。波士顿是全美居民健康评分最高的城市，也被认为是一个全球性城市。

## 项目特色

### Program Highlights

#### ➤ 【培养学生文献综述能力】

项目开始前，课程助教会給学生发送相关专业课程文献资料，确保学生提前了解课程知识框架和内容。同时，学生需要在出发前以小组形式完成文献综述的学习与汇报。文献综述的查阅、学习和小组汇报是哈佛项目重点培养的学习能力与方法，这项能力在学生未来硕士和博士阶段的学习中尤为重要。

#### ➤ 【哈佛项目协调员全程跟进】

为了让项目同学与哈佛本科生有更多交流与互动的机会，我们特别安排哈佛本科生担任项目协调员，在参访活动期间全程跟进，促进同辈之间的深入交流，并为大家创造更多口语练习的机会。

#### ➤ 【哈佛系列专业课程】

项目课程内容与哈佛学生的课程保持一致，授课教师均曾被哈佛学生评选为“最佳导师”。授课教师会根据学生的学科背景适当调整课程难度，以便学生能够更好地理解课程内容。

#### ➤ 【学业和职业发展规划】

在项目期间，我们将为同学们提供学业与职业规划指导，鼓励大家结合自身实际情况制定合理规划，明确未来的学业和职业发展方向，为步入社会打下坚实基础。**同时，还将安排哈佛在读硕士或博士生分享海外申请的宝贵经验。**

#### ➤ 【提升综合竞争力，助力国内外名校申请】

通过项目课程的学习，提高学生专业能力，拓展人脉资源，提前适应海外的学习环境与授课模式，全面了解海外的文化与生活，为今后申请海外名校做好充分准备。

#### ➤ 【语言沉浸环境和独立生活能力】

项目期间学生将沉浸在全英文环境中，有助于快速提升语言能力。小组活动中，鼓励学生在陌生环境中独立思考和解决问题，提升学生独立生活能力。

#### ➤ 【深度体验「Discover Boston」系列活动】

「Discover Boston」系列活动鼓励学生突破自我，深度体验美国风土人情和生活方式，和当地人有更多的接触与交流，提高沟通能力。

## 项目详情

### Program Details

日

【项目时间】2026年2月1日-2月13日（13天）

#### 【项目内容】

##### ◆ 专业课程：

在复杂世界中的组织管理和决策思维启发式，偏见和决策的神经科学领导有计划的和紧急的变化领导能力，原则和团队合作在复杂世界中领导的技能创新管理。

##### ◆ 英语口语课程及海外申请讲座

哈佛助教英语口语课程、学业规划与海外申请讲座。

##### ◆ 主要参观学校

哈佛大学、麻省理工学院、麻省大学波士顿分校。

##### ◆ 人文和自然景观

参访哈佛大学博物馆、MIT Media Lab、波士顿美术馆、哈佛艺术博物馆、哈佛自然历史博物馆、肯尼迪研究所、麻州州政府、奥特莱斯等。

#### 【参考行程安排】

以下行程安排仅供参考，实际安排将根据最终情况进行调整。

日期	时间	行程安排
2月1日	全天	上海/北京出发，航班抵达波士顿机场，并入住波士顿酒店/波士顿大学宿舍。
2月2日	上午	开营仪式 人文参访 参观哈佛大学 由哈佛学生讲解员带领参观哈佛大学和麻省理工学院，参观结束后大家可以到哈佛书店及文创品店参观
	下午	人文参访 参观麻省理工学院 由MIT学生讲解员带领参观麻省理工学院，参观结束后大家可以到MIT书店及文创品店参观 Discover Boston 系列活动
2月3日	上午	哈佛专业课程 创新管理与决策思维

	下午	人文参访 麻省大学波士顿分校、肯尼迪研究所专业讲座 <b>Discover Boston</b> 系列活动
2月4日	上午	哈佛专业课程 创新管理与决策思维
	下午	哈佛艺术博物馆 <b>Discover Boston</b> 系列活动
2月5日	上午	哈佛专业课程 创新管理与决策思维
	下午	人文参访 哈佛自然历史博物馆 <b>Discover Boston</b> 系列活动
2月6日	上午	哈佛专业课程 创新管理与决策思维
	下午	人文参访 麻省理工学院博物馆 <b>Discover Boston</b> 系列活动
2月7日	上午	哈佛专业课程 创新管理与决策思维
	下午	人文参访 麻州州政府参观 <b>Discover Boston</b> 系列活动
2月8日	全天	奥特莱斯
2月9日	全天	自由活动
2月10日	上午	哈佛专业课程 英语口语
	下午	专业讲座 学业规划与海外申请 <b>Discover Boston</b> 系列活动
2月11日	上午	哈佛专业课程 英语口语
	下午	人文参访 <b>MIT Media Lab</b> <b>Discover Boston</b> 系列活动
2月12日	全天	<b>MFA Boston</b> 波士顿美术馆
2月13日	全天	乘坐巴士前往波士顿机场返程回国

【住宿安排】酒店标准双人间

**【签证类型】**B1/B2旅游签证

**【项目费用】**31,600元，费用涵盖：项目申请费、学费、住宿费、项目管理费（包含：项目咨询、项目申请、住宿安排、签证指导、行前指导、接送机服务等）。费用不含：往返机票费用、签证费、境外保险费、波士顿市内交通、个人开销。

## 项目收获

Program Achievement

**【项目收获】**项目结束后将获得哈佛大学颁发的项目结业证书和成绩评定单。

## 录取要求

Admission Requirements

- ◆ 全日制在校本科生或研究生，年满 18 周岁
- ◆ 道德品质好，身体健康、心理健康，能顺利完成学习任务
- ◆ 不限专业
- ◆ 建议达到托福 70 / 雅思 5.5 / 四级 450/ 六级 425 或具备同等英语水平

## 项目流程

Program Process

- ◆ 学生本人提出申请
- ◆ 学生提交正式申请材料并缴纳项目费用，获得录取资格
- ◆ 准备签证申请，在学校国际合作与交流处申请报备
- ◆ 召开行前说明会
- ◆ 准备出发
- ◆ 赴海外学习

## 线上报名

Online Registration



# 项目咨询

Program Consultation

茱莉老师: 15720802922

或加入项目 QQ 咨询群: 607355240



**美国哈佛大学**

**2026 年寒假**

**“机器学习、数据挖掘与人工智能”专业课程项目**

# 哈佛大学

Harvard University

哈佛大学（Harvard University）坐落于美国马萨诸塞州波士顿都市区剑桥市，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。哈佛大学是美国本土历史最悠久的高等学府，建立于 1636 年，哈佛大学由十所学院以及一个高等研究所构成，坐拥世界上规模最大的大学图书馆系统，被公认为是当今世界最顶尖的高等教育及研究机构之一。

- 2026 年 QS 世界大学排名世界第 5
- 2025 泰晤士高等教育世界大学排名全球第 3
- 校友包括 8 位美国总统和数百位诺贝尔、普利策奖获得者
- 在生命科学、自然科学、法学、医学、商学、社会学等多个学科领域拥有世界级的学术影响力

## 项目概况

Program Overview

哈佛大学机器学习、数据挖掘与人工智能项目，课程重点是深入理解主机器学习算法的工作原理。使学生能够选择合适的方法来解决特定问题，并努力克服标准算法的局限性，从而获得专业上的竞争优势。课程将涵盖多个当前的研究领域，并提供在不同类型数据上实际操作的经验。项目以学生的全面发展为核心，通过相关专业课程帮助学生了解哈佛学生的学习规律和方法，并将这些学习方法运用到自身的后续学习中。通过丰富的实践活动，学生能够逐步找到自我驱动力，明确未来的发展方向，激励学生追求更高的职业和学术成就。

哈佛项目不仅是专业课程的学习，更是一次难得的人生经历。帮助同学们增强全球公民的意识，提升自我科学化思维和学术研究能力。项目结束后，学生将获得哈佛大学颁发的项目结业证书和成绩评定单。

## 城市简介：波士顿

City Profile

项目所在地为美国马萨诸塞州波士顿，波士顿是全美居民受教育程度最高的城市。举世闻名的哈佛大学和麻省理工学院都位于波士顿都市区。波士顿被誉为“美国雅典”，是因为在波士顿大都会区拥有超过 100 所大学，超过 25 万名大学生在此接受教育。波士顿马拉松是该市著名的一项体育

赛事之一，赛程长 42 千米，从霍普金顿到后湾的科普来广场。这是世界上最古老的马拉松比赛，在每年 4 月 16 日的爱国者日举行，参加比赛者人数甚多。波士顿也是 2026 年世界杯足球赛的 16 个举办城市之一。波士顿的经济基础是科研、金融与技术，特别是生物工程技术使它成为医疗保健圣地。波士顿是全美居民健康评分最高的城市，也被认为是一个全球性城市。

## 项目特色

### Program Highlights

#### ➤ 【培养学生文献综述能力】

项目开始前，课程助教会給学生发送相关专业课程文献资料，确保学生提前了解课程知识框架和内容。同时，学生需要在出发前以小组形式完成文献综述的学习与汇报。文献综述的查阅、学习和小组汇报是哈佛项目重点培养的学习能力与方法，这项能力在学生未来硕士和博士阶段的学习中尤为重要。

#### ➤ 【哈佛项目协调员全程跟进】

为了让项目同学与哈佛本科生有更多交流与互动的机会，我们特别安排哈佛本科生担任项目协调员，在参访活动期间全程跟进，促进同辈之间的深入交流，并为大家创造更多口语练习的机会。

#### ➤ 【哈佛系列专业课程】

项目课程内容与哈佛学生的课程保持一致，授课教师均曾被哈佛学生评选为“最佳导师”。授课教师会根据学生的学科背景适当调整课程难度，以便学生能够更好地理解课程内容。

#### ➤ 【学业和职业发展规划】

在项目期间，我们将为同学们提供学业与职业规划指导，鼓励大家结合自身实际情况制定合理规划，明确未来的学业和职业发展方向，为步入社会打下坚实基础。**同时，还将安排哈佛在读硕士或博士生分享海外申请的宝贵经验。**

#### ➤ 【提升综合竞争力，助力国内外名校申请】

通过项目课程的学习，提高学生专业能力，拓展人脉资源，提前适应海外的学习环境与授课模式，全面了解海外的文化与生活，为今后申请海外名校做好充分准备。

#### ➤ 【语言沉浸环境和独立生活能力】

项目期间学生将沉浸在全英文环境中，有助于快速提升语言能力。小组活动中，鼓励学生在陌生环境中独立思考和解决问题，提升学生独立生活能力。

#### ➤ 【深度体验「Discover Boston」系列活动】

「Discover Boston」系列活动鼓励学生突破自我，深度体验美国风土人情和生活方式，和当地人有更多的接触与交流，提高沟通能力。

# 项目详情

## Program Details

【项目时间】2026年2月1日-2月13日（13天）

### 【项目内容】

#### ◆ 专业课程:

- 计算机科学与机器学习领域概述统计数据：回归、生存分析或时间序列分析
- 聚类 1-Distance metrics, leader, Jarvis-Patrick, scaling hierarchical clustering Self-organized maps, GMM, and more advanced methods
- 聚类 2-Classification: boosting, bagging ensemble methods, random forests, Support vector machines review, Neural networks review, Deep learning: CNN, Active learning
- 分类（预测）：回归决策与评估: random forest, boosting, stacking, support sector machine, genetic programming, logistic regression
- 深度学习：逻辑回归感知器前馈网络、反向传播、卷积神经网络在图像理解中的应用
- 文本挖掘和自然语言处理：Sentiment analysis, information retrieval, topic detection
- 推荐引擎：一般方法，协同过滤，先进的方法与矩阵分解，重置工作在深度学习的应用

#### ◆ 英语口语课程及海外申请讲座

哈佛助教英语口语课程、学业规划与海外申请讲座。

#### ◆ 主要参观的学校

哈佛大学、麻省理工学院、麻省大学波士顿分校。

#### ◆ 人文和自然景观

#### ◆ 参访哈佛大学博物馆、MIT Media Lab、波士顿美术馆、哈佛艺术博物馆、哈佛自然历史博物馆、肯尼迪研究所、麻州州政府、奥特莱斯等。

### 【参考行程安排】

以下行程安排仅供参考，实际安排将根据最终情况进行调整。

日期	时间	行程安排
2月1日	全天	上海/北京出发，航班抵达波士顿机场，并入住波士顿酒店/波士顿大学宿舍。
2月2日	上午	开营仪式 人文参访 参观哈佛大学 由哈佛学生讲解员带领参观哈佛大学和麻省理工学院，参观结束后大家可以到哈佛书店及文创品店参观

	下午	人文参访 参观麻省理工学院 由 MIT 学生讲解员带领参观麻省理工学院，参观结束后大家可以到 MIT 书店及文创品店参观 <b>Discover Boston</b> 系列活动
2月 3 日	上午	哈佛专业课程 先进的机器学习、数据挖掘与人工智能
	下午	人文参访 麻省大学波士顿分校、肯尼迪研究所专业讲座 <b>Discover Boston</b> 系列活动
2月 4 日	上午	哈佛专业课程 机器学习、数据挖掘与人工智能
	下午	哈佛艺术博物馆 <b>Discover Boston</b> 系列活动
2月 5 日	上午	哈佛专业课程 机器学习、数据挖掘与人工智能
	下午	人文参访 哈佛自然历史博物馆 <b>Discover Boston</b> 系列活动
2月 6 日	上午	哈佛专业课程 机器学习、数据挖掘与人工智能
	下午	人文参访 麻省理工学院博物馆 <b>Discover Boston</b> 系列活动
2月 7 日	上午	哈佛专业课程 机器学习、数据挖掘与人工智能
	下午	人文参访 麻州州政府参观 <b>Discover Boston</b> 系列活动
2月 8 日	全天	奥特莱斯
2月 9 日	全天	自由活动
2月 10 日	上午	哈佛专业课程 英语口语
	下午	专业讲座 学业规划与海外申请 <b>Discover Boston</b> 系列活动
2月 11 日	上午	哈佛专业课程 英语口语
	下午	人文参访 MIT Media Lab <b>Discover Boston</b> 系列活动

2月12日	全天	MFA Boston 波士顿美术馆
2月13日	全天	乘坐巴士前往波士顿机场返程回国

**【住宿安排】**酒店标准双人间

**【签证类型】**B1/B2旅游签证

**【项目费用】**31,600元，费用涵盖：项目申请费、学费、住宿费、项目管理费（包含：项目咨询、项目申请、住宿安排、签证指导、行前指导、接送机服务等）。费用不含：往返机票费用、签证费、境外保险费、波士顿市内交通、个人开销。

## 项目收获

Program Achievement

**【项目收获】**项目结束后将获得哈佛大学颁发的项目结业证书和成绩评定单。

## 录取要求

Admission Requirements

- ◆ 全日制在校本科生或研究生，年满 18 周岁
- ◆ 道德品质好，身体健康、心理健康，能顺利完成学习任务
- ◆ 不限专业
- ◆ 建议达到托福 70 / 雅思 5.5 / 四级 450/ 六级 425 或具备同等英语水平

## 项目流程

Program Process

- ◆ 学生本人提出申请
- ◆ 学生提交正式申请材料并缴纳项目费用，获得录取资格
- ◆ 准备签证申请，在学校国际合作与交流处申请报备
- ◆ 召开行前说明会
- ◆ 准备出发
- ◆ 赴海外学习

## 线上报名

Online Registration



## 项目咨询

### Program Consultation

- ◆ 茱莉老师: 15720802922
- ◆ 或加入项目 QQ 咨询群: 607355240