



# 英国剑桥领航计划

2024寒假访学

项目简章

### 剑桥大学 (University of Cambridge)

剑桥大学是一所公立研究型大学，采用传统学院制。剑桥大学是英语世界中第二古老的大学，八百多年的校史汇聚了艾萨克·牛顿、开尔文、尼赫鲁、李光耀等政治人物以及罗伯特·沃波尔（首任）在内的 15 位英国首相。剑桥大学在众多领域拥有崇高学术地位及广泛影响力，被公认为当今世界最顶尖的高等教育机构之一。是英国罗素大学集团、全球大学高研院联盟、金三角名校、国际应用科技开发协作网及剑桥大学医疗伙伴联盟成员，衍育了科技聚集地“硅沼（Silicon Fen）”。

### 2024 QS 世界大学排名：世界第 2，英国第 1。

\*往期项目主办学院包含：剑桥大学菲茨威廉学院、剑桥大学沃尔森学院与剑桥大学圣凯瑟琳学院。本期项目将从以上学院中安排。



## 项目背景

剑桥访学项目致力于吸引全球优秀的学生来到英国，近距离接触剑桥，并提供给每一位学生在一流大学学习的机会。学生可以通过此次访学，亲身体验这所有着灿烂文化和悠久历史的世界顶级学府。

项目结束后，剑桥大学主办学院将为学员颁发 [结业证书](#) 和授课教授亲笔签发的 [等级评定报告](#)、[推荐信](#)，结业比赛优胜小组的每位成员和优秀学员还将获得授课教授签发的[嘉奖信](#)。

## 项目主题

项目时间	天数	项目费
2024 年寒假 01.15 – 01.28	14 天	32800

方向	进阶专业课模块	详情
1	商业、经济学、金融学与管理学方向	<a href="#">附件 1</a>



方向	进阶专业课模块	详情
2	计算科学、人工智能与工程方向	<a href="#">附件 2</a>
3	人文、社会科学、教育、艺术与建筑学方向	<a href="#">附件 3</a>
4	医学、药学、健康与公共卫生方向	<a href="#">附件 4</a>
5	化学材料方向	<a href="#">附件 5</a>
6	法学与公共管理方向	<a href="#">附件 6</a>

## 项目概况

**授课语言** 英文授课

**申请对象** 在读本科生、研究生

- 课程结构**
- **跨学科基础课程：**面向各学科专业学生
  - **进阶专业课程：**可从以下方向中选择其一（具体方向报名后会统计意向）
    - 商业、经济学、金融学与管理学方向
    - 计算科学、人工智能与工程方向
    - 人文、社会科学、教育、艺术与建筑学方向
    - 医学、药学、健康与公共卫生方向
    - 化学材料方向
    - 法学与公共管理方向



**企业参访** 项目期间将组织学员参访英国知名企业及科技园区，深入了解英国的经济与科技发展，部分参访企业为：

**宝马 MINI 汽车工厂：**在宝马工厂的工作人员带领下，深入宝马 MINI 汽车工厂内部参观各生产线，体验工业 4.0 及机器人自动化生产及装配流程。

**剑桥科技园：**剑桥科技园导师讲解科技集群的“剑桥现象”、剑桥科技创业的发展趋势，并带领学员参观园区。

**伦敦金融城：**参观伦敦皇家证券交易所，游览金融城的特色建筑，讲解金融城历史背景和设计理念。

**英格兰银行：**英格兰银行是英国的中央银行。其主要职责包括：发行货币；管理国债；执行货币政策等。



## 文化体验

课余时间，主办方将组织丰富多彩的文化活动，部分活动包括：

**剑河泛舟：**泛舟剑河，欣赏两岸校园美景。与当地人同船而游，与两岸路人互相问候。

**英式传统下午茶：**在侍者将三层架的点心送上桌时，马上就能体会到英式下午茶的精巧、贵族气息。你将学习传统英式下午茶礼仪以及了解英国的茶文化及历史。

**莎莎舞会：**风格平民化，自由气息浓郁，强调个性化、不受拘束。同时，因为脱胎于拉丁舞，它保留了典雅气质。这样一种雅俗共赏的激情热舞，经常吸引众多年轻人加入其中，感受其魅力。

**莎士比亚戏剧观赏：**冬日寒夜的温暖剧场里，演员们尽情投入的演出，让我们一起重温麦克白、哈姆雷特等巨作的经典剧情。

**高尔夫教学与练习：**被誉为“时尚优雅的运动”，在优美的自然环境中锻炼身体、陶冶情操、学习技巧。

**传统英式晚宴：**身着传统礼服，由侍从带领引进高桌就坐。配合古典的装潢、餐具和音乐，让你仿佛穿越中世纪大英帝国曾经的古典气息中。觥筹交错中，我们回顾这两周的体验，畅谈未来。



## 人文参访

主办方会组织丰富多彩的学生活动以外，也会组织学生城市参访，了解英国的风土人文，部分参访有：

**伦敦皇家地标：**在英国皇家导游的带领下，学生将依次游览威斯敏大教堂、大本钟、伦敦眼、白金汉宫等，欣赏英伦美景，聆听历史故事。

**大英博物馆：**作为世界五大博物馆之一，建筑风格集现代前卫与古典于一体。在这里，赏世界瑰宝，叹历史风采，从古到今，从东方到西方。

**泰晤士河游船：**泰晤士游轮是绝对不可错过的体验项目，在专业导览的解说下，可以看到伦敦眼、大本钟、塔桥、现代艺术博物馆等建筑。观两岸绝美风光、感受伦敦城的变化与发展。

**格林尼治天文台：**坐落在格林威治郊区的皇家天文台，登高远眺整个伦敦城。当你横跨本初子午线，一脚站在东半球，一脚站在西半球，感觉真的很奇妙。

**华威城堡：**作为英国历史最悠久的皇家城堡，与 18 世纪归入杜莎集团旗下并正式对外开放。感叹断崖边雅芳河上中世纪古堡的魅力，品味历史底蕴。

**莎士比亚故居：**坐落于斯特拉福特小镇上的莎翁家，最大程度上保留原居特色。在这里，漫步于小镇青石板上，聆听莎翁的悲喜剧。



## 结业比赛

**课题准备：**每个主题的班级将安排和主题相关的项目研究和结业比赛。项目开始，授课导师会发布相关结业题目，学员在学习专业课程的同时，需要以小组为单位，收集资料并头脑风暴完成本组课题内容；

**成果展示：**结业比赛当天，将以小组为单位，通过 PPT 展示和全英文演讲向评委进行成果及方案展示并进行答辩。授课教授担任结评委，进行提问、点评并选拔优胜小组。





## 项目收获

- 结业证书** 授课教授将在结业仪式上为每位学员颁发结业证书，既是对学员项目顺利结业的认可，也是作为对此次海外访学经历的证明。
- 等级评定报告** 授课教授将根据学生的课堂表现、结业比赛的个人展示、团队合作等因素进行评分，并签发等级评定报告。成绩单上将注明项目总学时和个人评分。
- 推荐信** 授课教授为顺利结业的每位学员签发推荐信。
- 嘉奖信** 在完成学习后，学生将分组进行结业项目的展示，授课教授担任评委，根据学生展示内容的创新性、关联度、可行性等维度进行成绩评定，并评选出优胜小组和优秀学员，签发嘉奖新。

## 报名须知

- 项目管理** 项目将由丰富经验的领队全程陪同大家，对学生全方位的管理和陪伴。领队将确保团组的安全，并在日常学习和生活提供必要的指导和协助。同时，项目组在出发前将为每位学员购买境外险。并给予学员行前指导，确保充分了解交流期间的相关注意事项。
- 住宿安排** 寒假项目将安排入住剑桥当地酒店，酒店一般为双人间，配有空调、上网设施。
- 餐食安排** 项目统一安排早餐和午餐：
  - 自理早餐：如入住学院宿舍，将在学院用早餐。如入住酒店，将在酒店用早餐，早餐均为英式早餐。
  - 午餐：如当天在剑桥上课，则午餐在由所在学院食堂就餐，如当天行程为外出参访，则在参访地的特色餐馆用餐（伦敦参访行程午餐自理）。
- 交通安排** 伦敦机场往返剑桥的接机和送机、外出参访均安排大巴接送。课余时间，学员可搭乘剑桥便捷的公共交通。
- 签证事宜** 项目组将指导每位学员申请英国签证，服务内容包括：材料审核、材料翻译、网上申请、资料上传、预约合适的递签时间及信息反馈等。
- 往返机票** 机票费用自理，学员可以选择购买主办方团组机票，也可以在咨询项目组意见的前提下，自行购买机票。
- 费用组成**
  - 费用包含：大学课程费、大学管理费、企业参访费、校园参访交流费、住宿费、早餐与午餐（部分日期外出参访午餐自理）、境外大巴费、保险费等。
  - 费用不含：签证费、往返机票等其它个人消费。
- 项目咨询** QQ群：647144059

## 项目日程

以下日程基于往期课程，仅供参考。实际日程可能有调整，以最终课程安排为准。

日期	上午	下午
第 1 天	国内起飞，飞往英国	降落伦敦机场，接往剑桥
第 2 天	剑桥欢迎仪式 教授欢迎致辞 项目概览  通识素养课程（一） 创新素养：创意与创新	校园参访 剑桥著名学院及地标 国王学院、牛顿苹果树、徐志摩诗词石碑、 圣体钟、卡文迪许实验室 文化体验 剑桥欢迎酒会（团组破冰）
第 3 天	通识素养课程（二） 文化素养：英国历史与文化	进阶专业课程（一） <各方向专业课程> 结业汇报开题 文化体验 莎士比亚戏剧观赏（剧院）
第 4 天	人文参访：莎士比亚故居	人文参访：华威城堡
第 5 天	通识素养课程（三） 科学素养：科学研究	通识素养课程（四） 艺术素养：当代艺术赏析  学生活动：莎莎舞教学及练习
第 6 天	校园参访 牛津著名学院及地标参访	人文参访/企业参访 比斯特村或宝马 mini 工厂
第 7 天	进阶专业课程（二） <各方向专业课程>	文化体验：英式下午茶
第 8 天	进阶专业课程（三） <各方向专业课程>	文化体验：康河泛舟
第 9 天	进阶专业课程（四） <各方向专业课程>	进阶专业课程（五） <各方向专业课程> 文化体验：门球及棒球活动
第 10 天	进阶专业课程（六） <各方向专业课程>	小组学习 结业汇报准备与彩排
第 11 天	结业汇报 小组展示方案 评委提问	结业仪式 评委点评 颁发结业证书及推荐信 结业正式晚宴

第 12 天	<b>人文参访</b> <b>伦敦皇家地标导览</b> 特拉法加广场、白金汉宫、唐宁街 10 号、威斯敏斯特大教堂、大本 钟、伦敦眼（蓝牌导游讲解）	<b>人文参访</b> <b>泰晤士河游船</b> 漫步女王步道、伦敦塔桥 自由探索伦敦市政厅
第 13 天	<b>人文参访</b> 大英博物馆（蓝牌导游讲解）	<b>城市探索（游览建议）</b> 哈利波特影城、贝克街 221B 牛津街、摄政街 东伦敦街艺术之旅
第 14 天	<b>办理退房，接往伦敦机场</b>	<b>飞回国内</b>

## 课程主题列表

剑桥课程将从以下主题列表中安排：

### 跨学科基础课程

- 创新素养：创意与创新
- 文化素养：英国历史与文化
- 艺术素养：当代艺术赏析
- 科学素养：科学研究

### 进阶专业课程

#### 商业、经济学、金融学与管理学方向

- 创新与创业
- 战略规划
- 组织管理
- 市场学
- 金融经济学
- 金融领域颠覆式创新（人工智能、自动化、区块链）
- 公司金融
- 经济学和心理学哲学
- 团体动力学
- 创业学
- 不确定性下的决策

#### 计算科学、人工智能与工程方向

- 人机交互导论
- 人工智能-计算的未来
- 情感计算
- 用于移动医疗的移动医疗系统和机器学习
- 计算机系统建模
- 贝叶斯神经网络导论
- 人工智能(包括人工智能伦理和人工意识)
- 量子计算
- 卷积神经网络
- 贝叶斯神经网络导论
- 分布式账本技术



## 人文、社会科学、教育、艺术与建筑学方向

- 艺术与教育
- 策展历史收藏品和美术馆重建
- 社会科学哲学
- 英国文化与历史
- 英国法律史
- 温带的低能耗公共建筑
- 当代艺术赏析
- 西方的科学和哲学思想
- 社会科学史
- 英国政治与经济发展
- 建筑中自然环境的恢复
- 近代科学的起源
- 近代认识论的兴起
- 英联邦历史

## 化学材料方向

- 纳米颗粒的形状
- 纳米等离子体学与材料创新
- 光储存器
- 先进材料的发展：可持续性与催化
- 电浆纳米颗粒
- 材料科学透射电子显微镜
- 功能材料的相变
- 热效应和材料
- 磁电效应与材料
- 超导体

## 医学、药学、健康与公共卫生方向

- 疼痛产生的机制与原理
- 全球健康
- 早期癌症研究
- 免疫与疫苗开发
- 循证医学
- 流行病学与传染病
- 气候变化与全球健康
- 癌症基因组学和早期检测
- 追踪MRSA:它的进化, 国际传播, 患者之间的传播
- 全球卫生系统导论
- 炎症和免疫抑制的药理学
- 代谢紊乱及其预防
- 肠道感染

## 法学与公共管理方向

- 国际法简介：主要概念和制度
- 国际争端解决的基本特征
- 欧盟的基本权利保护
- 国际法院的诉讼
- 海事及环境纠纷
- 贸易和投资争端
- 环境法
- 欧洲宪法
- 比较法
- 救济法、过失法

## 附件 1：通识素养课模块

### 创新素养：创意与创新

#### PROF. R. HICKMAN

##### 理查德·希克曼

剑桥大学教育系教授

剑桥大学哈默顿学院前任院长、艺术史研究主任

剑桥大学圣约翰学院前教育研究主任



### 文化素养：英国历史与文化

#### DR. C. BURT

##### 卡洛琳·伯特

剑桥大学历史系讲师

剑桥大学彭布罗克学院历史研究主任

剑桥大学本科招生官



### 科学素养：科学研究

#### DR. I. T. FARINA

##### 伊斯雷尔·坦普拉诺·法里纳

剑桥大学化学系实验室主任

剑桥大学高级研究员



### 艺术素养：当代艺术赏析

#### PROF. J. POWELL

##### 詹妮弗·鲍威尔

伯明翰大学巴伯美术学院院长、教授（美学）

剑桥大学 KETTLE'S YARD 藏品、项目研究主管

泰特英国现代艺术馆的助理策展人



## 附件 2: 进阶专业课模块- 商业、经济学、金融学与管理学方向

课题 (中文)	课题 (英文)
创新与创业	Innovation and Entrepreneurship
战略规划	Strategic Planning
组织管理	Organization Management
市场学	Marketing
金融经济学	Financial Economics
金融领域颠覆式创新	Disruptive Innovation in Finance
公司金融	Corporate Finance
经济学和心理学哲学	Economics and Philosophy of Psychology
团体动力学	Group Dynamics
创业学	Entrepreneurship
不确定性下的决策	Decision making under Uncertainty

### 往期师资

往期课程师资为剑桥大学贾吉商学院教授、各学院经济学科主任等教职，包括：

#### PROF. R. RAU

##### 拉加文德拉·劳

剑桥大学贾吉商学院金融学教授

欧洲金融协会的前任主席，《金融管理》的前任编辑

剑桥另类金融中心 (CCAF) 的创始人和董事，剑桥网络治理公司 (CCGN) 成员



#### PROF. M. BODDINGTON

##### 莫妮克·博丁顿

剑桥大学贾吉商学院教授 (管理学实务)

剑桥大学创业学硕士课程副主任



#### PROF. J. K. ROGO

##### 朱莉安娜·科扎克·罗戈

剑桥大学管理实践副教授

剑桥大学管理学硕士课程主任

剑桥大学贾奇商学院经济与政策课题组成员





**DR. C. COLERIDGE**

**克里斯·科勒里奇**

剑桥大学贾吉商学院副教授（管理学实务）

剑桥大学贾吉商学院管理学硕士课程主任

剑桥大学沃尔森学院管委会院士



**DR. C. RODDIE**

**查尔斯·罗迪**

剑桥大学悉尼苏塞克斯学院经济学学科研究主任（微观经济学、工业和数学）

剑桥大学管理委员会院士



## 附件 3: 进阶专业课模块 - 计算科学、人工智能与工程方向

课题 (中文)	课题 (英文)
人机交互导论	Introduction to Human Computer Interaction
人工智能-计算的未来	Artificial Intelligence - The Future of Computing
情感计算	Emotional Calculation
用于移动医疗的移动医疗系统和机器学习	Mobile Health Systems and Machine Learning for Mobile Health
计算机系统建模	Computer Systems Modelling
贝叶斯神经网络导论	Introduction to Bayesian Neural Networks
人工智能(包括人工智能伦理和人工意识)	Artificial Intelligence (including AI Ethics and Artificial Consciousness)
量子计算	Quantum Leapfrog
卷积神经网络	Convolutional Neural Network
分布式账本技术	Distributed Ledger Technology

### 往期师资

往期课程师资为剑桥大学计算科学系、工程学院人工智能系教授、各学院计算科学学科主任等教职, 包括:

#### PROF. J. VICARY

##### 杰米·维卡里教授

剑桥大学计算机科学与技术系副教授 (未来计算)

剑桥大学国王学院院士

英国皇家学会研究院士

剑桥逻辑结构中心 (CLASH) 研究小组成员



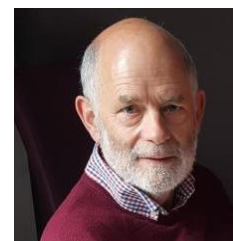
#### PROF. P. ROBINSON

##### 彼得·罗宾逊

剑桥大学计算机科学与技术系研究主任、计算机技术教授

剑桥大学冈维尔与凯斯学院 Fellow、计算机科学研究主任

剑桥大学 Rainbow 研究组成员



**PROF. N. LANE**

**李克澜**

剑桥大学计算机科学与技术系教授  
圣约翰学院院士剑桥机器  
学习系统实验室领导人  
FLOWER LABS 的联合创始人兼首席科学官



**PROF. S. KESHAV**

**斯里尼瓦桑·凯沙夫**

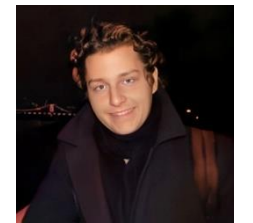
剑桥大学计算机系教授  
剑桥大学菲茨威廉学院院士



**PROF. F. SVOBODA**

**菲利普·斯沃博达**

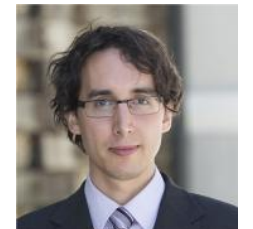
剑桥大学剑桥神经集团董事兼联合创始人  
剑桥大学计算机科学与技术系研究助理  
牛津大学机器学习系统实验室和自主智能机器与系统中心研究员



**DR. J. M. H. LOBATO**

**何塞·米格尔·洛巴托**

剑桥大学工程系机器学习教授  
剑桥大学人工智能研究组实验室主任  
阿兰图灵学院院士





### 课题 (中文)

艺术与教育

策展历史收藏品和美术馆重建

社会科学哲学

英国法律史

温带的低能耗公共建筑

西方的科学和哲学思想

社会科学史

英国政治与经济发展

建筑中自然环境的恢复

近代科学的起源

近代认识论的兴起

英联邦历史

### 课题 (英文)

Arts and Education

Curating Historical Collections and Museum Reconstruction

Philosophy of Social Sciences

History of English Law

Low-energy Public Buildings in Temperate Zones

Western Scientific and Philosophical Thought

History of Social Sciences

Political and Economic Development in the UK

Restoration of the Natural Environment in Buildings

The Origins of Modern Science

The Emergence of Modern Epistemology

Commonwealth History

## 往期师资

往期课程师资为剑桥大学教育系、历史系、哲学系教授、各学院学科主任等教职，包括：

### PROF. R. HICKMAN

#### 理查德·希克曼

剑桥大学教育系教授

剑桥大学哈默顿学院前任院长、艺术史研究主任

剑桥大学圣约翰学院前教育研究主任



### PROF. J. POWELL

#### 詹妮弗·鲍威尔

伯明翰大学巴伯美术学院院长、教授 (美学)

剑桥大学 KETTLE'S YARD 藏品、项目研究主管

泰特英国现代艺术馆的助理策展人



**PROF. J. SECORD**

**吉姆·西科德**

剑桥大学基督学院教授

达尔文函授项目主任

剑桥大学科学历史与哲学系讲师



**DR. M. F. SPADA**

**玛丽娜·弗拉斯卡·斯帕达**

科学史与科学哲学研究主任

剑桥大学基督圣体学院院士、高级导师

剑桥大学哲学学院科学史与科学哲学系讲师



**DR. C. BURT**

**卡洛琳·伯特**

剑桥大学彭布罗克学院历史研究主任

剑桥大学历史系讲师

剑桥大学本科招生官



课题 (中文)	课题 (英文)
疼痛产生的机制与原理	Mechanisms and Principles of Pain Generation
全球健康	Global Health
早期癌症研究	Early Cancer Research
免疫与疫苗开发	Immunization and Vaccine Development
循证医学	Evidence-based Medicine
流行病学与传染病	Epidemiology and Infectious Disease
气候变化与全球健康	Climate Change and Global Health
癌症基因组学和早期检测	Cancer Genomics and Early Detection
追踪 MRSA: 它的进化, 国际传播, 患者之间的传播	Tracking MRSA: Its Evolution, International Spread, Patient-to-Patient Transmission
全球卫生卫生系统导论	Introduction to Global Health Health Systems
炎症和免疫抑制的药理学	Pharmacology of Inflammation and Immunosuppression
代谢紊乱及其预防	Metabolic Disorders and Prevention
肠道感染	Intestinal Infection

## 往期师资

往期课程师资为剑桥大学医学院教授, 公共卫生学院, 兽医学院, 癌症研究中心教授, 讲师等教职包括:

### PROF. S. BAKER

#### 斯蒂芬·贝克 教授

剑桥大学临床医学院医学系分子微生物学教授, 全球健康研究主任  
剑桥治疗免疫学和传染病研究所分子微生物学家  
剑桥传染病研究中心首席研究员 (PI)



### PROF. M. HOLMES

#### 马克·霍姆斯

剑桥大学兽医学院副院长 (研究)  
剑桥大学传染病研究中心微生物基因组和兽医科学教授  
剑桥大学丘吉尔学院学科主任 (临床兽医学)





**PROF. E. SMITH**

**伊万·史密斯 教授**

剑桥大学药理学系副系主任  
裸鼯鼠研究倡议主任  
感觉神经生理学与疼痛研究组组长



**DR. R. P. RATANSHI**

**罗莎琳德·帕克斯·拉坦希**

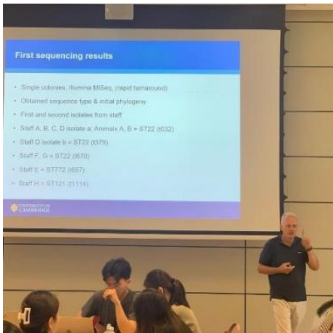
乌干达健康创新与影响力学院院长  
剑桥大学公共卫生学院讲师（公共卫生）  
剑桥大学医院 HIV 医学名誉顾问



**DR. S. ABBAS**

**苏贾斯·阿巴斯**

剑桥大学癌症研究中心研究员  
剑桥大学悉尼·苏塞克斯学院医疗科学研究员（癌症研究）



课题 (中文)	课题 (英文)
纳米颗粒的形状	Nanoparticle Shape
纳米等离子体学与材料创新	Nanoplasmonics and Materials Innovation
光储存器	Optical Storage Device
先进材料的发展：可持续性与催化	Development of Advanced Materials: Sustainability and Catalysis
电浆纳米颗粒	Electroplasma Nanoparticles
材料科学透射电子显微镜	Transmission Electron Microscopy for Materials Science
功能材料的相变	Phase Transition of Functional Materials
热效应和材料	Thermal Effects and Materials
磁电效应与材料	Magnetoelectric Effects and Materials
超导体	Superconductor

## 往期师资

往期课程师资为剑桥大学材料科学学院、各学院材料化学学科主任等教职，包括：

### PROF. C. DUCATI

#### 卡特琳娜·杜卡迪

剑桥大学材料科学与冶金学系纳米材料专业教授  
剑桥大学三一学院院士  
剑桥大学材料科学导师、研究主任  
微米和纳米技术企业硕士学位的主任  
剑桥纳米技术研发中心 (NanoDTC) 的联合主任



### PROF. X. MOYA

#### 夏维尔·莫亚

剑桥大学材料科学与冶金学系助理教授  
剑桥大学丘吉尔学院的高级研究员



**PROF. E. RINGE**

**埃米莉·林格**

剑桥大学材料科学研究主任

剑桥大学材料科学学院讲



**DR. B. MONSERRAT**

**巴托梅乌·蒙塞拉特**

剑桥大学材料科学与冶金系计算材料科学讲师

剑桥大学高级研究员



**DR. I. T. FARINA**

**伊斯雷尔·坦普拉诺·法里纳**

剑桥大学化学系实验室主任

剑桥大学高级研究员





### 课题 (中文)

国际法简介：主要概念和制度

国际争端解决的基本特征

欧盟的基本权利保护

国际法院的诉讼

海事及环境纠纷

贸易和投资争端

环境法

欧洲宪法

比较法

救济法、过失法

### 课题 (英文)

Introduction to International Law: Main Concepts and Regimes

Basic Features of International Dispute Settlement

Protection of Fundamental Rights in the EU

Proceedings before the International Court of Justice

Maritime and Environmental Disputes

Trade and Investment Disputes

Environmental Law

European Constitution

Comparative Law

Remedial Law and Negligence Law

## 往期师资

往期课程师资为剑桥大学法学院教授、各学院法律学科主任等教职，包括：

### PROF. G. VIRGO

#### 格雷厄姆·弗戈

剑桥大学法学院法学教授

剑桥大学唐宁学院法学院士



### DR. S. TOFARIS

#### 斯泰利奥斯·托法里斯

剑桥大学法学院副教授

剑桥大学吉尔顿学院法学研究员

获得剑桥大学皮尔金顿大学教学卓越奖



### DR. E. KATSAMPOUKA

#### 埃莱妮·卡桑普卡

剑桥大学法律学科主任、讲师 (法学)

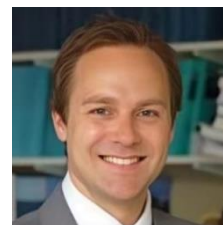
剑桥大学基督学院院士



**DR. B. PLANT**

**布兰登·普兰特**

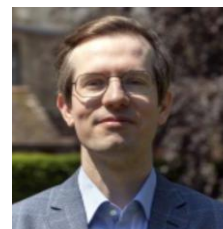
剑桥大学法学院法学讲师，法学研究主任  
剑桥大学唐宁学院院士



**DR. S. THEIL**

**斯特凡·泰尔**

剑桥大学法学院助理教授（公法）  
剑桥大学法学研究主任  
院务理事会院士、约翰·索恩利法学院院士



## 往期项目集锦

