



# 国际化研究导向型科研项目

## 课题介绍

- 2023寒假 -

### CONTACT

王老师

电话/微信:

13918991974

### KEY INFO

项目类型: 线上

开题时间: 2023年寒假

项目费用: 人民币19800元

# 01 项目简介

## Program Overview

本项目旨在利用先进的在线技术平台，由美国常青藤院校(Top 30)、英国G5名校、欧亚名校的知名教授、研究员、金融及科技行业高管组成的世界一流师资团队与学员一起进行项目制学习 (Project-based Learning) 的研究课题项目。

项目设立有学术委员会，保障学术权威性。

### 项目概况

#### 项目时间

常规项目：7周科研+5周论文辅导  
密集项目：4周科研+2周论文辅导

#### 项目名额

每个课题30个名额，报满截止招生

#### 申请截止日期

项目开始前7天

#### 授课模式

导师实时在线直播授课 + 项目录播先导课

# 01 项目简介

## Program Overview

### 项目收获

证书	项目结业证书
论文成果	一篇可被EI/CPCI/Scopus/ProQuest/Crossref/EBSCO检索的国际会议全文（共同第一或第二作者）
其他收获	团队领导/协作能力/风险控制能力 复杂的口头和书面表达能力/抗压能力等

### 课程设置

课时量	共72课时，包含在线直播62课时以及10课时录播先修课
课时安排	教授授课30课时；Mentor授课14课时； 助教授课9课时；论文辅导9课时。
授课安排 (科研)	前7周/4周为科研阶段： 主导师每周六和周日的早晨或晚上各1次课 每周周中答疑 Office Hour（根据学生实际情况确认）
授课安排 (论文)	后5周/2周为论文辅导阶段： 线上论文辅导根据学生实际情况确认上课时间

## 02 课题检索

序号	开题日期	项目周期	学科方向	课题	师资院校
1	2023年 1月14日	12周	人工智能/数据科学	人工智能与数据科学专题：机器学习理论与Python编程实践	麻省理工学院
2	2023年 1月14日	12周	人工智能	人工智能自然语言处理专题：基于深度学习算法的语义分类优化及 Bert, Transformer 等预训练模型在智能会话系统中的应用研究	哥伦比亚大学
3	2023年 1月28日	12周	电子工程	通信工程专题 5G+蜂窝网络核心技术：移动通信系统中的智能化动态频率分配及信道模型研究	伦敦大学学院
4	2022年 11月12日	12周	计算机科学/信息系统管理	MIS 信息系统管理专题：数字经济时代与数字化转型背景下的企业数据模型搭建与分析	伦敦大学学院
5	2023年 1月14日	12周	计算机科学/数据科学	计算机算法专题：基于去中心化、分布式存储和云计算的人工智能算法优化研究	加州大学洛杉矶分校
6	2023年 1月7日	12周	环境工程	环境工程研究：基于全球能源结构转型与环境减排目标下的能源替代分析	加州大学伯克利分校
7	2023年 1月7日	12周	工程材料	工程材料核心课题：大型工程材料的选择原理及设计方案研究	牛津大学
8	2023年 1月13日	12周	船舶与海洋工程	船舶与海洋工程专题：基于开尔文波等流体力学模型、数值模拟与机器学习的船体及螺旋桨组件设计研究	伦敦大学学院
9	2023年 1月14日	12周	通信工程	ECE 电子信息工程专题：高容错性信道编码技术、云计算在数据存储与传输系统中的应用	加州大学洛杉矶分校
10	2023年 1月14日	12周	通信工程	ECE 电子信息工程专题：DSP 数字信号处理技术及其在数字通信系统设计中的应用研究	牛津大学
11	2023年 1月14日	12周	电气工程/自动化	电气工程自动化专题：智能电网、现代电能输送系统与前沿电力电子技术研究	华盛顿大学
12	2023年 1月14日	12周	机械工程	自动化与控制理论专题：基于 3D 建模、电力系统和控制器技术的机器人设计与应用研究	伊利诺伊大学香槟分校
13	2023年 1月14日	12周	机械工程	机械工程专题：自主移动机器人的控制系统与架构及其中的人工智能技术研究	剑桥大学
14	2023年 1月14日	12周	材料	纳米材料与化学核心课题：新型多孔材料在气态能源贮存中的应用原理探究	剑桥大学
15	2023年 2月11日	12周	工程学/工程管理	菁英项目：工程项目管理专题：建筑工程项目安全风险控制和管理决策分析	伊利诺伊大学香槟分校
16	2022年 1月14日	6周	数学/数理统计/概率论	密集项目：概率论与统计学及其在最优化模型中的应用	麻省理工学院

17	2023年 1月6日	12周	有机化学	有机化学核心课题：有机超分子材料在药物输送中应用探究	剑桥大学
18	2023年 1月14日	12周	化学/生物	化学综合课题：基于化学有机物的结构和代谢反应，探究其毒性对机体的作用机理和影响	威廉姆斯学院
19	2023年 1月28日	12周	生物学	生物学综合课题：现代生物技术指引下的疾病预防、诊断及治疗策略	剑桥大学
20	2023年 2月4日	12周	能源/碳中和	环境工程与能源核心课题：碳达峰背景下的净零碳排放技术与碳中和发展前景分析	普林斯顿大学
21	2023年 2月4日	12周	地质/地球科学	地球科学综合课题：卫星遥感与GIS技术在地质勘查中的应用	牛津大学
22	2023年 1月6日	6周	金融/会计学	密集项目：金融学课题：企业财务危机下的资本结构重组与公司估值---以可口可乐和哔哩哔哩等上市公司为案例的公司金融核心研究	康奈尔大学
23	2023年 1月14日	12周	财务会计	财务管理与会计学专题：管理者的“多数派报告”---解析财务报表及运营关键指标背后的企业价值创造研究	芝加哥大学
24	2023年 1月14日	12周	市场营销	市场营销课题：从“个性化营销”到“人性化营销”---洞察大数据及经济学因素驱动下的购买意愿预测、推荐策略及营销方法研究	伦敦政治经济学院
25	2023年 1月14日	12周	经济学	宏观经济学专题：货币政策、劳动就业与经济增长综合研究---探索通货膨胀和就业困难下的后疫情经济出路	加州大学伯克利分校
26	2023年 1月14日	12周	管理学/领导力管理	现代管理学课题：从追随到管理，领导力的觉醒之旅---基于角色、心理和过程视角的个人领导力构建及其影响机制研究	耶鲁大学
27	2022年 12月3日	12周	传播学/新闻学	新闻与传播课题：社交媒体平台消费者行为与营销研究	西北大学新闻学院
28	2023年 1月14日	12周	法律	国际商法与私募股权课题：跨国企业并购和股权分配案例研究	伦敦大学学院
29	2023年 2月4日	12周	语言学/二语习得	语言学课题：二语习得与文化对语言系统的影响力研究	哈佛大学
30	2023年 1月7日	12周	城市规划/建筑设计	现代化城市规划、交通规划与建筑设计理念综合研究（双产出）	曼彻斯特大学
31	2023年 2月11日	12周	艺术策展/艺术管理	艺术管理与策展课题：生活，思考与艺术，当代艺术策展与鉴赏综合研究	普瑞特艺术学院

扫描海报二维码，获取课题详情

博雅  
计划

面向国内求职深造及国际化  
科研需求的高校在读学生

Artificial Intelligence and Machine Learning:  
Introduction and Theory

# 人工智能与数据科学专题： 机器学习理论与Python编程实践

数据科学/计算机科学/Python统计分析/机器学习

7周在线小组科研 + 5周论文指导



麻省理工学院  
Mark 终身教授

- Web of Science高被引学者，领域内Top1%学者才可获此殊荣
- Hubble Fellow, Alfred P. Sloan Fellowship, Buechalter Cosmology Prize

开始日期：2023年1月14日



扫码了解详情

扫描海报二维码，获取课题详情

博雅  
计划

面向国内求职深造及国际化  
科研需求的高校在读学生

Natural Language Processing for Text Classification

# 人工智能 自然语言处理专题： 基于深度学习算法的语义分类优化及Bert， Transformer等预训练模型在智能会话系统 中的应用研究 大学组

计算机科学/人工智能/数据科学/机器翻译/人机交互

7周在线小组科研 + 5周论文指导



哥伦比亚大学 计算机科学系  
Z.Y. 教授

- 曾获自然语言处理领域顶会ACL2019最佳论文提名
- 亚马逊Alexa Prize竞赛冠军、福布斯30 under 30 in Science

 开始日期：2023年1月14日



扫码了解详情

扫描海报二维码，获取课题详情

博雅  
计划

面向国内求职深造及国际化  
科研需求的高校在读学生

Frequency Allocation for 5G+:The Magic of Mobile Communications

# 通信工程专题 5G+蜂窝网络核心技术： 移动通信系统中的智能化动态频率分配 及信道模型研究 大学组

通信工程 / 移动通信技术 / 无线通信系统 /  
通信与信息处理

7周在线小组科研 + 5周论文指导



伦敦大学学院 电子与电气工程系  
Kit 讲席终身正教授

- 美国电气与电子工程师学会(IEEE)、英国工程技术学会 (IET) 高级会员
- 多次担任IEEE通信国际会议组委会主席和技术委员会委员并发表演讲

开始日期：2023年1月28日



扫码了解详情

扫描海报二维码，获取课题详情

博雅  
计划

面向国内求职深造及国际化  
科研需求的高校在读学生

Unlocking the New Potential of Data for Digital Transformation

# MIS 信息管理系统专题： 数字经济时代与数字化转型背景下的 企业数据模型搭建与分析

信息管理系统MIS/数据分析/数字化转型/商业管理

7周在线小组科研 + 5周论文指导



伦敦大学学院 管理学院

Richard 终身教授&项目主任

- BSc/MSci 信息管理项目主任
- 担任多所知名大学外审专家

开始日期：2022年11月12日



扫码了解详情

扫描海报二维码，获取课题详情

博雅  
计划

面向国内求职深造及国际化  
科研需求的高校在读学生

Special Topics in Communication Systems:  
Algorithms for Cloud

# 计算机算法专题： 基于去中心化、分布式存储和云计算的 人工智能算法优化研究 大学组

计算机科学/人工智能/软件工程/数据科学/网络与信息安全

7周在线小组科研 + 5周论文指导



加州大学洛杉矶分校 Samueli工程学院  
Lara 终身正教授&学科主任

- 担任信号与系统学科主任、IEEE副主编
- IEEE Information Theory Society 2022年最佳讲师，多次获得IEEE最佳论文奖

📅 开始日期：2023年1月14日



扫码了解详情

扫描海报二维码，获取课题详情

博雅  
计划

面向国内求职深造及国际化  
科研需求的高校在读学生

Sustainable Development and Entrepreneurship:  
Ethics, Physics and Technology

# 环境工程研究： 基于全球能源结构转型与环境减排 目标下的能源替代分析

环境工程/能源/物理学

7周在线小组科研 + 5周论文指导



加州伯克利大学 终身正教授

Slav

- 清华-伯克利深圳学院(TBSI)核心首席研究员
- 中国国家外国专家局高端外国专家，上海千人计划外国专家
- 致力于水质处理工艺研究，曾获旧金山湾区水环境协会研究成果奖

 开始日期：2023年1月7日



扫码了解  
详情

扫描海报二维码，获取课题详情

博雅  
计划

面向国内求职深造及国际化  
科研需求的高校在读学生

Introduction to Civil Engineering

# 工程材料核心课题： 大型工程材料的选择原理及 设计方案研究

工程材料学/材料科学与工程/土木工程/  
桥梁工程/水利工程

7周在线小组科研 + 5周论文指导



牛津大学 工程学院  
Barbara 终身教授

- 帝国理工大学、悉尼大学工程科学博士学位
- 现任牛津大学可持续金属结构研究小组负责人
- 曾任比利时最高学府鲁汶大学建筑金属结构研究小组负责人
- 51篇论文发表，1700余次引用，h指数20，i10指数27，其中24篇发表在同行评议的国际期刊上，包括建筑红宝书《不锈钢结构设计手册》

开始日期：2023年1月7日



扫码了解详情

扫描海报二维码，获取课题详情

博雅  
计划

面向国内求职深造及国际化  
科研需求的高校在读学生

Marine Hydrodynamics

# 船舶与海洋工程专题： 基于开尔文波等流体力学模型、数值模拟与 机器学习的船体及螺旋桨组件设计研究 大学组

船舶与海洋工程/船舶原理/物理海洋学/  
海洋科学与工程/流体力学

7周在线小组科研 + 5周论文指导



伦敦大学学院 工程科学学院  
Ian 终身正教授

- 伦敦大学学院流体实验室团队负责人
- 剑桥大学应用数学博士毕业
- 154篇论文发表，超过4800次引用，h指数33，i10指数77

📅 开始日期：2023年1月13日



扫码了解详情

扫描海报二维码，获取课题详情

博雅  
计划

面向国内求职深造及国际化  
科研需求的高校在读学生

Special Topics in Communication Systems:  
Algorithms for Cloud

# ECE电子信息工程专题： 高容错性信道编码技术、云计算在 数据存储与传输系统中的应用 大学组

通信工程/电子信息工程/电子与计算机科学/  
通信与信息系统/数据工程

7周在线小组科研 + 5周论文指导



加州大学洛杉矶分校 Samueli工程学院  
Lara 终身正教授&学科主任

- 信号与系统学科主任、IEEE副主编（曾任数据存储专刊主编）、IEEE信息理论协会秘书
- IEEE Information Theory Society 2022年最佳讲师，并多次获得IEEE最佳论文奖

 开始日期：2023年1月14日



扫码了解详情

扫描海报二维码，获取课题详情

博雅  
计划

面向国内求职深造及国际化  
科研需求的高校在读学生

Digital Communications  
**ECE电子信息工程专题：**  
**DSP 数字信号处理技术及其在**  
**数字通信系统设计中的应用研究 大学组**

电子信息工程/电子与通信工程/信号与信息处理/  
电子与电气工程

**7** 周在线小组科研 + **5** 周论文指导



牛津大学 工程科学系  
Justin 终身正教授

- IEEE高级成员、英国数学及其应用协会会员 (FIMA)
- 曾获欧洲网络与通信大会(EUCNC)最佳论文奖、国际无线通信研讨会(ISWCS)最佳论文奖

 开始日期：2023年1月14日



扫码了解详情

扫描海报二维码，获取课题详情

博雅  
计划

面向国内求职深造及国际化  
科研需求的高校在读学生

Power Systems and Power Electronics

# 电气工程自动化专题： 智能电网、现代电能输送系统与 前沿电力电子技术研究 大学组

电气工程及其自动化/能源动力工程/智能电网/  
电气元件/电能传输与分配

7周在线小组科研 + 5周论文指导



华盛顿大学 电气工程系 全球排名top8  
Alex 终身正教授

开始日期  
2023年1月14日

- 荣获美国国家科学基金会事业奖、IEEE杰出分支顾问奖和UW杰出研究顾问奖
- 曾担任IEEE Transactions on Dielectrics and Electrical Insulation的副编辑



华盛顿大学 教授 S导师

- 担任华盛顿大学传感器、能源和自动化实验室 (SEAL) 副主任
- 荣获James A. Cottone 调查研究卓越奖、电气和计算机工程创新奖等多个奖项



扫码了解详情

扫描海报二维码，获取课题详情

博雅  
计划

面向国内求职深造及国际化  
科研需求的高校在读学生

Introduction to Robotics

# 自动化与控制理论专题： 基于3D建模、电力系统和控制器技术的 机器人设计与应用研究 大学组

机器人学/机械工程控制/自动化/航空航天/农业工程

7周在线小组科研 + 5周论文指导

机器人设计原型Prototype产出



伊利诺伊大学香槟分校 Grainger工程学院  
Naira 讲席终身正教授

- 美国航空航天学会终身会士，IEEE会士，SIAM、AMS、SWE、ASME和ISDG成员
- 曾获AIAA Pendray Aerospace Literature Award、Humboldt prize lifetime achievements

开始日期：2023年1月14日



扫码了解详情

扫描海报二维码，获取课题详情

博雅  
计划

面向国内求职深造及国际化  
科研需求的高校在读学生

Autonomous Mobile Robots

# 机械工程专题： 自主移动机器人的控制系统与架构 及其中的人工智能技术研究 大学组

机械工程/机器人学/自动化与控制理论

7周在线小组科研 + 5周论文指导



剑桥大学 工程学院  
Amanda 终身教授&首席研究员

- IEEE机器人和自动化通讯(R-AL)、自主机器人(AURO)副主编
- 获得ERC Starting Grant, Amazon Research Award, EPSRC New Investigator Award



剑桥大学 前高级研究员 L导师

- 现任上海交通大学人工智能研究院副教授
- 荣获IEEE International Conference on Real-time Computing and Robotics 最佳会议论文奖

开始日期  
2023年1月14日



扫码了解详情

扫描海报二维码，获取课题详情

博雅  
计划

面向国内求职深造及国际化  
科研需求的高校在读学生

Emerging Fields of Adsorption and Nanoporous Materials

# 纳米材料与化学核心课题： 新型多孔材料在气态能源贮存中的 应用原理探究

化学/材料化学/高分子化学/药物化学/能源环境/工业工程

7周在线小组科研 + 5周论文指导



剑桥大学 终身教授  
David

- 英国皇家学会 (The Royal Society) 分子工程会员，剑桥大学吸附与高级材料实验室 (AAML) 负责人
- 曾荣获英国皇家化学学会 Barrer 奖，欧洲研究委员会巩固基金
- 致力于新型纳米材料的合成与工程应用，包括分子建模、癌症治疗药物输送和可再生能源研究

开始日期：2023年1月14日



扫码了解详情

扫描海报二维码，获取课题详情

博雅  
计划

面向国内求职深造及国际化  
科研需求的高校在读学生

— 菁英项目 —

# 工程项目管理专题： 建筑工程项目安全风险控制和管理决策分析 大学组

Decision and Risk Analysis

7周在线小组科研+5周论文指导

工程管理/项目管理/工程决策

背景要求：

本科阶段就读于美国Top50/英国Top10/国内世界一流建设高校A类（原985高校）

成绩要求：

GPA3.5分以上，托福90分以上，雅思6.5以上



伊利诺伊大学香槟分校

Paolo 讲席终身正教授

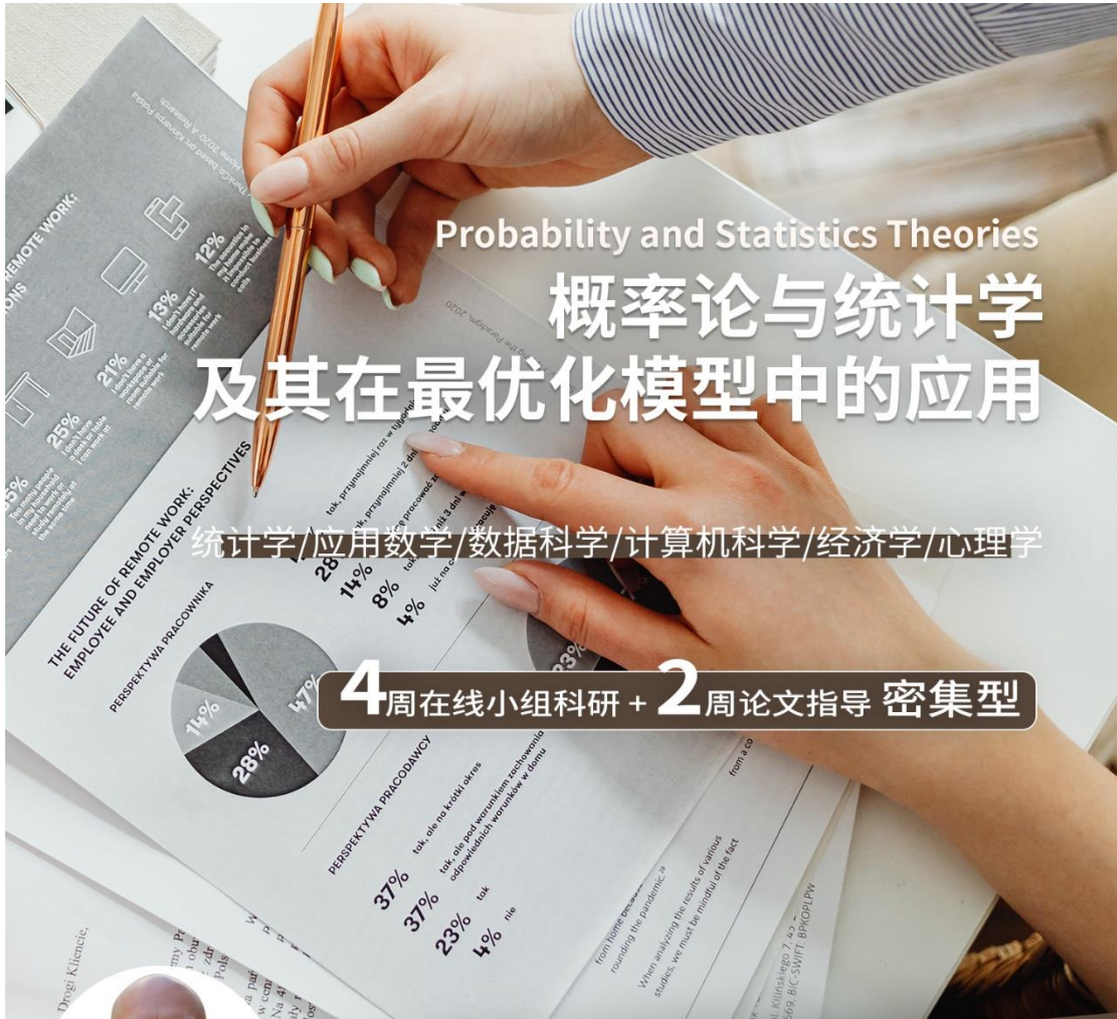
国际期刊Sustainable and Resilient Infrastructure的创始人兼总编辑  
英国Institution of Civil Engineers授予Telford Premium Prize奖项



开始日期：2023年2月11日

扫码了解项目详情

扫描海报二维码，获取课题详情



# Probability and Statistics Theories 概率论与统计学 及其在最优化模型中的应用

统计学/应用数学/数据科学/计算机科学/经济学/心理学

**4**周在线小组科研 + **2**周论文指导 **密集型**



布朗大学 数学系 应用数学专排Top1  
Justin 终身正教授

- 曾在美国国家科学基金会(National Science Foundation)担任资助官员
- 在芝加哥大学、加州大学伯克利分校均有任职及授课经历

 开始日期：2023年1月14日



扫码了解详情

扫描海报二维码，获取课题详情

博雅  
计划

面向国内求职深造及国际化  
科研需求的高校在读学生

Polymer Chemistry and Stereochemistry

# 有机化学核心课题： 有机超分子材料在药物输送中应用探究 大学组

化学工程/材料工程/超分子化学/高分子材料工程与科学

7周在线小组科研 + 5周论文指导



剑桥大学 化学系  
Oren 终身正教授

- 梅尔维尔高分子合成实验室主任 (the Melville Laboratory for Polymer Synthesis; 学界公认一流高分子研究组)
- 导师在Science、Nature Chem、Nature Commun.等知名国际学术期刊发表论文百余篇，学术引用量高达14591，h-index 63, i10-index 172



开始日期：2023年1月13日



扫码了解详情

扫描海报二维码，获取课题详情

博雅  
计划

面向国内求职深造及国际化  
科研需求的高校在读学生

Biochemical Toxicology

## 化学综合课题：

基于化学物质的结构和性质，探究其毒性对  
机体的作用机理、代谢过程和生理影响

生物化学/有机化学/环境化学/应用化学

7 周在线小组科研 + 5 周论文指导



威廉姆斯学院

Charles 讲席终身正教授

- 曾任威廉姆斯学院化学系主任、生物化学与分子生物学项目主任
- 美国国家科学基金会和国立卫生研究院课题——“DNA损伤的SOS修复”项目负责人

 开始日期：2023年1月14日



扫码了解详情

扫描海报二维码，获取课题详情

博雅  
计划

面向国内求职深造及国际化  
科研需求的高校在读学生

Introduction to Biotechnology

# 生物学综合课题： 现代生物技术指引下的疾病预防、诊断 及治疗策略

生物技术/生物工程/细胞学/分子生物学/  
流行病学/免疫学/医学

7周在线小组科研 + 5周论文指导



剑桥大学 化学与生物技术学院  
Róisín 终身正教授

- 欧洲研究理事会前沿研究基金、欧盟玛丽·居里研究基金、欧洲分子生物学组织科研基金获得者、两度获得欧洲研究会科研基金
- 担任剑桥大学出版社MRS通讯生物材料主编，英国皇家化学学会会刊《材料视野》科学编辑

 开始日期：2023年1月28日



扫码了解详情

扫描海报二维码，获取课题详情

博雅  
计划

面向国内求职深造及国际化  
科研需求的高校在读学生

Pathways and Technologies for Carbon Neutrality

# 环境工程与能源核心课题： 碳达峰背景下的净零碳排放技术与 碳中和发展前景分析

环境科学/环境工程/自然地理与资源环境

7周在线小组科研 + 5周论文指导



普林斯顿大学

J.R. 终身正教授 & 能源与环境中心副主任

- 普林斯顿材料科学与技术研究所 (PRISM) Associated Faculty, 工程生物学项目 (PEB) 执行委员会, 可持续能源项目执行委员会, 曾任美籍华人环境工程与科学教授协会 (CAPEES) 主席
- 荣获ASCE Walter L. Huber 土木工程研究奖、Nanonova/CAPEES 前沿研究奖、年度新发明家奖、卓越研究和创意工作奖
- Jason导师在多个国际顶级期刊 Nature Sustainability, Nature Climate Change, Nature Energy等发表超过170篇学术论文



开始日期：2023年2月4日



扫码了解详情

扫描海报二维码，获取课题详情

博雅  
计划

面向国内求职深造及国际化  
科研需求的高校在读学生

Satellite Earth Observation and Remote Sensing Analysis

# 地球科学综合课题： 卫星遥感与GIS技术在地质勘查中的应用

环境工程/城市规划/地理学/地质学/地震学/  
板块运动/灾害预防

7周在线小组科研 + 5周论文指导



牛津大学

Richard 终身教授

- 美国国家科学基金会评审委员，导师科学论文学术引用量超过4200次
- 曾获牛津大学杰出教学奖“Recognition of Distinction”、皇家学会大学研究奖金（针对职业生涯早期到中期的杰出科学家，有潜力成为该领域领军人物颁发）、地质学会主席奖（为30岁以下曾作出杰出贡献的科学家设立）等知名奖项

开始日期：2023年2月4日



扫码了解详情

扫描海报二维码，获取课题详情

博雅  
计划

面向国内求职深造及国际化  
科研需求的高校在读学生

Corporate Finance and Valuation

## 金融学课题：

企业财务危机下的资本结构重组与公司估值  
以可口可乐和哔哩哔哩等上市企业为案例的公司金融核心研究

公司金融/财务分析/企业估值/金融投资  
商业分析/金融工程

4周在线小组科研 + 2周论文指导 密集型



康奈尔大学 商学院  
Jawad 终身教授

- 2020和2021年康奈尔大学Merrill总统学者奖获得者
- 2020年康奈尔大学 商学院 杰出早期职业成就奖
- 杜克大学 Fuqua商学院 金融学博士

开始日期：2023年1月6日



扫码了解详情

扫描海报二维码，获取课题详情

博雅  
计划

面向国内求职深造及国际化  
科研需求的高校在读学生

Financial Accounting

## 财务管理与会计学专题： 管理者的“多数派报告”

解析财务报表及运营关键指标背后的企业价值创造研究

会计学/财务分析/财务管理/金融学/管理学/商业分析

7周在线小组科研 + 5周论文指导



芝加哥大学 Booth 商学院  
Valeri 讲席终身正教授

- 曾在会计学三大顶刊《Journal of Accounting Research》，《The Accounting Review》，《Journal of Accounting and Economics》发表过多篇著作
- 《Journal of Accounting Research》主编，《Management Science》副主编
- 荣获芝加哥大学 Ernest R. Wish Accounting Research Award（仅授予对会计领域有杰出贡献的学者）

📅 开始日期：2023年1月14日



扫码了解详情

扫描海报二维码，获取课题详情

博雅  
计划

面向国内求职深造及国际化  
科研需求的高校在读学生

Business Economics and Marketing: Frontier

# 市场营销课题： 从“个性化营销”到“人性化营销” 洞察大数据及经济学因素驱动下的购买意愿预测、 推荐策略及营销方法研究

市场营销/经济学/消费心理学/数据统计/商业分析/管理学

E COMMERCE

7周在线小组科研 + 5周论文指导



伦敦政治经济学院 全球专排TOP2

Xiaolin 教授

- 多次在《Journal of Marketing Research》《Marketing Science》《Management Science》等国际知名期刊发表数篇论文
- 导师研究领域涉及营销定量模型，B2B营销，数字营销等前沿方向

开始日期：2023年1月14日



扫码了解详情

扫描海报二维码，获取课题详情

博雅  
计划

面向国内求职深造及国际化  
科研需求的高校在读学生

Personal Leadership Development

## 现代管理学课题： 从追隨到管理，领导力的觉醒之旅

基于角色、心理和过程视角的个人领导力构建及其影响机制研究

管理学/战略管理/领导力/公司治理/创业创新/  
人力资源管理/心理学

7周在线小组科研 + 5周论文指导



耶鲁大学 管理学院  
Sarah 讲师

- 负责教授耶鲁大学MBA, EMBA, MAM等课程
- 曾为Yahoo, IRS国税局, 德国马歇尔基金会, 乔治城大学等机构及组织提供专业咨询

开始日期：2023年1月14日



扫码  
了解  
详情

扫描海报二维码，获取课题详情

博雅  
计划

面向国内求职深造及国际化  
科研需求的高校在读学生

Digital, Social, and Mobile Media Marketing

# 新闻与传播课题： 社交媒体平台消费者行为与营销策略研究

新闻与传播/市场营销/广告/传媒

7周在线小组科研 + 5周论文指导



西北大学 新闻学院 (全美Top1)

Ashlee 终身正教授

- 《社交媒体：持久原则》(Oxford UP 2016) 作者
- 《营销学期刊》，《消费者研究期刊》和《社会指南针》等期刊撰稿人
- 《消费者研究杂志》副编辑

📅 开始日期：2023年2月3日



扫码了解详情

扫描海报二维码，获取课题详情

博雅  
计划

面向国内求职深造及国际化  
科研需求的高校在读学生

The Law of Cross-Border Mergers & Acquisitions

## 国际商法与私募股权课题：

### 跨国企业并购和股权分配案例研究

从马斯克收购推特后遭反垄断调查事件辨析国际贸易中的“潜规则”

金融/商业法律/公司金融/公司法/国际贸易

7周在线小组科研 + 5周论文指导



伦敦大学学院 曾任法学院副院长  
Martin 终身正教授

- 加拿大Dancap公司私募股权主席
- 前任UCL企业与创新产业孵化项目副主任
- 纽约、瑞士双律师资格持有者
- 兼任加拿大Western University法学院终身教授

开始日期：2023年1月14日



扫码了解详情

扫描海报二维码，获取课题详情

Second Language Acquisition and Culture

## 语言学课题：

二语习得与文化对语言系统的影响力研究  
从Chomsky的普遍语法论和McWhorter的“克里奥化”现象  
探究人类语言与所处环境的关系

二语习得/人类语言学/社会语言学/语义学/  
创意写作/英语语言教学

7周在线小组科研 + 5周论文指导



哈佛大学  
James 项目主任

- Harvard Writing Project项目主任
- 包括美国国家科学基金会、温纳葛林人类研究基金专项研究资金赞助学者
- 在哈佛大学从教至今获哈佛大学杰出教学奖多达30次

 开始日期：2023年2月4日



扫码了解详情

扫描海报二维码，获取课题详情

博雅  
计划

面向国内求职深造及国际化  
科研需求的高校在读学生

The Material Culture of Cities

# 现代化城市规划、交通规划与 建筑设计理念综合研究

城市设计/建筑理论/城市规划/城市基础设施与城市空间

7周在线小组科研 + 5周论文指导

+

设计图(可用于作品集)



曼彻斯特大学

Albena 终身正教授

- 曼彻斯特大学建筑研究中心(MARG)主任
- 英国皇家建筑师协会(RIBA)总统奖获得者
- 诺贝尔奖得主Kostya S.Novoselov爵士《科学的新架构》一书合著者
- 普林斯顿大学建筑学院、帕森斯设计学院、都灵理工大学、哥伦比亚大学客座教授

开始日期：2023年1月7日



扫码  
了解  
详情

扫描海报二维码，获取课题详情

博雅  
计划

面向国内求职深造及国际化  
科研需求的高校在读学生

Sustain-ability and Inclusivity in Contemporary Art Curating

# 艺术管理与策展课题： 艺术、生活与思考， 当代艺术策展与鉴赏综合研究

艺术策展/艺术管理/艺术鉴赏/艺术史

7周在线小组科研 + 5周论文指导



普瑞特艺术学院 教授&知名艺术家  
Todd

- 帕森斯设计学院兼职教授 • 前纽约大学教授
- People's Cultural Plan 艺术组织成员
- 哥斯拉亚裔艺术家协会 (Godzilla: Asian-American Pacific Islander Artist Network) 成员, 亚裔艺术家代表
- REPOhistory collective, NYC 创始人之一

开始日期：2023年2月11日



扫码了解详情