

附件 1

## 2026 年暑假学校工作坊安排及课题清单

### 一、工作坊安排

序号	类别	面向人群	课时	成果收获	费用
1	中外双导师学术实践工作坊	适合尚未接受过系统科研训练，希望通过线下集中学术训练提升科研能力、实践应用能力、成果表达能力和综合学术素养的学生。	130-160 课时	1. 全程参与的学生可获得参加证明、教授评价表。 2. 视学生学习情况及发展需求，可选择：学术报告、英文研究计划书、助研实践评估发展报告（助力学术能力提升）与教授课题组助研证明等、个人围绕课题撰写并以独立第一作者发表中文期刊论文（国内三大检索）、英文期刊论文、英文国际会议论文（EI/CPCI/Scopus/Proquest/ Crossref/ EBSCO 等检索）、境外导师推荐信、中方教授推荐信等。	3.28-3.98 万元/人/课题。实际根据课时、成果、授课形式而定。
2	中外双导师学术工作坊	适合尚未接受过系统科研训练、希望夯实学术能力的学生。	100-140 课时		1.2-3.28 万元/人/课题。实际根据课时、成果、授课形式不同而定。
3	中方导师双语学术工作坊	适合希望提升中英文学术写作能力、科研能力和应用能力的学生。	130 课时		1.48-3.38 万元/人/课题。实际根据成果不同而定。

## 二、中外双导师学术实践工作坊课题清单

中外双导师学术实践工作坊为线上研究导向型课程教学与线下学术实践指导相衔接的完整培养项目。所有课题的线上研究导向型课程教学将于 2026 年 7 月 13 日至 25 日线上开展；线下学术实践指导将于 2026 年 7 月 26 日至 31 日开展；线上结课展示将不晚于 2026 年 8 月 8 日进行。

序号	课题	主导师信息	地点
1	公司金融专题：企业估值与金融建模——DCF 模型与财务数据分析	约翰霍普金斯大学金融会计教授	北京
2	会计学专题：企业财务报告解读与经营绩效评估——财务信息质量与盈余质量分析	约翰霍普金斯大学金融会计教授	北京
3	电子工程专题：电子器件基础、核心电路设计与低功耗系统的实现 神经形态电子电路如何模拟生物神经系统功能	苏黎世联邦理工学院信息技术与电气工程教授	北京
4	人工智能与计算神经科学：从生物大脑机制到脉冲神经网络 解析低功耗神经形态计算与感知任务建模	苏黎世联邦理工学院信息技术与电气工程教授	北京
5	芯片与未来计算专题：面向资源受限场景的类脑智能——基于事件驱动机制与类脑感知架构的高能效信息处理	苏黎世联邦理工学院信息技术与电气工程教授	北京
6	金融工程专题：基于随机过程与数值方法的衍生品定价、风险管理与投资组合优化分析	纽约大学工程学院及商学院教授	北京
7	人工智能与机器学习专题：模型训练、决策与优化——从线性回归到深度神经网络的数据模拟与预测	纽约大学工程学院及商学院教授	北京

8	公共政策专题：社会科学量化研究与数据分析方法——基于社会问题的实证分析	牛津大学定量社会科学方法教授	北京
9	教育科技专题：人工智能环境下学习行为如何变化？从学习动机、技术使用到自我调节的机制解析	牛津大学定量社会科学方法教授	北京
10	教育学与心理学专题：教学环境与个体差异如何塑造学习动力？基于动机理论的学习行为解析与教学策略设计	牛津大学定量社会科学方法教授	北京
11	传播学与公共政策专题：信息传播如何塑造政策理解与社会决策	加州大学伯克利分校新闻学院教授	北京
12	公共政策与数字治理专题：平台规则如何影响性别议题？解析表达机会与网络舆论的结构影响	加州大学伯克利分校新闻学院教授	北京
13	公共卫生与环境科学专题：从传染病风险到全球气候变化——One Health 视角下的环境、气候与人类健康	宾夕法尼亚大学生物学教授	北京
14	生态学专题：探索宿主、环境与疾病传播的相互作用——基于疾病生态与基因演化过程的疾病传染风险机制分析	宾夕法尼亚大学生物学教授	北京
15	生物学与免疫学专题：宿主异质性、自然选择与共进化机制——以病原体为例探索生命系统中的博弈与适应	宾夕法尼亚大学生物学教授	北京
16	数字媒体与心理健康：社交媒体与电子游戏的影响机制探究——手机屏幕真的是青少年焦虑与抑郁的罪魁祸首吗？	约翰霍普金斯大学公共卫生学院教授	上海
17	公共卫生与社会工作：基于健康的社会决定因素解读物质成瘾 烟草、酒精与药物滥用的社区预防与政策干预路径	约翰霍普金斯大学公共卫生学院教授	上海

18	数字健康与智慧医疗专题：AI 技术在医疗健康场景中的端到端流程开发实践 以远程健康监测和风险识别为例	加州大学洛杉矶分校计算机科学副教授	上海
19	电子工程专题：数字电路设计与逻辑系统构建 从逻辑门到计数器 基于 Python 仿真的核心数字模块搭建	加州大学洛杉矶分校计算机科学副教授	上海
20	商业分析专题：统计推断与决策建模——风险边界与决策可靠性的量化逻辑	布朗大学数学学院教授	上海
21	传播学与媒体研究专题：数字时代的社交媒体传播与跨文化沟通 媒介环境中的信息流动、受众解读与影响机制分析	南加利福尼亚大学营销传播教授	上海
22	品牌传播与广告学专题：从“说服”的心理机制到媒介渠道的影响 品牌语言与广告策略如何影响公众态度与选择？	南加利福尼亚大学营销传播教授	上海
23	数据科学与统计学专题：数据分析、统计推断与可视化表达——从描述性规律识别到基础预测数学模型构建	南加利福尼亚大学营销传播教授	上海
24	人工智能与商业分析专题：生成式 AI 驱动的市场研究与竞争战略——数据洞察、工具比较与决策优化的系统方法	伦敦国王学院市场营销与创新教授	上海
25	数字营销专题：数字经济时代的消费者洞察与品牌价值塑造——基于市场定位与营销组合优化的战略研究	伦敦国王学院市场营销与创新教授	上海
26	社会科学定量方法与社会数据科学：如何通过实验评估政策干预成效 解析公共治理中的可复显分析与抽样	伦敦大学学院能源与环境经济学副教授	上海

27	公共政策与可持续发展专题：新能源交通政策设计与社会行为机制研究——全球电动车转型中的政策工具与治理路径	伦敦大学学院能源与环境经济学副教授	上海
28	经济学与统计学专题：社会科学中的因果推断与实验设计 回归分析、RCT与线上实验的原理与应用	伦敦大学学院能源与环境经济学副教授	上海
29	电子工程专题：基于 Arduino 嵌入式系统与蓝牙传感的振动测量——数据采集及运动分析实践研究	伦敦大学学院机械工程学院教授	上海
30	机械工程专题：计算流体力学建模与数据处理的跨领域实战——从手术室气流控制到 F1 赛车空气动力学系统优化	伦敦大学学院机械工程学院教授	上海
31	数据科学与环境科学：基于 OpenFOAM 的流体仿真与高性能数值模拟 以沿海建筑的海啸灾害风险评估为例	伦敦大学学院机械工程学院教授	上海
32	经济学与社会学专题：人口与资本流动如何重塑区域发展与社会机会——以美国与印尼产业转型中的青年处境为例	Daniel E. Agbiboa 哈佛大学人类学教授	上海
33	社会学与文化研究：全球化与城市化浪潮中的青年文化 全球南方视野下的青年处境——成年等待、亚文化与文化政治	哈佛大学人类学教授	上海
34	神经科学与脑科学专题：细胞电信号与神经通信如何驱动行为 探索感觉输入、运动控制与皮层下调控的系统整合	杜克大学医学院心理学与神经科学教授	上海
35	心理学专题：基于行为建模的心理测量与动机系统分析——心理情绪如何影响人类行为动机与复杂决策选择	杜克大学医学院心理学与神经科学教授	上海

36	材料科学与可持续化学：面向未来产品创新的绿色材料设计 探索新型材料环保设计背后的关键化学机制	帝国理工学院应用化学副教授	上海
37	绿色化学与可持续工业：面向可持续化学的人工智能应用 AI 辅助下的分子设计、反应优化与化学决策	帝国理工学院应用化学副教授	上海
38	食品工业与可持续设计专题：从乳液稳定、清洁系统到生物燃料开发 探索日常化学产品中的分子机制与性能优化	帝国理工学院应用化学副教授	上海
39	人工智能专题：面向生理数据识别与系统响应的分类建模实践 如何应用机器学习方法处理复杂信号输入？	帝国理工学院生物工程系教授	上海
40	生物医学工程：脑机接口的数字信号处理与仿生肢体的肌肉控制系统设计 从临床需求到“人类增强”的伦理挑战	帝国理工学院生物工程系教授	上海
41	机器人专题：复杂控制任务中的模式识别与响应生成 机器人如何在复杂输入中完成动作判断？	帝国理工学院生物工程系教授	上海
42	生物医学工程：从智能手环到无创筛查，探索生物传感技术的原理与应用——以纳米传感、医学检测与可穿戴设备为例	帝国理工学院化学系教授	上海
43	环境科学与工程：环境数据检测与测量方法实战 UV-Vis 光谱定量、未知样品测定与误差来源追踪	帝国理工学院化学系教授	上海
44	量化金融专题：资产定价与衍生品模型的理论构建——基于真实市场数据的有效性分析	布朗大学数学学院教授	上海

## 二、中外双导师学术科研工作坊课题清单

序号	课题	主导师信息	拟定开课时间
1	计算机网络与信息安全：从企业防火墙到大数据云安全——人工智能如何实现实时网络威胁检测？	伊利诺伊大学厄巴纳香槟分校计算机科学教授	2026年7月4日
2	公共政策与公共管理：数据驱动的社会公共政策制定与实施效果评估——以现代社区犯罪预防和公共治安管理为例	剑桥大学法学院教授	2026年7月4日
3	纳米技术与电子器件：纳米材料在信息通讯工程中的应用，探索最前沿的纳米技术及相关设备开发	剑桥大学物理与化学学院教授	2026年7月4日
4	人工智能与电子信息工程：面向神经网络的芯片架构设计 高效算法与低功耗硬件在边缘 AI 中的协同实现路径探索	圣母大学计算机科学与工程学院教授	2026年7月4日
5	生物化学专题：从 DNA 与蛋白质结构到细胞的代谢机制 基于分子视角的遗传病与慢性疾病解析	牛津大学医学科学系教授	2026年7月4日
6	ECE 电子与计算机工程：电路设计、控制算法与嵌入式系统开发 自动化的硬件基础及其在医学实验中的应用探索	牛津大学工程科学学院教授	2026年7月5日
7	经济学专题：微观经济学视角下的创业实践——从市场机制识别到商业可行性验证	剑桥大学贾奇商学院教授	2026年7月5日
8	人工智能与机器学习专题：面向图结构数据的深度学习 从图神经网络架构设计到图自监督学习的实现	耶鲁大学计算机科学学院教授	2026年7月8日
9	现当代艺术研究：从杜尚的美学观点到后概念景观的地球工程	宾夕法尼亚大学设计学院教授	2026年7月10日
10	ESG 与公共政策：从生态系统建设到绿色治理转型，如何评估与制定公共政策实现环境保护？以农业与能源为例	牛津大学地理与环境学院环境地理学教授	2026年7月10日

11	经济学专题：迈向繁荣之路——探索经济增长与发展	加州大学伯克利分校经济学教授	2026年7月11日
12	机械工程专题：流体力学与热力学综合研究 基于物质流动与能量转化视角探究发动机燃烧室设计优化与效率提升	牛津大学工程学院教授	2026年7月11日
13	探究东亚文化：从城市历史到艺术起源	波士顿学院莫里西艺术与历史学院副教授	2026年7月11日
14	时尚设计专题：从灵感到成衣的服装设计与插画训练——探索创意过程与三件式胶囊系列设计	罗德岛设计学院服装设计系教授	2026年7月11日
15	通信工程专题：6G网络架构设计与关键技术探索 量子通信技术如何提升卫星通信安全性和传输效率？	剑桥大学电子工程教授	2026年7月11日
16	生物医学课题：探索大脑神经系统对生物钟及睡眠的影响	斯坦福大学生物学院教授	2026年7月12日
17	教育心理学专题：探究心理学理论在知识习得中的影响及未来学校教育模式	剑桥大学教育学院教授	2026年7月12日
18	量化金融、数据分析与资本资产定价模型	斯坦福大学教授	2026年7月12日
19	纯数学专题：数论在密码系统中的应用——四大定理证明与丢番图方程求解	帝国理工学院数学系教授	2026年7月14日
20	经济学与城市发展专题：从产业集聚效应到城市群一体化，超级都市圈会是中国在数字经济时代的成长驱动器吗？	牛津大学可持续城市发展副教授	2026年7月15日
21	机电一体化技术研究：电子电路、数字编码器与控制电路系统——3D打印技术如何用于复杂零件制造？	普林斯顿大学机械和航空航天工程系教授	2026年7月15日
22	电子工程专题：电子器件基础、核心电路设计与低功耗系统的实现 神经形态电子电路如何模拟生物神经系统功能	苏黎世联邦理工学院信息技术与电气工程教授	2026年7月15日

23	考古学专题:人类的时间胶囊 埃及法老到玛雅文明的探索指南 从考古学角度揭示人类历史旅程	牛津大学考古学院教授	2026年7月15日
24	物理学专题:初探现代物理学根基, 牛顿力学、相对论与量子世界的微观粒子	康奈尔大学物理系教授	2026年7月16日
25	生物统计专题:数据科学与统计建模在生物医学中的应用——以癌症组学研究及疾病风险预测为例	耶鲁大学公共卫生学院生物统计学教授	2026年7月16日
26	平等法与公司法:ESG框架下的公司治理与人力资本管理——探讨法律在企业多元化与包容性管理中的作用	斯坦福大学教授	2026年7月17日
27	健康经济学专题:从健康生产到医疗资源分配的经济分析	牛津大学卫生保健科学系教授	2026年7月17日
28	材料科学与化学专题:高性能材料的化学合成与智能应用——从贝壳结构到电池性能的设计启发与跨尺度整合	康奈尔大学化学与化学生物学系副教授	2026年7月17日
29	人机交互专题:基于C#脚本驱动的虚拟世界构建 —— 从角色控制到界面设计的系统实践	多伦多大学计算机科学学院计算机科学教授	2026年7月18日
30	健康心理学专题:情绪压力如何影响食欲调控?以进食障碍为例,探究心理健康与饮食行为间的相互影响机制	哥伦比亚大学巴纳德学院心理学副教授	2026年7月18日
31	探索神经系统的机制与行为:心理学中的奖励与动机	杜克大学医学院心理学与神经科学教授	2026年7月18日
32	兽医学:探究寄生虫对动物与公共卫生的影响——以猫狗宿主的弓形虫与棘球绦虫为例,探究其传播媒介与防控策略	剑桥大学兽医学院寄生虫感染生物学教授	2026年7月18日
33	人工智能与商业分析专题:大数据与云计算背景下的数据管理与决策 基于Spark编程的金融市场分析实战	帝国理工学院计算学教授	2026年7月18日
34	环境科学与海洋科学:基于数学模型的海洋环流与气候动力学研究——气候方程构建与气候变化临界点的预测	纽约大学库朗数学科学研究所教授	2026年7月18日

35	<p>生物医学工程：脑机接口的数字信号处理与仿生肢体的肌肉控制系统设计从临床需求到“人类增强”的伦理挑战</p>	<p>帝国理工学院生物工程系教授</p>	<p>2026年7月18日</p>
36	<p>媒介心理学专题：探索心理学在新闻与传媒产业中的应用——解析心理机制在公众舆论引导与认知塑造中的作用</p>	<p>麻省理工学院人文及社会科学学院教授</p>	<p>2026年7月18日</p>
37	<p>《千与千寻》如何改变日本动画格局？——以迪士尼与宫崎骏动画为例，对比中、美、日三国动画设计思路</p>	<p>剑桥大学文学系教授</p>	<p>2026年7月18日</p>
38	<p>机械工程与人工智能专题：从机器学习、数字孪生到预测性维护——数据驱动的智能工程实践</p>	<p>哥伦比亚大学机械工程学院教授</p>	<p>2026年7月18日</p>
39	<p>口腔医学专题：从唾液分泌到咀嚼吞咽——探索口腔结构及其神经调节机制</p>	<p>伦敦国王学院口腔生物学系教授</p>	<p>2026年7月19日</p>
40	<p>统计学与数据科学专题：从相关性模型到数据可视化分析——大数据的统计学方法研究</p>	<p>威廉玛丽学院数学系教授</p>	<p>2026年7月20日</p>
41	<p>生活中的化学：从食品安全，食品制作到可持续发展，探索化学在生活中的“黑科技”</p>	<p>帝国理工化学工程系应用化学副教授</p>	<p>2026年7月20日</p>
42	<p>运动生理学：体适能与运动表现——探究身体肌肉功能、心肺系统与能量代谢的协作</p>	<p>达特茅斯学院盖泽尔医学院医学与麻醉学副教授</p>	<p>2026年7月20日</p>
43	<p>大数据时代下的商业分析：利用数据可视化与推断统计制定决策</p>	<p>南加利福尼亚大学安纳伯格学院教授</p>	<p>2026年7月24日</p>
44	<p>量化金融专题：基于数字化交易的投资组合与风控管理——如何利用随机模型优化投资产品？</p>	<p>纽约大学工程学院及商学院教授</p>	<p>2026年7月24日</p>
45	<p>人力资源管理与组织行为学：跨文化语境下的国际团队管理与组织文化建设</p>	<p>南加利福尼亚大学公共政策学院组织行为学副教授</p>	<p>2026年7月25日</p>

46	智能建造与土木工程专题：材料效率性能分析与建筑全生命周期管理——智能技术赋能绿色安全建筑	加拿大英属哥伦比亚大学 工程学院教授	2026年7月25日
47	生物医学专题：探索人体免疫系统工作机制与免疫细胞功能，解读CAR-T技术在癌症治疗中的应用	耶鲁大学医学院教授	2026年7月25日
48	计算机科学专题：探索高频数据流处理中的算法结构 启发式调度在城市交通优化中的应用	纽约大学计算机科学教授	2026年7月25日
49	社会科学与公共政策研究：社会科学定量研究设计与数据分析——以教育改革、健康干预等公共政策制定过程为例	康奈尔大学人类生态学院 教授	2026年7月26日
50	临床医学与药理学专题：疾病分子基础与药物靶点验证 基因组学与个性化用药如何减少药物的不良反应	伦敦大学学院生物化学工程 学院教授	2026年7月31日
51	体育产业管理专题：职业体育联盟治理、品牌运营与全球化发展战略研究	纽约大学专业研究学院教 授	2026年7月31日
52	电子电气工程：电力系统控制与智能电网中的配电系统研究 基于最优化算法的工程决策实战（大学组）	帝国理工学院电子与电气 工程系教授	2026年7月31日
53	数学专题：解析现代数学中的“线性”基石——从几何的直观结构到复杂系统的数学建模原理	牛津大学数学系教授	2026年7月31日
54	机器人如何感知世界：从传感器技术到光学与视觉测距方法——面向复杂环境的智能感知系统设计	卡耐基梅隆大学计算机学 院教授	2026年7月31日
55	媒体与健康：以暴力行为模仿、社交媒体成瘾为例——探索大众媒体使用对青少年心理健康的影响	约翰霍普金斯大学公共卫 生学院教授	2026年7月31日
56	动物学与仿生学专题：猫头鹰听力定位系统如何助力仿生声源追踪技术？探索动物的神经系统与仿生智能应用	剑桥大学动物学系神经生 物学教授	2026年8月1日

57	营养学与食品科学：科学摄入碳水化合物、脂肪与蛋白质，掌握能量代谢与合理膳食搭配技巧	宾夕法尼亚大学教授	2026年8月1日
58	神经科学与心理学专题：行为科学的研究方法与实验设计——以脑功能测量与脑神经操作为例	剑桥大学心理学系教授	2026年8月1日
59	市场营销专题：数字时代营销战略定位、差异化与市场细分研究	伦敦国王学院市场营销与创新教授	2026年8月1日
60	数学专题：微积分、决策优化与博弈均衡 有限资源分配的数学建模——以广告位竞拍机制为例	剑桥大学国王学院经济系 微观经济教授	2026年8月2日
61	深度强化学习：多臂老虎机问题中的动态决策算法——贝叶斯优化在个性化算法中的应用（大学组）	卡耐基梅隆大学电子与计算机工程教授	2026年8月7日
62	航空航天工程：飞机、火箭和宇宙飞船中的空气动力学原理与应用	伦敦大学学院机械工程学院教授	2026年8月7日
63	面向初学者的人工智能：从线性回归到大语言模型——全面解析AI的数学原理、编程实现与技术应用	哥伦比亚大学电子工程系教授	2026年8月7日
64	公司金融专题：企业估值、融资策略与风险管理中的法律逻辑与商业判断	南加利福尼亚古尔德学院教授	2026年8月8日
65	HCI 人机交互专题：数字体验设计与游戏心理学——解密 1 年坐拥 5 亿玩家的蛋仔派对	卡耐基梅隆大学人机交互学院副教授	2026年8月8日
66	声音的力量：音乐康复治疗与音乐心理学研究	墨尔本大学音乐学院教授	2026年8月8日
67	金融工程与量化金融：投资组合与期权定价 无套利原则下的风险与资产分析	布朗大学数学学院教授	2026年8月8日
68	国际贸易：国际经济贸易理论与实践 探究贸易动力与全球生产分工，中美贸易战与区域自贸区深度剖析案例	伦敦大学学院能源与环境经济学教授	2026年8月8日

69	数据科学与应用统计学：基于数据生命周期视角的统计分析——如何利用不完美数据支持科学决策	康奈尔大学计算机科学学院教授	2026年8月9日
70	行为经济专题：认知偏误、群体行为与公共政策中的行为干预策略研究	剑桥大学经济学院副教授	2026年8月9日
71	公平教育学：一视同仁实现平等还是因材施教追求公平？	宾夕法尼亚大学教育学院教授	2026年8月10日
72	会计与公司金融专题：基于财务报表的企业金融战略制定与决策	约翰霍普金斯大学金融会计教授	2026年8月11日
73	生物化学技术：在再生医学与细胞生物学中的应用	佐治亚理工学院生物学副教授	2026年8月15日
74	概率论与电子工程：控制系统中的不确定性决策算法 以卡尔曼滤波器在目标追踪中的典型应用为例	加州大学伯克利分校电子工程与计算机科学教授	2026年8月15日
75	数学专题：统计学视角的概率解释到与基于数学的策略制定——“概率陷阱”如何诱导认知偏差与非理性决策？	苏黎世联邦理工学院数学学院教授	2026年8月15日
76	媒体艺术专题：社交媒体背后的媒介变革及传播多样性发展研究,ChatGPT取代媒体人成为现实？	约翰霍普金斯大学媒体研究学教授	2026年8月16日
77	信息通讯与车辆工程专题：机器学习在自动驾驶中的应用	英属哥伦比亚大学应用科学学院教授	2026年8月22日

### 三、国内导师双语学术工作坊课题清单

序号	课题	主导师信息	拟定开课时间
1	性别研究专题：华人社会中性别小众有何独特议题？关注LGBT群体身心健康的干预策略	香港大学副教授	2026年7月6日
2	ECE 电子与计算机工程：传感器选型、软硬件协同与嵌入式架构 在智能硬件与工业监测中的应用	吉林大学副教授	2026年7月6日

3	公共政策与治理专题：公众参与驱动的公共政策生命周期再造——以互联网时代的政策制定与评估为核心	中国农业大学副教授	2026年7月7日
4	企业投融资战略专题：当银行不再可靠，企业如何通过非传统渠道融资？	清华大学助理教授	2026年7月11日
5	人工智能专题：分布协同的网络智能模型训练—支持6G智能内生与智慧交通系统构建	上海交通大学教授	2026年7月11日
6	传媒与传播学专题：数字媒体纳入公共关系 AI 聊天机器人如何作用于用户与公众	香港教育大学教育发展与 创新学院副教授	2026年7月11日
7	机械工程 智能制造：3D 打印、物联网和人工智能等 在未来工业制造中的应用研究	中山大学副教授	2026年7月11日
8	环境经济专题：能源转型驱动下的绿色生产与消费 促进可持续发展的经济模型构建与实践	中国人民大学教授	2026年7月11日
9	材料科学 X 电子工程：半导体能带调控与器件仿真技术研究 基于TCAD的载流子输运模拟与验证	复旦大学教授	2026年7月11日
10	机械工程专题：低空经济驱动下的无人机气动噪声评估 以大疆无人机为例	香港科技大学工程系教授	2026年7月11日
11	环境科学专题：可持续发展理论在能源和环境政策分析中的应用	香港城市大学副教授	2026年7月11日
12	临床医学：肿瘤治疗的原理与临床研究 RNA 稳态在恶性肿瘤发生发展和天然免疫中的作用（第一批）	复旦大学副教授	2026年7月12日

13	应用物理学专题：流体力学与热力学在微型装置中的应用-以内燃机和燃气轮机的设计为例	中南大学教授	2026年7月12日
14	生物医学专题：基于蛋白质工程的靶向药物设计与作用机制研究	香港中文大学（深圳）副教授	2026年7月12日
15	时尚设计专题：身体如何成为叙事的媒介？基于现象学的感知转化与插画创作研究	东华大学副教授	2026年7月12日
16	劳动经济学专题：老龄化如何重塑劳动力市场，算法会“歧视”银发族吗？	复旦大学副教授	2026年7月12日
17	脑机接口专题：面向诊疗闭环的大脑信号实时翻译与精准干预	上海交通大学教授	2026年7月15日
18	基础数学专题：从整除理论到算术基本定理——数论核心理论的深度解析与应用研究	西安交通大学副教授	2026年7月15日
19	东亚文化专题：跨国史视野下的东亚文化传承 儒佛之道的传播演变与影响分析	南京大学副教授	2026年7月16日
20	历史学专题：借考古学探究国家文明之起源 以水下考古为例	南京大学教授	2026年7月16日
21	商业分析与人工智能专题：机器学习在商业数据分析中的应用	香港城市大学商学院市场营销系教授	2026年7月18日
22	材料科学专题：多孔分子晶体的动态响应与药物控释机制研究	复旦大学教授	2026年7月18日
23	国际法专题：跨国投资中的国家主权与契约自由 基于国际法基本原则的制度分析	华东政法大学副教授	2026年7月18日

24	教育学专题：动态发展中的心智密码，认知阶段理论与教育干预的跨学科研究	北京师范大学副教授	2026年7月18日
25	人工智能专题：大模型在医疗大数据中的前沿应用——疾病预测与健康风险预警	香港城市大学助理教授	2026年7月18日
26	材料科学与工程：全面解析半导体纳米材料 探究纳米技术在医疗等领域的前沿应用	清华大学材料学院教授	2026年7月19日
27	海洋生物学：探究蓝海中的生存之道 适应性进化理论与多样性保护策略研究	复旦大学生命科学学院教授	2026年7月19日
28	机器学习之自然语言处理：以ChatGPT为例，探究大语言模型的算法原理	北京大学副教授	2026年7月19日
29	生物医学工程&康复训练交叉课题：智能假肢关节运动模型开发——基于VR验证的康复训练系统设计	上海交通大学副教授	2026年7月19日
30	应用化学与大气科学专题：为什么夏天午后臭氧浓度反而升高？大气光化学烟雾的形成机制	浙江大学教授	2026年7月19日
31	计算机专题：虚拟现实技术如何推动医疗技术进步 以3D手术模拟场景为例	北京航空航天大学教授	2026年7月19日
32	神经科学专题：动物脑神经连接的可视化 从病毒示踪到理解人类抑郁的神经基础	中国科学院大学副研究员	2026年7月19日
33	影像传播与社会文化研究：从电影到新媒体的纪录属性与批评视角 探究影像传播的媒介演进与社会意义	北京师范大学教授	2026年7月20日

34	市场营销专题：挖掘隐藏的消费驱动力 解码广告背后的市场逻辑	清华大学副教授	2026年7月20日
35	口腔医学专题：中枢神经药物在口腔医学中的应用——以麻醉、镇痛与镇静药物为例	南开大学副教授	2026年7月20日
36	公共卫生与流行病学：疾病防控与未来健康 全健康视角下的寄生虫病学研究	复旦大学教授	2026年7月20日
37	应用数学与数据科学专题：解码复杂网络系统的钥匙——非线性方程、概率网络到构建预测模型	中国人民大学副教授	2026年7月23日
38	机械工程专题：AI 数智赋能 机械设备故障预测与健康管理	同济大学机械与能源工程学院教授	2026年7月24日
39	企业管理专题：从战略蓝图到绩效双赢 蒙牛 ESG 治理驱动财务与非财务价值	墨尔本大学副教授	2026年7月25日
40	电子信息与电子工程专题：AI 与电子工程的交融 基于AI技术实现硅基光子器件逆向设计	上海交通大学教授	2026年7月25日
41	计算金融前沿：蒙特卡洛模拟的量化实践——高阶随机数建模与复杂期权定价算法	香港大学计算与数据科学学院讲师	2026年7月25日
42	工程管理之建设管理专题：建筑智能化模型与管理——构建高效、可持续发展的建筑新时代	清华大学副教授	2026年7月26日
43	汉语言文学专题：中国现当代文学作品深度赏析，洞察不同时代文学的多元演进与表达	上海交通大学教授	2026年7月26日

44	公司金融专题：剖析公司治理与金融体系交互融合机制 探究其对 ESG 投资及经济增长的影响	西安交通大学教授	2026 年 7 月 26 日
45	人工智能与电子工程：基于网络编码的分布式存储等技术 探究人工智能系统的安全增强技术	中山大学副教授	2026 年 7 月 27 日
46	计量经济专题：政策效果评估 双重差分与合成控制的识别策略演进	北京大学教授	2026 年 7 月 29 日
47	教育技术与社会学专题：数字化时代的教育公平悖论——AI 面前，教育更公平了吗？	复旦大学副教授	2026 年 8 月 11 日
48	智能管理会计专题：智能社会下财务会计的蝶变与破局 以集团化企业如何实现业财融合为例	同济大学副教授	2026 年 8 月 13 日
49	应用数学专题：随机抽样与统计建模方法 在违约预测与信用风险管理上的应用	中国人民大学副教授	2026 年 8 月 16 日
50	教育学专题：中国教育改革的独特路径与全球教育趋势比较研究	清华大学教授	2026 年 8 月 16 日
51	农业经济专题：龙头企业如何整合供应链？“公司+农户”模式的作用机制分析	中国人民大学教授	2026 年 8 月 1 日
52	电气工程自动化专题：如何缓解高峰期用电压力？探索现代电力系统优化调度方法	上海交通大学副教授	2026 年 8 月 1 日

53	传播学专题：新媒体时代下的大众心理健康探究，剖析社媒平台的使用对心理健康的影响	上海交通大学副教授	2026年8月1日
54	公共卫生专题：从实验室到社会的智能检测技术在食源性疾病防控中的实践研究	上海交通大学副教授	2026年8月2日
55	营销战略专题：短剧营销的风口与商业化路径探析	上海交通大学副教授	2026年8月2日
56	体育经济专题：职业体育联盟的经济逻辑与政策治理研究	北京大学副教授	2026年8月2日
57	电子与机械工程：如何用“意念”控制机械手？面向脑机接口的仿生器件研究	中山大学教授	2026年8月2日
58	机器学习与智能遥感：AI赋能下跨模态的地学大数据分析——图像处理、数据挖掘到灾害预警的研究	北京师范大学教授	2026年8月2日
59	民商法专题：像法律人一样思考 从法条解读到学术输出教你搞定公司法	中国政法大学教授	2026年8月2日
60	临床医学：肿瘤治疗的原理与临床研究 RNA 稳态在恶性肿瘤发生发展和天然免疫中的作用（第二批）	复旦大学副教授	2026年8月3日
61	金融科技专题：AI在金融领域的应用 金融科技驱动下的企业财务决策与资本市场创新	中央财经大学副教授	2026年8月3日
62	神经科学专题：大脑如何形成记忆？探索海马体与奖赏环路的互动机制——基于脑成像研究	华东师范大学副教授	2026年8月3日

63	国际关系专题：国际冲突与合作 基于核威慑、联盟政治的博弈模型分析	北京大学教授	2026年8月6日
64	航空航天工程：未来无人驾驶新概念 商用飞机设计与空地协同决策研究 以单一飞行员驾驶模式(SPO)为例	上海交通大学研究员	2026年8月8日
65	民商法前沿专题：AI时代如何重构传统知识产权规则？从ChatGPT等模型 合规与产业创新谈起	武汉大学教授	2026年8月9日
66	机器学习专题：人工智能在图像合成领域的应用，以激光雷达点云合成技术 剖析其原理	南洋理工大学副教授	2026年8月9日
67	国际贸易专题：商法精要视角下的风险研究——经典案例的深度解码与 策略分析	西南财经大学教授	2026年8月9日
68	心理学与教育学：从游戏心理与动机设计出发 探究教育与学习中的游戏设计实践	北京师范大学副教授	2026年8月9日