

序号	开题日期	项目周期	学科方向	课题	师资院校	院校国家	导师级别	导师姓名	课题材料链接	建议先修课程
1	2023年1月7日	12周	社会学/传媒学	博雅计划：大众传媒研究：娱乐至上？多元文化艺术的传播逻辑与表现形式带来的社会影响力分析	加州大学洛杉矶分校	美国	终身教授	Francis Stee	https://sou-m.gecacademy.cn/share?id=bb2b4d30-29b5-11ed-9757-9b9ca7319bcd&from=qrcode	-
2	2023年1月14日	12周	国际关系	博雅计划：国际关系与经济学专题：中美经济博弈下的经济不平等研究---中国互联网大厂的美国上市困局与贫富差距研究	约翰霍普金斯大学	美国	正教授	Paul Armstr	https://sou-m.gecacademy.cn/share?id=7bd6ac30-17b1-11ed-8d8a-fb8b19284479&from=qrcode	国际关系
3	2023年1月14日	12周	历史	博雅计划：近代欧洲历史变革与东西欧民族主义的起源探究	剑桥大学	英国	终身正教授	Nora Berend	https://sou-m.gecacademy.cn/share?id=9b0f8f20-1df3-11ed-95cf-274807f2d8b8&from=qrcode	
4	2023年1月14日	12周	社会学/历史学	博雅计划：社会学专题：人文思潮对科学、文化、政治等领域的影响力探究	威廉姆斯学院	美国	讲席终身正教	Magnus Be	https://sou-m.gecacademy.cn/share?id=17887630-282a-11ed-a22b-c754a6a1c8ce&from=qrcode	-
5	2023年1月14日	12周	传播学/新闻学	博雅计划：新闻学综合课题：动机与需求，多平台媒体对人类活动的影响力探究	麻省理工学院	美国	讲席终身正教	Edward Sch	https://sou-m.gecacademy.cn/share?id=752c7520-3978-11ed-9240-1dbdd95a6630&from=qrcode	-
6	2023年1月14日	12周	化学	博雅计划：化学综合课题：前沿化学技术在新兴领域中的应用	剑桥大学	英国	终身教授	David	https://sou-m.gecacademy.cn/share?id=93c88610-34e9-11ed-9dde-3b5e091698ce	
7	2023年1月14日	12周	英语，翻译	博雅计划：翻译学专题：从“脱形达意”到“一心二用”，口笔译理论基础与实战演练	巴斯大学	英国	终身教授	Dr.YK Kuma	https://sou-m.gecacademy.cn/share?id=e6919e20-28e8-11ed-9757-9b9ca7319bcd	
8	2023年1月14日	12周	英语语言文学	博雅计划：英语语言文学课题：从“诗歌”中形与美融入西方文学的起源	哥伦比亚大学	美国	终身正教授	Ross	https://sou-m.gecacademy.cn/share?id=43383e10-2f72-11ed-b7bb-818dfb5f2921	
9	2023年1月7日	12周	量子物理	博雅计划：量子物理课题：量子光学与量子纠缠开启量子光电路新时代	麻省理工学院	美国	终身教授	Mark	https://sou-m.gecacademy.cn/share?id=f2c0e640-245d-11ed-a22b-c754a6a1c8ce	
10	2023年2月4日	12周	凝聚态物理	博雅计划：微观原子尺度下的新奇量子现象探究	伦敦大学学院	英国	终身教授	Mario	https://sou-m.gecacademy.cn/share?id=e56bb8b0-3ae4-11ed-9841-eb62536cb368	
11	2023年1月14日	12周	3D打印	博雅计划：3D打印技术背后的技术原理：人工智能与数据科学、新型工程材料技术原理与性能评价及其工业领域前沿应用研究	牛津大学	英国	终身教授	Christopher	https://sou-m.gecacademy.cn/share?id=cf7d0970-3a56-11ed-8775-edd0e1be88cd	
12	2023年2月4日	12周	人工智能/自动驾驶	行健计划：自动驾驶专题：基于计算机视觉技术的目标检测与障碍识别	杜克大学	美国	教授	Rabih Younes	https://sou-m.gecacademy.cn/share?id=510f9b10-2d0f-11ed-9757-9b9ca7319bcd	Python、线性代数、概率论与数理统计、机器学习
13	2023年2月11日	12周	市场营销	行健计划：市场营销课题：跳出创意怪圈，打造品牌超能力 --- 从消费者洞察、品牌价值观、形象美学等多维视角探索品牌战略的新思维	约翰霍普金斯大学	美国	讲师	Kenna Kay	https://sou-m.gecacademy.cn/share?id=d00869f0-2f68-11ed-b7bb-818dfb5f2921	市场营销基础理念
14	2023年1月14日	12周	计算机科学/人机交互	行健计划：HCI人机交互专题 系统可用性与用户友好性提升实践：基于包容性理念的用户界面UI设计	加州大学洛杉矶分校	美国	讲师	Chris Cuellar	https://sou-m.gecacademy.cn/share?id=180ac250-28ea-11ed-a22b-c754a6a1c8ce	CSS、HTML
15	2023年1月28日	12周	计算机科学/数据科学	行健计划：计算机与数据科学专题：基于大数据分析算法的预测模型研究	悉尼大学	澳大利亚	终身正教授 &项目主任	Joseph Davis	https://sou-m.gecacademy.cn/share?id=38601370-2926-11ed-a22b-c754a6a1c8ce	SQL数据库
16	2023年1月28日	12周	生物技术	行健计划：生物技术核心课题：以CRISPR技术为例，探究基因靶向修饰在治疗遗传性疾病方面的应用	波士顿大学	美国	教授	Juan Fuxman Bass	https://sou-m.gecacademy.cn/share?id=b5c2af60-34ea-11ed-9dde-3b5e091698ce	生物
17	2023年1月28日	6周	认知心理学	行健计划：密集项目：认知心理学专题：基于人类学习、记忆过程的认知科学实践研究	哥伦比亚大学	美国	教授	Nora Isacoff	https://sou-m.gecacademy.cn/share?id=23c3dfd0-2f72-11ed-b7bb-818dfb5f2921	-
18	2023年2月4日	6周	人工智能	行健计划：密集项目：Hi Siri，人机交互热潮背后的深度学习应用：自然语言处理研究	南洋理工大学	新加坡	教授	Luu Anh Tuan	https://sou-m.gecacademy.cn/share?id=79517bb0-29eb-11ed-9757-9b9ca7319bcd	Python、线性代数、概率论与数理统计、机器学习