

中国高校第六届教学学术年会邀请函（第三轮报名通知）

尊敬的老师：

笃行致远，惟实励新。随着人工智能革命的飞速到来，高等教育已进入全方位变革的新阶段，其中以大语言模型为代表的生成式人工智能为教育和教学带来便利和效率的同时，引起了大家对教育技术、伦理和法律等方面更深入探讨，也驱动着教育理念、教学内容、教学设计、教学评价和师生关系等发生着全新转变。高校作为国家基础研究的战略性力量和人才培养的主阵地，正大力推进科技创新和探索人才培养的新模式。只有牢牢抓住教育的根本问题，培养终身学习者，才能抓住机遇，应对挑战，乘势而上。2024 年，中国高校第六届教学学术年会聚焦于“**教学学术：生成式人工智能与终身学习**”这一主题，以期通过教学学术的方法和手段，发挥全体教师的智慧，共同探讨基于循证的未来人才培养新模式，促进高等教育的创新与发展。

本届年会将汇聚国内外知名学者、专家和多位 CSSCI 来源期刊主编，以主题报告和教学研究报告等形式，共同探讨教学学术领域中的最新研究成果和未来发展趋势。大会坚持打造开放共享、融合创新的教学学术交流平台，迎接人工智能革命和科技创新带来的挑战。

现将本次年会安排和征稿事宜通知如下：

一、会议主题：教学学术：生成式人工智能与终身学习

二、参会对象：一线高校教师、高校教学管理人员、高校教学发展工作人员、高校教学研究人员

三、时间：2024 年 4 月 19 日-4 月 21 日

4 月 19 日前置工作坊

4 月 20 日-4 月 21 日正式会议

四、举办地点：上海交通大学闵行校区（线下）

五、主办单位：上海交通大学

协办单位：高校教学发展网络（CHED）

承办单位：上海交通大学教学发展中心

高校教学发展网络（CHED）秘书处

六、分会场主题：

1. 学习效果评估方法创新
2. 多样化教学活动的创新性融合与策略
3. 学生视角的教学效果与建议
4. 教育技术与课堂教学的有机融合
5. 学习成果导向的教学创新设计
6. 学生创新能力培养
7. 学生全面发展视域下的课程建设与课程思政
8. 推动教师教学发展的方法与策略
9. 虚拟教研室建设的思路与效果
10. 高校班主任工作建设研究
11. 职业院校的教与学
12. 医学院校的教与学

七、参会注册：

会议注册费标准：

1. 前置工作坊缴费标准：**300 元/人/场**。参加正会可以不参加前置工作坊，但不能只参加前置工作坊不参加正会。

报名缴费截止时间：2024 年 4 月 1 日 24: 00

2. 正式会议参会：

注册缴费截止时间	个人价	优惠价
2024 年 4 月 1 日 24 点	1680元/人	1480元/人 (团体 5 人及以上)
说明	CHED 理事单位学校教师不受人数限制即可享受此优惠，但不再叠加团体优惠	

3. 备注：报名网址：<https://csotl.sjtu.edu.cn/Data>List/zcbm>

(1) 团体报名教师请邮箱联系 pang-lei@sjtu.edu.cn 获取优惠码。CHED 理事单位学校教师报名时系统会自动转为优惠价格，可点击 <https://ched.sjtu.edu.cn/portal/news/info?id=4637&refer=%2Fportal%2F>

news%2Fnotice%3Fpid%3D2%26typeid%3D29%26pageNum%3D1 查询贵校是否属于 CHED 理事单位高校。

(2) 参会教师交通住宿费用自理，主办方会提供附近交通及住宿信息供参考。<https://csotl.sjtu.edu.cn/Data>List/zsxx1>

(3) 发票：发票由上海交通大学开具。发票内容统一开“会议注册费”。发票信息采自参会代表的注册报名信息，请注册时务必确保信息的准确性，一旦缴费成功，恕概不退费。

发票将于 5 月底前以电子发票的形式发送至各位老师的注册邮箱，届时请您关注查收。

(4) 上海交通大学教师免会议注册费。

(5) 电子版会议邀请函落款为上海交通大学教学发展中心，加盖“上海交通大学教学发展中心”章。请参会的老师确认贵校的报销要求。

九、联系方式：

大会总协调人：王力娟

大会具体联系人：庞蕾

电话：(021) 34207648-8012

邮箱：pang-lei@sjtu.edu.cn



相关附件：

附件一：中国高校第六届教学学术年会日程

附件二：前置工作坊、大会报告及报告人简介

附件三：分会场报告名单

附件一：中国高校第六届教学学术年会日程

中国高校第六届教学学术年会日程

2024 年 4 月 19 日（周五）	
时间	具体内容
13:30—16:30	前置工作坊（六场同时进行）
2024 年 4 月 20 日（周六）	
时间	具体内容
08:30—08:45	开幕式
08:45—9:45	大会报告（一） AI Literacy in Higher Education: Shaping Future-Readiness 报告人：Professor Cecilia K. Y. Chan 香港大学
09:45—10:45	大会报告（二） 教学学术认同是大学教师教学发展的基础 报告人：雷庆 教授 北京航空航天大学
10:45—11:45	大会报告（三） 如何让学生深度参与课堂？ 报告人：童善保 教授 上海交通大学
13:30—17:30	分会场
2024 年 4 月 21 日（周日）	
时间	具体内容

08:30—10:50	分会场
10:50—11:50	大会报告（四） Better Learning and Teaching in Times of Change 报告人：Professor Bairbre Redmond 爱尔兰都柏林大学前副校长
11:50—12:20	闭幕式

附件二：前置工作坊、大会报告及报告人简介、主编简介

前置工作坊（一）

■ 工作坊主题

教学研究的选题与方案设计

■ 内容简介

您是否在课堂上进行过某些教学改革以提高教学效果和学生的学习效果？您是否有过将教学改革上升为教学研究的尝试？您是否有过如何从经验性教学转变为教学研究的困惑？您是否有过不知该如何规范地进行教学研究的迷茫？……

本次工作坊，将带领大家一起学习如何从真实的课堂教学实际出发选择可行的教学研究题目和撰写研究题目、文献综述的方法和作用、选择研究方法、确定数据收集手段、了解论文撰写规范等教学学术研究的规范和方法。

本工作坊限 50 人

■ 报告人简介

王力娟 上海交通大学



上海交通大学教学发展中心副研究员，发展与教育心理学博士，ISW、FDW 培训师，《教学学术》执行主编。主持并结题国家社科基金“十三五”规划教育学项目 1 项，省部级教育科学规划重点项目 1 项，出版专著 3 部、编著 1 部，发表 SSCI 等期刊论文 20 多篇。其中以第一作者身份在 SSCI 刊源期刊上发表的学术论文中报告的“中小学教师状态焦虑”量表被美国心理学会的 PsycTESTS 收录。专长为教师培训、教学咨询和教学学术研究。

前置工作坊（二）

■ 工作坊主题

教学有效性评价和定量研究设计

■ 内容简介

本工作坊将紧密围绕“如何利用教学评价数据做定量教学研究”这一问题来引导一线教师设计定量研究方案。通过以 MATE 教学有效性评估数据为例，展示针对不同研究问题，基于不同研究方法的研究如何进行设计。工作坊最后还将形成若干个研究实践社区，共同推进后续开展基于教学有效性评价的定量研究的跨校协作。

本工作坊限 48 人

■ 报告人简介



邢磊 上海交通大学

上海交通大学副研究员，教育博士，国内高校教学发展领域资深培训师。主导设计开发“大学教学基础课程”“FACULTY 教学核心素养研习营”等逾 30 个培训课程和项目，累计培训高校教师超过 500 场，逾万人次。编著出版《大学教师应该知道的 120 个教学问题》等书籍 4 本。主持开设“高校教师教学能力入门”“美化你的教学 PPT”等慕课，选课人数逾 17 万。主导研发的 MATE 多元教学有效性评估工具，为校内外逾千门课程提供评估服务，并在国内多所高校推广应用。

前置工作坊(三)

■ 工作坊主题

教学设计：从课程到课堂

■ 内容简介

老师们在准备一门课程的时候，课程大纲的撰写过程能够帮助自己理清课程的整体教学思路，这个过程也是课程级的教学设计过程。那么，如何确保课程教学设计的精准实施？如何确保课程目标的有效达成？如何保证课程大纲中教学理念的准确实现？

参加本次工作坊，您将能够：

1. 从课程和课堂两个层面理解教学设计。
2. 知晓如何从设计的角度拔高课程质量。
3. 知晓如何规划课堂教学，提升课堂学习效果。

本工作坊限 40 人

■ 报告人简介



梁竹梅 上海交通大学

上海交通大学教学发展中心副研究员、博士，交大教育学院硕士研究生导师。作为中心教学咨询师、ISW、FDW 培训师，主要从事教学咨询和培训开发工作。研究方向包括教师教学行为研究、教学学术和教学咨询与评估。主持的教学系列工作坊有“课堂深度学习的设计”“线上、线下混合式教学设计”和“课程思政教学设计与实施”等。

前置工作坊（四）

■ 工作坊主题

借助生成式 AI 进行教学设计

■ 内容简介

生成式 AI 凭借其独特的生成能力和深度学习的巨大潜力，为高等教育带来了前所未有的机遇和挑战。本次工作坊将带您了解生成式 AI 的基本特点，并通过演示和实际操作练习，协助您将生成式 AI 应用到自己的教学设计中。这不仅会提升您的教学设计质量和工作效率，还能激发您的创新思维，为您的教学设计带来更多创意。此外，我们也将讨论在使用生成式 AI 进行教学时应当遵守的学术伦理和诚信原则。

本工作坊限制 30 人，本次工作坊要求参加者携带笔记本电脑、课程教学大纲或教案

■ 报告人简介



邱意弘 上海交通大学

邱意弘，博士，上海交通大学教学发展中心副教授，ISW 引导员，FDW 培训师。主要从事教学咨询、培训及研究工作。在学生学习评估、工程教育领域积累了较丰富的实践经验。

前置工作坊（五）

■ 工作坊主题

教学研究中如何使用质性调研

■ 内容简介

质性调研是在教学研究中常用的社会科学研究方法。根植于自然主义哲学传统，该方法通过调研被试在真实环境中对自己经历的理解与解释，有助于获取到其他研究方法难以收集到的丰富而深入的数据，特别适合于在教学学术研究中使用。通过本次工作坊，您将学会：

1. 如何设计一份合理的访谈提纲。
2. 如何有效大幅开展质性访谈。
3. 如何分析质性数据。
4. 如何提升质性调研的有效性。

本工作坊限 30 人

■ 主讲人简介



朱佳斌 上海交通大学

上海交通大学教育学院副教授，2013 年获得美国 Purdue 大学工程教育哲学博士。主持教育部人文社科研究项目，上海市哲学社会科学规划课题，上海市浦江人才计划等课题。在 *Journal of Engineering Education*、*IEEE Transactions on Education*、《高等工程教育研究》等期刊发表论文和著作章节 20 余篇。出版中英文专著各 1 部。担任多个国际学术期刊审稿人，任 *Journal of Engineering Education* 杂志与 *IEEE Transactions on Education* 杂志副主编，并担任国际工程教育研究联盟（Research in Engineering Education Network）理事。

前置工作坊（六）

■ 工作坊主题

基于目标分类法的学生学习效果评价契合度分析框架与实践微型工作坊——以思政课为例

■ 内容简介

学生学习效果评价 (assessment of learning outcomes) 一度被称为“世界性难题”。不少教师在教学过程中开展形成性评价，但在具体实践时往往却成了“分阶段进行的终结性评价”；亦有高校对课程考试的命题质量做出了规范性的要求，例如：对试卷内容进行审查、审批，要求教师进行试做等工作。这些看似多样化的评价，是否能与课程目标相契合，是否与人才培养目标与毕业要求相契合，可能依旧说不清道不明。

本工作坊的特点为：

一、实践引领。

两位主持人将带领参与教师自己所授课程为研究对象，在二维分类基础上进行编码并进行数据分析，提供以目标、活动与评价三者之间契合度为主要研究方法的教学质量持续改进相关 SoTL 研究项目设计思路和操作方法；

二、寻求共识。

以人才培养中对“人”的关注平台：思政课为例，通过国际认证中的基本期待与框架，来赋予前述“实践引领”操作提供本次工作坊的具体内容。

本次微型坊结束后，参与老师应该能够：

1. 阐述开基于契合度的教学学术研究项目的设计思路，并列举目标分类法在学习效果评价有效性分析研究中的步骤。
2. 对课程目标、教学活动及考核项目进行编码，并运用描述统计方法，剖

析目标、活动及考核三者编码间的契合度。

3. 检视契合度，制定开展课程质量持续改进相关研究初步方案。

工作坊参与者需提前打印并携带所授课程的教学大纲、课程考核方式（含总评成绩构成的计算办法及各考核项目说明）、开课专业的人才培养方案（一个专业即可）及该课程的1份期末考试试卷。

■ 主讲人简介

孙建荣 西安欧亚学院



西安欧亚学院副校长，美国高等教育中北部区域认证委员会（The Higher Learning Commission）咨询员/评估员检查组组长、中国国家教育部高等教育教学评估中心评估专家、香港学术及职业资历评审局评审专家（HKCAAVQ）、亚太质量网络评审专家（APQN）等社会职务。

1988-1992 年取得美国俄亥俄州的俄亥俄大学（Ohio University）教育学院的高等教育管理博士学位。主要研究领域为：院校认证、学生学习结果评估、教师发展与评价、网络教学设计与评估、教学法、应

李笃峰 西安欧亚学院



西安欧亚学院教师发展中心培训师、教学咨询师。多元教学有效性评估（MATE）委员会同行评议认证专家。国对分课堂教育创新共同体理事会理事、中国大学慕课平台《玩转以学生为中心的教学》课程团队核心成员。自 2006 年开展教学改革以来，多次在中国高校教学发展网络年会、西北高校教师发展中心联盟年会上做演讲报告，并先后为 30 余所兄弟院校提供信息化教学、以学生为中心的教学设计与实施、OBE 理念在教学中的实施等内容的工作坊或培训课，培训效果得到了兄弟院校和参训老师的赞扬。

大会报告（一）

■ 报告主题

AI Literacy in Higher Education: Shaping Future-Readiness

■ 内容简介

In this talk, we will explore a comprehensive AI literacy framework, emphasizing its significance in preparing students for an AI-driven world. This framework based on research evidence, tailored for educational contexts, combines technical skills with ethical, social, and practical AI knowledge. The focus then shifts to how this literacy impacts different roles in different disciplines. The session aims to provide educators, policymakers, and academic leaders with insights into developing future-ready educational environments, ensuring students are equipped to navigate and contribute to an increasingly AI-centric world.

■ 报告人简介



Prof. Cecilia K. Y. Chan 香港大学

Prof. Cecilia Chan is a Professor in the Faculty of Education and Director for the Teaching and Learning Innovation Centre at the University of Hong Kong (HKU). Her combined expertise in these fields has enabled her to lead and conduct research on topics such as assessment and feedback, experiential learning, and technology-enhanced learning, with a particular focus on artificial intelligence in education and the development and assessment of 21st-century skills (holistic competencies). Prof. Chan serves as the President of the Asian Society for Engineering Education and is an associate editor for both the Journal of Engineering Education and Studies in Educational Evaluation. Her book titled "Generative AI in Higher Education: The ChatGPT Effect," which has been commissioned by Routledge will be published in March and is the first of its kind in exploring the intersection of Generative AI and Higher Education. Prof. Chan has been invited as keynote to share her work by many organisations worldwide including UNESCO, QS Summit, Harvard, Oxford, UCL, Sydney University, in addition, her work is being adopted by software companies and organisations particularly on the accreditation of holistic competencies and AI Literacy.

大会报告（二）

■ 报告主题

教学学术认同是大学教师教学发展的基础

■ 内容简介

分析当前大学教师教学发展面临的困境，基于认同理论提出教学学术认同的概念，阐释教学学术认同对促进大学教师教学发展的重要作用，从提升大学教师对教学学术认同的角度提出建设性意见。

■ 报告人简介



雷庆，北京航空航天大学

雷庆，管理学博士，北京航空航天大学高等教育研究院副院长、教授、博士生导师。主要从事工程教育领域的研究。兼任中国高等教育学会学术发展咨询委员会委员，中国学位与研究生教育学会学术委员会委员等职务。

大会报告（三）

■ 报告主题

如何让学生深度参与课堂？

■ 内容简介

以获得第三届上海市教学创新设计大赛一等奖的“生物医学统计基础”为例，针对课程存在的问题和挑战，从五个方面进行教学创新设计：

1. 紧密结合专业需求的课程大纲和内容改革。
2. 基于现实问题的课堂讨论与实践。
3. 根据“90 min -20 Slides”规则把时间和空间留给学生。
4. 运用“认知原理”和“提取学习”增强学习效果。
5. 通过“教学笔记”+“知识脑图”帮助学生建构自己的知识体系。

经过两轮教学实践，学生的课堂参与度和学习效果都得到显著提升。

■ 报告人简介



童善保，上海交通大学

童善保，上海交通大学生物医学工程学院教授。主要从事神经工程方向的教学和研究。主要成果曾获全国优秀博士学位论文奖，教育部自然科学一等奖，上海市自然科学二等奖；获国家教学成果二等奖，上海市教学成果一等奖，上海交通大学“教书育人”二等奖。入选上海市教委“曙光学者”，教育部新世纪优秀人才等。曾任 *IEEE Transactions on Biomedical Engineering*, *IEEE Transactions on Neural Systems and Rehabilitation Engineering* 的 Associate Editor。现任中国生物医学工程学会神经医学工程分会副主任委员，中国电子学会生物医学电子学分会副主任委员，国际医学与生物学联合会（IFMBE）期刊 *Medical & Biological Engineering & Computing* 主编，*IEEE EMBC* 神经工程主题共同编辑，*Med-X* 期刊共同执行主编。

大会报告（四）

■ 报告主题

Better Learning and Teaching in Times of Change

■ 内容简介

Higher education has been through very significant changes in the past three years. COVID-19 disrupted and transformed much university teaching, with online teaching and learning becoming the norm. However, staff and students are still experiencing post-pandemic disturbance and adaptation to their personal, emotional, social and professional careers, a journey which is likely to continue for some time. Added to this, the emergence of AI chatbots like Chat GPT in 2022 have brought new worries that students' independent thinking and language expression skills will deteriorate, with accompanying risks to academic integrity. This talk will explore the nature of the recent changes in higher education, and their impact on both academic teaching and student learning. It will look at how to find effective new pathways that can take advantage of the pandemic disruptions, and also use new ways to positively incorporate AI into high-quality learning and teaching. The educational, professional and personal well-being of faculty and students in these times of change will also be explored. "If I understand Change, I shall make no great mistake in Life" (Confucius) "Change is the Breath of LIfe" (Old Irish proverb).

■ 报告人简介



Bairbre Redmond University College Dublin

Dr Bairbre Redmond is Full Emeritus Professor at University College Dublin, where she was Dean of Undergraduate Studies and Deputy Registrar [DVC] for Teaching and Learning (2008 – 2016). She was Provost of Universitas 21 [U21] 2016 – 2021, with overall academic responsibility in a network of 28 international world-class, research-intensive universities, including SJTU. She now works as a consultant in international higher education. She has a long-standing research interest in creating teaching approaches that produce reflection and critical thought in students.

点评专家简介（排名不分先后）



蔡宗模

北京师范大学教育与经济管理专业博士，西部高等教育研究中心执行主任，重庆文理学院期刊社副社长，《重庆高教研究》常务副主编，全国文科学报研究会理事，全国地方高校学报研究会副会长，重庆市高校期刊研究会社科期刊专委会副主任，重庆市教育学会教育发展研究专业委员会副理事长。

在《高等教育研究》《教育发展研究》《中国高教研究》等刊物上发表论文100余篇，被《新华文摘》《高等学校文科学术文摘》“人大复印报刊资料”“国研网”“光明网”“人民网”“中国社会科学网”等转载收录100余篇次。主持主研国家社科基金项目、教育部人文社科规划基金项目、重庆市教育科学规划重大项目等30余项。

先后荣获中国高等教育学会优秀博士学位论文奖、高等教育科学研究优秀成果奖、重庆市优秀教育科研成果奖、重庆市教学成果奖以及重庆市期刊协会“期刊经营领军人才”“学术名编”等荣誉20余项。



范笑仙

范笑仙，《华东师范大学学报·教科版》编委、副编审；曾荣获全国高教期刊优秀编辑，曾主持、参与国家社科基金教育学规划项目等十多项，发表 C 刊论文 50 余篇，主编出版著作 10 余部。



南钢

南钢，现为上海市教育科学研究院《教育发展研究》和《中国高等教育评估》副编审、博士。系中国高等教育学会教育评估分会常务理事、中国系统工程学会教育系统工程专业委员会委员、中国教育学会中青年教育理论工作者分会理事、中国职业技术教育学会职教师资专业委员会专家委员会委员、全国地方学前教育专业协作联盟特约专家等。兼上海交通大学教学学术委员会委员、海南未来国际教育研究院特聘研究员、天津职业技术师范大学客座教授、南京师范大学常熟发展研究院研究员、贵州师范大学多元文化教育研究中心研究员、苏州大学广益家艺地方品牌化协同创新中心智库专家、山西省“课后服务规划—研究—服务智库”专家等，并担任山西师范大学、长江大学、扬州大学多所高校研究生导师。曾主持或参与“新时代都市青年家庭观调查研究”等省部级课题多项。著有《上海家庭教育的近代变迁》等，参编《中国教育大百科全书》《中学教师新百科》《跨境教育质量监管与保障》《中国道家道教教育思想史》等，在新华社客户端、《光明日报》《中国教育报》《中国社会科学报》《中国科学报》《中华读书报》《中国新闻出版广电报》《中国出版传媒商报》《解放日报》《文汇报》《大众日报》等主流媒体和各类学术期刊发表论文七十余篇，多篇被学习强国和《人大复印资料》全文转载。



沈广斌

《江苏高教》编辑部主编、编审，中国高教学会高等教育专业委员会理事，高校兼职博士生导师、特聘教授。长期从事高等教育理论、大学文化、大学德育、学生工作、编辑出版研究工作。在各类C刊和核心期刊发表论文数十篇。出版专著《30年高教研究期刊编辑论文选》（南京大学出版社），合著《传统文化与高等教育》（中国高教学会重点课题）获省哲学社会科学奖。多次荣获全国高教期刊优秀编辑、优秀主编，江苏省和华东地区优秀编辑、优秀主编。长期深入高校开展专题讲座、课题研究辅导、教师专业发展指导、辅导员队伍引领。



王洪才

教育学博士，厦门大学教育研究院教授，入选教育部新世纪优秀人才计划、福建省哲学社会科学领军人才计划，《中国高等教育评论》原主编，现任中国高教学会理事、高等教育学专业委员会常务理事。已发表论文 300 余篇，专著 20 余部，《新华文摘》全文转载 10 余篇，主要研究方向为现代大学制度与创新创业教育，代表性论文有《教育为何种善》《人种学：教育研究的一种根本方法》《论中国文化与中国大学模式》《创新创业教育的多重意蕴》等。



魏志慧

博士，《开放教育研究》编辑部主任，上海开放大学发展研究部副研究员。
研究兴趣包括在线教育、远程教育、终身教育、教育实证研究与论文写作。