

[CSSCI 对话 SSCI] 教育研究论文写作

暨 国内外教育技术核心期刊论文发表 专题研讨会

邀请函

【活动目的】 为切实服务我国教育领域人士了解国际教育前沿发展、教育研究科学方法、学术论文写作技巧及规范、国内外核心教育期刊投稿经验等需求，推动国内教育技术研究的扎实发展，特邀请海内外优秀研究学者、国际期刊主编及审稿人、CSSCI 教育技术类六大期刊总编或编辑等组成会议发言嘉宾，为参会者详细指导论文选题、写作、投稿、返修等各种实战经验。欢迎从事教育科学研究领域的高校教师、学生及相关从业人员报名参加。

【活动主题】

主题一：国际教育技术/科学教育研究趋势

本次会议特邀《Computers & Education》《International Journal of Science Education》等期刊的蔡今中教授，从期刊主编的角度和经验出发，介绍目前国际教育研究/科学教育研究领域关注的前沿话题，主流的教育选题方法与研究思路。期望帮助国内研究者拓宽研究视野和思路，紧追国际研究的最新成果，同时为本土化研究提供建议和指导。

主题二：数字学习研究构思创新与主题规划

E-learning 学习是国际教育技术研究的前沿话题，本选题由黄国祯教授主持，在综述国际数字学习领域研究发展及现状的基础上，结合黄教授在游戏化学习、技术支持的在线学习等研究领域开展的实证研究案例，为参会者系统讲解实证研究的设计、实施与成果总结。同时启发参会者发现数字学习领域的新颖的研究问题，构思和开展科学规范的研究方法与实施步骤。

主题三：从核心教育技术刊物角度探讨选题与发表趋势

由 CSSCI 教育技术领域六大核心期刊《中国电化教育》、《电化教育研究》、《开放教育研究》、《现代远程教育研究》、《远程教育杂志》、《现代教育技术》，为参会者分享所辖期刊涉及的本年度期刊主题、论文投稿要求及审稿流程等，帮助参会者把握国内外核心期刊研究取向、论文选取标准和研究规范等。

主题四：量化研究数据分析与结果汇报

以实例讲解量化研究中常用的数据分析方法（包括探索性因素分析、相关、线性回归、差异分析、结构方程模型等）的原理、操作与应用。手把手教授如何用 Amos 软件模型建构、模型诊断、模型修订、输出格式、结果阐释等。同时结合英文论文案例，介绍规范的数据汇报方式和研究方法的写作。



主题五： 国际发表中如何讲述中国故事

介绍“双一流”背景下，如何实现中国与国际学术共同体的良性互动。具体包括“双一流”背景下我国社会科学研究面临的机遇和挑战；我国社会科学研究者需要做哪些国际化和本土化努力；“双一流”背景下我国社会科学研究如何讲好“中国故事”。

主题六： 通过案例分析发现好的研究议题

通过介绍翻转课堂研究的产生、发展和现状，分享翻转课堂研究领域重点关注的研究问题、教学模式的发展及课堂实践的经验，并为参会者讲解如何在理论、实践及现有研究成果的基础上，继续深入挖掘有价值的研究话题及可操作的方式。

主题七： 论文写作微型工作坊

以3-4人为一个小组，分享目前正在开展的研究内容，针对研究和论文写作中遇到的疑惑和问题，进行交流讨论和协作互助。在工作坊期间，可以与专家进行深度的咨询和讨论，由专家针对参会者的需求提供个性化的指导。

【特邀嘉宾】

蔡今中 美国哥伦比亚大学教育学博士，现任台湾师范大学学习信息学院教授。他的学术专长横跨教育技术、科学教育、认知科学领域，兼顾“本土化”与“国际化”，兼具“学术理论”与“实践价值”，学术成就杰出，成果质量兼具。他多年来担任国际著名期刊之总编辑、担任美国国家科学基金、新加坡教育学院等国际性研究计划、研究中心审查，协助科技部规划研究方向与评估计划成果、培育国内外科学与信息化教育研究人才。目前他是 Computers & Education (SSCI)合作主编，International Journal of Science Education (SSCI)主编，International Journal of Science and Mathematics Education (SSCI)副主编。他也曾担任 Mathematics, Science and Technology (SSCI)主编和 Educational Technology & Society (SSCI)客座主编。

黄国禎 交通大学资讯工程博士，目前是台湾科技大学数字学习与教育研究所讲座教授，兼人文社会学院院长。他的学术专长包括行动与无所不在学习、数字游戏式学习、翻转学习、人工智能的教育应用。过去曾主持国科会、教育部、新闻局、研考会、电信总局、经济部等单位 100 多个项目计划，目前担任 30 多个 SSCI/SCI/TSSCI/Scopus 学术期刊的论文审查委员，以及多个国内外学术期的编辑。目前他是 IEEE Transactions on Learning Technology (SSCI)副编辑，International Journal of Mobile Learning and Organization 的主编，以及 Journal of Computer in Education 的主编。他也曾担任 Educational Technology & Society (SSCI)、Educational Technology Research & Development (SSCI) 及 Interactive Learning Environments (SSCI)的客座编辑。

梁至中 台湾师范大学学习科学学士学位学程特聘教授，数位学习科技期刊副主编。主要专长为量化资料分析，主要研究领域包括专业医护领域人员之相关网络学习研究，例如探究医护学生如何学习医学科学，探讨医药护人员网络继续教育之态度、动机与网络自我效能，探索医院病人网络医学求助行为及医疗决定，以及研究病人之网络医学信息



评判标准与搜寻策略等。有关科学教育研究领域包括学生的科学学习研究(包括物理、化学与生物学习),例如探究学生知识观点与其学习科学概念及学习方法之间的关系。目前研究领域逐步跨到科技辅助学习领域,例如研究如何利用机器人教育促进学习者二十一世纪学习能力。他的著作发表在许多国际著名教育领域 SSCI 期刊,超过七十篇。

桑国元 比利时根特大学、北京师范大学双博士,现任北京师范大学教师教育研究所教授、博士生导师,主要研究内容为教师专业发展、教育人类学、课程与教学论、教育技术、少数民族教育等。目前已出版《21世纪教师的核心素养》和《文化人类学与课程研究》两本专著,发表中英文核心刊物论文40余篇,主持教育部人文社会科学研究项目、中央高校基本科研业务费专项资金资助项目、北京师范大学-悉尼大学合作研究项目等多项课题。现担任 Frontiers of Education in China 副主编, Computers and Education 等多个国内外核心期刊评审人,被评为中国高被引学者(Elsevier, 2014-2017)。

翟雪松 中国科学技术大学管理学博士,现任北京师范大学教育技术学院博士后,美国北德克萨斯大学访问学者,全国博士后一类基金获得者,安徽省优秀青年基金获得者,曾在美国俄州州立大学,台湾科技大学等名校交流访问。他的研究兴趣在于教育信息系统、眼球随动、智慧学习环境建设、情感计算等。2014-2018发表高水平学术论文19篇,其中7篇被 SSCI、SCI 检索,2篇被 EI 检索;10篇被 CSSCI 检索;并有多篇 SSCI 论文在投。翟雪松同时受聘担任 EIA transaction on e-learning 领域主编。《开放教育研究》(CSSCI),《远程教育杂志》(CSSCI),《现代远程教育研究》(CSSCI)等学术期刊审稿专家。

【会议日程】[最终日程请见会议手册]

时间	内容	主讲嘉宾
2018年12月19日		
8:30~8:45	开幕式	
8:45~10:00	国际教育技术/科学教育研究趋势	《Computers & Education》(SSCI) 蔡今中
10:00~11:30	数字学习研究构思创新与主题规划	《IEEE Transactions on Learning Technology》(SSCI)黄国祯
14:00~16:30	从 CSSCI 刊物角度探讨论文选题与发表	
	《中国电化教育》 李馨	《电化教育研究》 郭炯
	《开放教育研究》 徐辉富	《现代远程教育研究》 田党瑞
		《远程教育杂志》 陶侃
		《现代教育技术》 宋述强
16:40~17:20	圆桌论坛:教育技术研究发表如何规范化与实证化	
2018年12月20日		
8:30~10:00	国际发表中如何讲述中国故事	桑国元
10:00~11:30	案例分析如何发现好的研究议题	翟雪松
14:00~17:00	量化研究与统计分析	梁至中
2018年12月21日		
8:30~11:30	AMOS 模型:建构、分析与解读	梁至中



14:00~16:30	论文写作 微作坊
16:30-17:00	闭幕式及优秀学员证书颁发

【会议事项】

1.费用标准：3000 元；微作坊 200 元（主办方免费提供工作午餐和晚餐，住宿和交通费由参会人员自理，主办方提供正式会议通知和“会议费”发票）

2.缴费方式：费用须由参会人员在会前使用汇款、线上支付、刷公务卡等方式直接向北京师范大学支付，北京师范大学银行账号如下：

开户 行：中国银行北京文慧园支行

户 名：北京师范大学

账 号：3402 5601 5272

用 途：SSCI 论文写作研讨会（姓名）

3.会议规模 100 人，遵循报名顺序优先的原则，额满为止。

4.报名方式：填表发送报名回执至 bnujyjs@bnu.edu.cn（见附件 1）。资格确认以被加入会议交流群为准。

【联系方式】

地 址：北京市海淀区新街口外大街 19 号北京师范大学

电 话：010- 58808316

手 机：132 6156 2618（徐 博士）、155 0103 0138（宋 硕士）

联系邮箱：bnujyjs@bnu.edu.cn

附件一：“CSSCI 对话 SSCI”教育研究论文写作专题研讨会报名回执

单位名称		参会总人数	
联系人姓名		性别	<input type="checkbox"/> 男（ ） <input type="checkbox"/> 女（ ）
手机号		E-mail	
通讯地址		微作坊人数	
发票抬头			
单位税号			

注意事项：(1)请确保以上信息准确填写，上述联系人务必是参会人之一；

(2)如果 1 人参会，在性别栏勾选性别信息；如果多人参会，填写相应人数到（ ）中；

(3)填表后发送电子邮件到bnujyjs@bnu.edu.cn 邮箱

【主办单位】北京师范大学教育学部教育技术学院

【支持单位】数字学习与教育公共服务教育部工程研究中心

北京师范大学未来教育高精尖创新中心

【协办单位】北京京育教育发展促进会

2018 年 11 月 8 日

