

第二届数字学习研究方法暨 SSCI/CSSCI 论文写作高级研修班 开班通知

2014年7月,《电化教育研究》杂志社联合北京师范大学教育技术学院特举办“第一届数字学习研究方法暨SSCI/CSSCI论文写作高级培训班”,取得了较好的反响。应广大教育科研工作者的要求,《电化教育研究》杂志社再一次联合北京师范大学教育技术学院,于今年暑期将再次在黄河之滨举办“第二届数字学习研究方法暨SSCI/CSSCI论文写作高级研修班”,具体事宜通知如下:

主办单位:《电化教育研究》杂志社

支持单位:北京师范大学教育技术学院

承办单位:西北师范大学教育技术学院

兰州现代教育科技服务中心

一、时间、地点

2019年8月17日—20日,甘肃兰州西北师范大学。

二、拟邀请专家

黄国祯教授 台湾交通大学资讯工程博士,现任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。他的学术专长包括移动与泛在学习、数字游戏式学习、翻转学习、人工智能的教育应用。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刊的编辑。目前担任 *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。也曾担任 *Educational Technology & Society (SSCI)*、*Educational Technology Research & Development (SSCI)* 及 *Interactive Learning Environments (SSCI)* 的客座编辑。

陈年兴教授 台湾云林科技大学应用外语系教授,他在国际期刊、会议、著作中发表的论文成果超过400篇。他在 *Innovations in Education and Teaching International* 上发表的一篇文章成为2010年被引用最多的文章。目前研究兴趣包括数字化学习课程的表现评估;在线同步教学;移动和泛在学习;基于手势的学习和教育机器人。陈教授是许多国际期刊的编辑委员会成员,也是国际期刊的客座编辑。他还组织并主持了许多先进学习技术领域的国际会议和工作坊。陈教

授是美国电气与电子工程师协会（IEEE）、美国计算机工程师协会（ACM）的核心成员，曾任美国电气与电子工程师协会（IEEE）学习技术委员会（<http://lttf.ieee.org/>）主席。

武法提教授 博士生导师。现任北京师范大学教育技术学院院长，数字学习与教育公共服务教育部工程研究中心主任，中国人工智能学会智能教育技术专业委员会副理事长。武法提教授的主要研究领域是智能学习系统设计与开发、教育大数据及学习分析、智慧学习环境设计理论，在研究中始终坚持“将教育技术转化为生产力”，强调“从教育技术的视角分析教育问题，用教育技术的方法解决教育问题”。著有《目标导向的网络课程设计》《网络教育应用》《网络教学策略》等著作，在核心期刊及国际会议发表学术论文 80 余篇，主持十余项国家级及省部级研究课题。

郭绍青教授 西北师范大学教育技术学院院长，博士生导师。《电化教育研究》杂志社社长兼主编。教育部教育技术专业教学指导分委员会副主任委员。甘肃省教育信息化学会副理事长，甘肃省教育厅教材审查委员会委员、信息技术学科组组长。全球计算机华人大会执行委员，甘肃省“555”人才第二层次人员，甘肃省科技领军人才。获得国际学术组织计算机促进教学协会（ACE: *Association for the advancement of Computing in Education*）2010 年会数字公平杰出贡献奖。主要从事现代远程教育、信息技术与教育、信息化环境中的教师专业发展等方向的研究工作。作为国家专家组成员，参与了联合国发展计划署 UNDP/403 项目，中国农村中小学现代远程教育工程项目，中欧甘肃省基础教育项目，教育部、李嘉诚基金会西部中小学现代远程教育项目，甲骨文基金会远程合作学习，联合国儿基会远程合作学习项目，教育部 Intel 未来教育项目等国际、国内项目。发表研究论文 50 余篇，出版专著 6 部。

黄昌勤教授 博士生导师（教育技术学、计算机）。中国通信学会云计算专委会副秘书长、中国教育学会中小学信息技术教育专委会常务理事、中国计算机学会协同计算专委会委员。近年来主持省部级以上纵向项目 26 项，主持经费额达三千一百余万（含国家科研项目 6 项、省重大科技专项 4 项）。在 *IEEE Trans. on Cybernetics*、*Computers & Education*、*Information Sciences*、*Knowledge-Based Systems*、*IEEE Trans. on Image Processing*、*British Journal of Educational Technology*、*SCIENCE CHINA (Information Sciences)*、《中国科学》等期刊，以及国际重要学术会议上发表论文 130 余篇，其中 SCI、SSCI、EI 收录百余篇，12 篇发表于 SCI 中科院一区期刊，8 篇入选全球 ESI 高引用论文。获中国产学研合作创新成果奖 1 项，广东省科学技术奖二等奖 1 项；获国家发明专利 12 项。

黄教授的专业方向为计算机教育应用,当前研究兴趣为教育大数据、可信云服务、语义智能与教育信息化工程。

桑国元教授 博士生导师。北京师范大学教育学部教师教育研究所(教育部人文与社会科学重点研究基地北京师范大学教师教育研究中心)教授。2014—2018年度中国高被引学者(Elsevier)。密歇根州立大学访问学者。研究领域:教师教育、教育人类学、课程与教学论、教育技术。出版专著2部:《文化人类学与课程研究:方法论的启示》《21世纪教师的核心素养》。参编专著10余部。在*Computers and Education*等国际核心刊物发表英文论文20篇。在《教师教育研究》《比较教育研究》等刊物发表中文论文20余篇。担任*Frontiers of Education in China*副主编。*Computers and Education, Journal of Computer Assisted Learning*等多个国际期刊专业评审人。长期从事中小学教师专业发展、学校文化改进、课程体系建设等实践工作。

董艳教授 北京师范大学教育学部教育技术学院副院长,博士生导师。研究领域:教师信息化教学能力提升、TPACK知识 & 21世纪学习、项目教学法、STEM教育。近期主要研究:技术支持下的STEM教师专业发展,以及PBL与多学科教学的整合,发表多篇SSCI/CSSCI文章。担任*Computers & Education, Journal of Computers in Education*、《开放教育研究》《现代远程教育研究》等国内外杂志的审稿专家。

郭炯教授 西北师范大学教育技术学院副院长,博士生导师。《电化教育研究》杂志社常务副主编。研究方向为信息技术与教育、网络学习空间等。近几年发表论文30余篇,高等教育出版社出版专著4部,主持并参与教育部人文社科、国家“十三五”教育规划重点课题、国家社科基金重大项目、中移动教育项目等10余项。多项科研成果获得省社科、省高校社科、省教学成果奖等奖项。被聘为教育部“全国中小学教师信息技术应用能力提升工程”专家,甘肃省教育体制改革试点项目专家等。

三、具体研讨主题

◇ 黄国祯教授

1.数字学习的研究构思与主题创新——跟随时代享受研究的乐趣

2.技术增强教学的实验设计与测量工具——实验研究没那么难

3.质性分析话题——美丽绽放的时刻

◇ 陈年兴教授

1.MOOCs 的设计，实施与挑战——不能再拒绝的学与教

2.教育机器人的设计应用——AI 时代的第一语言

3.从 SSCI 作者与期刊主编的视角谈论文构思与写作

◇ 武法提教授

学习习惯动力学研究框架及创新价值

◇ 郭绍青教授

人工智能助力教师专业发展

◇ 黄昌勤教授

人工智能赋能视角下的教育技术学研究——例谈论文与项目选题

◇ 桑国元教授

SSCI 论文写作：步步深入

◇ 董 艳教授：

从案例视角谈 PBL 助力论文的构思与生成

◇ 郭 炯教授

从期刊审稿视角看论文写作

四、五大研修方式

- 数据分析工作坊：常用量化研究的数据分析操作实战；
- 专家前沿讲座：AI 时代教育技术研究如何选题和展开；
- SSCI 案例研修：参与式、分享式、主题式；
- SSCI 写作练习：进阶式、游戏式、文献检索及综述、研讨部分的研习；
- CSSCI/SSCI 论文辅导：自带半成品论文，提供会议分享改进。

五、颁发证书

参加相关会议内容并通过考试的学员，可以获得由《电化教育研究》杂志社颁发的相关学习证书。

六、参与对象

需要提升教育研究量化类型研究的能力的数据分析专业人员；希望提升统计

分析实战能力的数据分析人员；数学、社会学、统计学、心理学、教育学等各相关专业的本科/硕士/博士生。

七、报名时间

早鸟报名：2019年7月10日前

截止报名：2019年7月25日

八、费用说明

数据分析工作坊(8月17日)：800元；

正式研修会(8月18日—20日)：每人3000元；高校非在职学生：每人2000元。

早鸟报名优惠：7月10日前，所参与的项目按8.8折优惠。

九、会议收款账号

户名：兰州现代教育科技服务中心

账号：27021301040000157

开户行：中国农业银行股份有限公司兰州十里店分理处

参会人员请在7月30日前完成缴费。您可选择支付宝、微信、银行等方式转账，转账时请备注您的单位和姓名，以便财务人员识别。使用公务卡缴费的老师，可选择报到时现场缴费。

十、会议住宿

住宿统一安排，费用自理。

1.西北师范大学专家楼：标准间260元/天，套房360元/天，距离会场1.2km。

2.西北师范大学兰苑宾馆：标准间218元/天，大床房218元/天，距离会场1.5km。

3.锦江之星品尚酒店（兰州培黎广场店）：标准间：180元/天，大床房180元/天、200元/天、220元/天，距离会场1.7km。

十一、会议联系人

《电化教育研究》编辑部 张绒 0931-7971823

扫码报名:



第二届数字学习研究方法暨 SSCI/CSSCI 论文写作高级研修班日程表
(拟定)

时 间		内 容	主持人/主讲人	地 点
8月 17日	08:30—18:00	会议报到		宾馆大厅
	13:30—16:30	【会前工作坊】	董 艳	西北师范大学新校区 教学楼四楼
	17:30—19:30	常用量化研究的数据分析操作实战		
	18:00—19:30	自助餐		酒店
8月 18日	07:30—08:00	早餐		宾馆餐厅
	08:30—09:10	开班仪式/合影留念	郭 炯	西北师范大学新校区 教学楼四楼
	09:30—10:20	【主题报告】 学习习惯动力学研究框架及创新价值	武法提	
	10:30—12:00	【主题报告】 数字学习的研究构思与主题创新—— 跟随时代享受研究的乐趣	黄国祯	
	12:00—14:00	午餐		
	14:00—16:20	【实践分享】 技术增强教学的实验设计与测量工具 ——实验研究没那么难	黄国祯	
	16:30—17:30	【案例研修】 质性研究如何融入?		
	18:00—19:00	晚餐		
19:00—21:00	【晚间学堂】 人工智能赋能视角下的教育技术学研究—— 例谈论文与项目选题	黄昌勤		
8月 19日	07:30—08:00	早餐		宾馆餐厅
	08:30—12:00	【主题报告】 MOOCs 的设计、实施与挑战——不能再	陈年兴	西北师范大学新校区 教学楼四楼

	拒绝的学与教			
12:00—14:00	午餐		磨沟沿牛肉面馆（集体乘车）	
14:00—16:20	【实践分享】 教育机器人的设计应用——AI时代的第一语言	陈年兴	西北师范大学新校区教学楼四楼	
16:30—17:30	【案例研修】 SSCI 论文写作与发表			
18:00—19:00	晚餐			
19:00—21:00	【晚间学堂】 SSCI 论文写作——步步深入	桑国元		
07:30—08:00	早餐			宾馆餐厅
8月 20日	08:30—09:40	【实践分享】 从期刊审稿视角看论文写作	郭 炯	西北师范大学新校区教学楼四楼
	10:00—12:00	【现场交流】 CSSCI 论文写作与发表		
	12:00—14:00	午餐		
	14:00—14:50	【主题报告】 人工智能助力教师专业发展	郭绍青	
	15:00—16:00	【闭幕仪式】 结业仪式/颁发证书		
	17:30—18:30	晚宴		酒店

注：请参会人员自带笔记本电脑，会前工作坊、案例研修、晚间学堂等有实践环节，需要使用电脑。

《电化教育研究》杂志社

2019年6月13日