

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、拟邀请专家及研讨主题

◇ 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

三、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。

四、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。

五、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。

六、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

七、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。

八、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

九、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、会议联系人

《电化教育研究》编辑部 张绒 0931-7971823

