

全国高校教师网络培训中心

关于举办自然科学类核心期刊学术论文的选题创新、 写作方法与发表策略的通知

各有关高等院校：

为深入学习习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育工作会议精神，不断提升高校教师学术论文写作水平，根据《2024年上半年全国高校教师网络培训计划》，全国高校教师网络培训中心（以下简称“网培中心”）将于2024年5月10—11日举办“自然科学类核心期刊学术论文的选题创新、写作方法与发表策略”专题研修班。现将有关事项通知如下。

一、培训对象

各高校在职教师、科研机构负责人、科研团队带头人及其他相关部门人员。

二、培训内容

本期研修班聚焦高校教师自然科学类学术论文写作专题，邀请相关领域专家，结合自身丰富的论文写作发表经验，与参训学员分享学术论文的选题方法、文献研究方法、写作规范、期刊选择、投稿注意事项等相关内容，帮助参训教师提升自身论文写作水平，促进科研成果产出，助力高校教师职业发展。

培训日程详见网培中心网站（<http://www.enetedu.com>）。

三、主讲专家

本次培训将邀请中国科学院大连化学物理研究所周雍进研究员、北京大学邱国玉教授、西北工业大学赵建林教授、南京理工大学张小兵教授共同主讲。

周雍进，中国科学院大连化学物理研究所研究员。国家人才计划青年项目入选者，国家自然科学基金委优秀青年基金获得者，“张大煜”优秀学者。

邱国玉，北京大学环境与能源学院原创院常务副院长、国家重点研究计划首席科学家、国家基金委重点项目上会评审专家。在国内外主要学术刊物上发表研究论文近 250 篇，撰写和主编专著 18 部。主持包括科技部国家重点研发计划、国家 973 课题、国家自然科学基金、国家国际合作项目在内的研究课题近 50 项，获专利 30 多项。

赵建林，西北工业大学物理科学与技术学院教授，兼任全息与光信息处理专业委员会主任、高速摄影与光子学专业委员会副主任，中国仪器仪表学会光机电系统与集成分会副主任，《光学学报》执行主编。发表 SCI 收录论文 530 余篇，授权国家发明专利 50 余项，出版国家级光学教材 5 部。

张小兵，南京理工大学兵器科学与技术学科教授。现为学校工程训练中心主任，南京理工大学科协副主席。撰写 SCI 论文近 200 篇，撰写和合作撰写专著教材 5 本。兼任《兵器装备工程学报》主编、《弹道学报》副主编。

四、培训方式及费用

1.本次培训采取网络直播的方式进行，在主讲团队授课基础上，通过网络互动和主讲专家指导答疑等方式进行深入研讨，培训费为 600 元/人。

2.网培中心委托北京畅想数字音像科技股份有限公司承担培训具体工作，培训费用采取线上方式支付，培训发票由北京畅想数字音像科技股份有限公司开具。

五、报名方式

1.参训教师可在网培中心网站（<http://www.enetedu.com>）、微信公众号“全国高校教师网络培训中心”（微信号：enetedu）上注册报名。或者手机扫描下方二维码，直达本课程页面，进行报名。



2.高校可组织统一报名，培训费由学校对公账户统一汇款。汇款账户：北京畅想数字音像科技股份有限公司；开户银行：交行北京北三环中路支行；银行帐号：110060567018150057621。汇款时须备注“学校名称+人数”。

六、结业与证书

网培中心将为完成全部培训内容且考评合格的教师颁发培训结业证书。培训证书可在网培中心网站 (<http://www.enetedu.com>) 上查询。对参加培训并获得证书的教师，请所在学校将其参训时长计入继续教育学时并认可培训证书（经历）。

七、联系方式

联系人：裴文嫣

电话：010-58582601

咨询电话：4006699800



全国高校教师网络培训中心

全国高校教师网络培训中心

北京畅想数字音像科技股份有限公司（代章）

2024年4月10日

