

全国高校教师网络培训中心

关于举办科研能力提升与学术论文的选题创新、写作方法及发表策略高级研修班的通知

根据全国高校教师网络培训中心（以下简称“网培中心”）《2020年下半年全国高校教师网络培训计划》，科研能力提升与学术论文的选题创新、写作方法及发表策略高级研修班将于2020年11月13-14日举办。现将有关事宜通知如下。

一、培训对象

培训对象为各高校科研机构负责人、科研团队带头人、各专业在职教师等，各高校应优先推荐中青年教师参加培训。

二、培训内容

本研修班聚焦高校教师科研能力提升与学术论文写作与发表两大主题，希望通过相关内容及案例的分享，帮助参训学员了解夯实科研基础素养、提升科研能力的方法与途径；了解学术论文的写作规范、选题方法、期刊选择、文献整理与分析、英文论文写作与投稿等相关内容，帮助高校教师切实提升学术论文写作水平，提升论文发表成功率，促进科研成果的产出，助力高校教师的职业发展。在主讲团队授课基础上，参训学员通过小组交流、网络互动和主讲教师现场指导答疑等方式进行深入研讨，课程结束后需参加在线内容的学习和交流，并完成相应作业。培训内容安排发布在网培中心网站

（<http://www.enetedu.com>）上。

三、主讲教师

本研修班由同济大学童美松教授、清华大学戴凌龙研究员等共同主讲。

童美松，同济大学微电子学院副院长、教授、博士生导师，电子科学与技术系主任。日本科学促进会 Fellowship 奖获得者、美国 IEEE 天线与传播学会杰出讲席，同时担任美国伊利诺大学香槟分校兼职教授、香港大学荣誉教授、日本京都大学客座教授、意大利都灵理工大学客座教授等。研究领域有电磁场理论、天线理论与设计、微波电路设计等。已主持或正在主持各类科研项目 40 余项，已发表著名国际期刊和国际会议论文 500 余篇、获各类科研奖项 50 余项。

戴凌龙，清华大学电子工程系研究员，国家优秀青年科学基金获得者。研究领域有宽带无线传输理论与技术、5G/6G 无线通信关键技术、基于机器学习的新一代无线通信等。发表 IEEE 期刊论文 60 余篇，获国家发明专利授权 18 项，先后获 IEEE ICC 等国际会议最佳论文奖 5 次，IEEE JSAC、《中国通信》等国内外期刊最佳论文奖 4 次。担任国际期刊 IEEE CL 领域编委。

四、培训方式及费用

本研修班在网培中心（北京）设主会场，在全国高校教师网络培训各分中心设分会场，利用网络培训系统进行实时培训和互动交流研讨。培训费：参加主会场集中面授的学员为 900 元/人，参加各分中心、分会场网络培训的学员为 600 元/人。培训费用采取刷卡或网银方式支付，由网培中心依托单位——北京畅想数字音像科技股份有限公司开具“培训费”发票。培训期间食宿统一安排，住宿费用自理。

五、报名方式

参加培训的教师需在网培中心网站、移动学习 APP（教师发展在线）或微信公众平台“高校教师网络培训中心”（公众号 enetedu）上提前注册报名，已开通“院校教师在线学习中心”平台的高校，教师可通过本校平台选课报名。到主会场参训学员如需住宿务请在网上报名时注明，并提前到网培中心报到。

六、结业与证书

对经学校有关部门推荐参加培训的教师，完成全部培训内容，考评合格后颁发培训结业电子证书。对参加培训并获得证书的教师，所在学校应承认其接受培训的经历，记入继续教育学时。

七、联系方式

联系人： 杨老师

电话： 010-58581506

咨询电话： 4006699800

手机： 18600916686

微信公众平台：“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）

2020年11月2日

