

全国高校教师网络培训中心

关于举办2024大学物理及大学物理实验课程骨干教师 高级研修班的通知

各有关高等学校：

为贯彻2024年全国教育工作会议精神，落实立德树人根本任务，推动智能化赋能基础物理课程，加强高等学校高质量课程教材体系和高水平教师队伍建设，提高高等教育人才自主培养质量，推进教育强国建设，定于2024年7月16—19日在重庆市举办“2024大学物理及大学物理实验课程骨干教师高级研修班”。现将有关事项通知如下：

主办：教育部高等学校大学物理课程教学指导委员会
全国高校教师网络培训中心（“网培中心”）
大学物理课程虚拟教研室（西安交通大学）
“101计划”大学物理实验虚拟教研室（中国科学技术大学）
大学物理实验课程虚拟教研室（东北师范大学）
大学物理实验课程虚拟教研室（南昌大学）
全国基础物理课程青年教师发展联盟

承办：重庆工程学院
成渝地区大学物理实验虚拟教研室

协办：高等教育出版社理科事业部物理分社
重庆物理学会

一、参加人员

高校负责大学物理及大学物理实验课程建设的领导和专家，相关院系教学负责人和骨干教师。

二、研修内容

本次研修活动将邀请国内高校知名专家和教学名师通过专题报告、主题研讨等形式进行，聚焦更新教学理念、教学模式、教学方法和教学内容，为一线教师提供学习交流的平台，具体模块包括：

1. 人工智能在基础物理课程教学中的应用；
2. “101计划”实验物理教材及教学资源建设；
3. 基础物理课程思政建设；
4. 基础物理课程虚拟教研室建设；
5. 基础物理课程青年教师发展；
6. “十四五”期间新形态教材与数字教材建设。

三、研修时间与地点

1. 时间：2024年7月16日下午报到，17—19日培训。

2. 地点：重庆融汇半岛酒店（重庆市巴南区李家沱街道汇北路247号）。

四、报名与收费

参训教师在网培中心网站（<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。

本次研修活动收取培训费1500元/人。培训费用采取网银等在线方式支付，培训费发票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。培训期间食宿统一安排，住宿费用自理。往返交通费由学员所在单位按照相关规定报销。

五、结业与证书

教师全程参加培训后，将获得由全国高校教师网络培训中心颁发的电子证书，可计入教师本人的继续教育学时。

六、联系人

吴 荻 18810646021 （高等教育出版社）

张祺鑫 13401026854 （网培中心）

张 楠 13308356860 （重庆工程学院）

另请关注微信公众号“高教社物理”（微信号heppy），获取更多物理学科教学活动信息。



研修班报名二维码



物理分社公众号二维码



重庆工程学院



全国高校教师网络培训中心

2024年5月8日