

# 2023年全国高等学校物理基础课程数字化工作会议 暨大学物理课程群虚拟教研室建设推进会通知 (第二轮)

有关高校、有关单位：

党的二十大报告指出“推进教育数字化，建设全民终身学习的学习型社会、学习型大国”。当前，教育数字化转型已成为我国高等教育改革发展的重要战略主题，并被纳入数字中国建设整体布局规划。教育部提出纵深推进教育数字化战略行动，以高水平的教育数字化支撑引领教育现代化。为学习贯彻党的二十大精神，落实国家教育数字化战略工程，助力高等教育高质量发展，同时为了进一步推进教育部首批虚拟教研室“大学物理课程群虚拟教研室”的建设工作，促进物理同行间的广泛交流和深入合作，教育部高等学校大学物理课程教学指导委员会教师教学培训基地拟定于2023年8月25—28日（25日报到，28日离会）在江苏大学举办“2023年全国高等学校物理基础课程数字化工作会议暨大学物理课程群虚拟教研室建设推进会”。现就会议事项进一步通知如下：

## 一、主题议题

会议议题包括但不限于：

1. 数字化助力一流课程资源建设
2. 线上基层教学组织的发展与建设
3. 数字化助推物理课程知识图谱建设
4. 教师信息化教学能力提升
5. 虚拟教研室建设推进会

## 二、会议安排

- 8月25日下午：注册报到  
8月26日全天：大会报告  
8月27日上午：大会报告  
8月27日下午：大学物理课程群虚拟教研室建设推进会  
8月28日全天：离会

## 三、会议报告

会议将安排大会报告和大学物理课程群虚拟教研室建设推进会。大会报告由会务组通过邀请专家产生。“大学物理课程群虚拟教研室”目前主要由江苏大学、浙江工业大学、南京航空航天大学、上海理工大学四校教师组成，欢迎参会的教师参加虚拟教研室的建设推进会并加入虚拟教研室。

## 四、已邀请报告专家（排名不分先后、专家介绍见附件）

王青、陈敏、胡其图、王炜、颜晓红、施建青、徐忠锋、李向东、吴小山、魏斌、李宏荣等。

## 五、会议报名

参会人员通过点击下方链接或扫码进行报名。报名链接：  
<https://docs.qq.com/form/page/DUKNwVXF4aHd4T0FI>。报名截止日期延长至：2023 年 8 月 15 日，报名后请及时关注会议微信群动态。



## 六、会议费用

本次会议由江苏大学代收会务费并开具会务费发票。统一安排用餐，交通和住宿费用自理，无任何会议补助。标准：8 月 8 日（含）前 1800 元/人，8 月 8 日后 2000 元/人。

缴费方式：扫描以下二维码支付培训费，费用支付后，培训费发票几分钟后会发到您留的手机号上，点开短信链接就能下载发票。交费时备注里面填写：单位和姓名。是否开发票：选是。发票抬头是单位全称，纳税人识别号是单位的号。带星号的是必填项，其余可不填。

物理与电子工程学院会议费



## 七、联系方式

联系人：张培培 13912802712、陈元平 17315729477；

住宿：郑慧茹 13705284707；

交通：谢 铭 13511692535；

缴费：冯 旭 18021216585。

教育部高等学校大学物理课程教学指导委员会教师教学培训基地  
江苏大学物理与电子工程学院（代章）

2023 年 8 月 4 日