

# 高等教育出版社

---

## 2021新时代高校物理教学改革与创新研讨会通知

### 第一轮通知

为贯彻落实2021年全国教育工作会议精神、《习近平新时代中国特色社会主义思想进课程教材指南》和《教育部高等教育司2021年工作要点》，着力推进一流专业、一流课程和课程思政示范项目等建设及成果推广，更好地发挥物理学类课程教材育人导向和育人功能，持续深化教学改革，支撑服务新工科、新医科、新农科、新文科建设，为建设高质量高等教育体系贡献更大力量，教育部高等学校物理学类专业教学指导委员会、教育部高等学校天文学类专业教学指导委员会、教育部高等学校大学物理课程教学指导委员会、中国物理学会物理教学委员会和高等教育出版社定于2021年10月29—31日举办“2021新时代高校物理教学改革与创新研讨会”（以下简称“研讨会”），由重庆大学物理学院承办，会议将聚焦

#### 高质量高等教育体系建设背景下的物理课程教学改革

围绕

- 物理学类课程思政高质量建设和方法创新
- 物理学类一流课程建设与创新人才培养
- 面向“四新”建设的大学物理教学改革
- “十四五”期间物理学类一流教材建设

等专题，组织广大教师进行深入交流，提升高校人才培养质量，助力高等教育强国建设。现将研讨会有关事宜通知如下。

#### 一、时间与地点

1. 会议时间：2021年10月29日报到，10月30—31日开会。
  2. 会议地点：重庆银鑫世纪酒店（重庆市渝北区回兴宝桐路9号）。
  3. 乘车路线：（1）重庆江北国际机场距酒店约9公里，可乘坐轻轨3号线在“回兴站”下车，步行约10分钟至酒店；乘坐出租车从机场至酒店费用约20元。
-

(2) 重庆北站距离酒店约13公里，可步行约10分钟至轻轨3号线乘车，在“回兴站”下车，再步行至酒店；乘坐出租车从重庆北站至酒店费用约40元。

## 二、报告遴选与论文征集

研讨会采用大会主旨报告、分组专题报告、网络张贴报告等形式，并将围绕主题与相关专题开展征文活动。入选论文将汇集编入《2021新时代高校物理教学改革与创新研讨会论文集》（网络版），由高等教育出版社正式出版。优秀论文还将推荐至《大学物理》《物理通报》等期刊发表。论文内容须符合研讨会主题与相关专题，且未在正式刊物上公开发表。

论文提交格式：使用Word排版，依次包括标题、作者及单位、正文（包括参考文献）、作者联系方式（电话、电子邮箱）。全文字数在3000字左右，具体排版格式可参考附件。

请于2021年10月15日前将论文上传至会议注册网址。

## 三、会议安排

1. 会议期间统一安排食宿，交通和住宿费用自理，无会议补助。会议收取会务费800元/人，由重庆宏源达会议服务有限公司代收并开具会务费发票。

2. 与会代表可登录[www.hep.com.cn/meeting/physics2021](http://www.hep.com.cn/meeting/physics2021)，或扫描下附二维码，填写相关信息完成会议注册（注册截止日期为2021年10月15日）。

3. 会议联系人：

(1) 马天魁（高等教育出版社），13911373967, [matk@hep.com.cn](mailto:matk@hep.com.cn)。

(2) 王 硕（高等教育出版社），13671544196, [wangshuo@hep.com.cn](mailto:wangshuo@hep.com.cn)。

(3) 曾代敏（重庆大学），13372721688, [cquzdm@163.com](mailto:cquzdm@163.com)。

(4) 吴英倩（重庆大学），15683261330, [wuyingqian@cqu.edu.cn](mailto:wuyingqian@cqu.edu.cn)。



扫码进行会议注册



会议组委会秘书处微信公众号

教育部高等学校物理学类专业教学指导委员会  
教育部高等学校天文学类专业教学指导委员会  
教育部高等学校大学物理课程教学指导委员会

中国物理学会物理教学委员会

重庆大学物理学院

高等教育出版社有限公司总编辑办公室（代章）

2021年8月18日