

《物理实验》第九届编委会第一次工作会议 暨物理实验教学改革与发展研讨会

《物理实验》是教育部主管、东北师范大学主办的学术期刊，是教育部高等学校物理学类专业教学指导委员会会刊。创刊于1980年3月，至今已经历了41年的风雨历程。王琳、虞福春、钱临照、余瑞璜等老一辈物理学家为杂志的发展做出了重要贡献。虞福春先生曾说过，《物理实验》在我国高等学校物理实验课程的恢复、建设与发展中发挥了极其重要的作用。

《物理实验》主要介绍国内外物理实验教学的新思想、新方法、新手段，促进科技前沿领域与物理实验教学的有机融合，引领我国物理实验教学的新潮。着重刊载对物理实验教学改革与发展具有前瞻性，对实验教学具有指导性，对培养、提高青年学生科研与创新能力具有紧密性的论文。

《物理实验》定于4月1日13:30举行“《物理实验》第九届编委会第一次工作会议暨物理实验教学改革与发展研讨会”。会议将借助腾讯会议平台采用在线方式举行，欢迎国内同行拨冗与会，为期刊的进一步发展出谋划策，并共同谋划物理实验教学的长远发展之路。

1.会议时间与平台

会议主题：《物理实验》第九届编委会第一次工作会议暨物理实验教学改革与发展研讨会

会议时间：2021年4月1日13:30

会议方式：腾讯会议

会议链接：<https://meeting.tencent.com/s/U0ukAMhuR8iE>

会议ID：611 220 249



(扫码入会)



bilibili 同步直播

2.会议日程

第一阶段报告 主持人：乐永康 物理实验杂志副主编、复旦大学教授		
时间	题目	报告人
13:30-13:40	东北师范大学领导致辞	刘益春 东北师范大学校长
13:40-13:50	战略指导委员会主任讲话	孙昌璞 中国科学院院士、 物理实验杂志战略指导委员会主任、 中国工程物理研究院研究生院院长
13:50-14:00	主编讲话	高原宁 中国科学院院士、 物理实验杂志主编、 北京大学教授
14:00-14:20	本届编委的工作报告	李金环 物理实验杂志执行主编、 东北师范大学教授
休息 10 分钟		

第二阶段报告 主持人：张红 物理实验杂志副主编、四川大学教授		
时间	题目	报告人
14:30-14:50	面向前沿科技，发展基础物理实验教学	张朝晖 北京大学教授、 全国高等学校实验物理教学研究会 理事长
14:50-15:10	双一流建设时期高校物理实验教学的探讨	孙腊珍 中国科学技术大学教授
15:10-15:30	拔尖计划2.0背景下的实验教学： 从课堂到实验室	陈理想 厦门大学教授、 教育部高等学校物理学专业教学 指导委员会委员
休息 10 分钟		
第三阶段报告 主持人：孙骞 物理实验杂志副主编、南开大学教授		
时间	题目	报告人
15:40-16:00	通识教育背景下的实验物理教学	张留碗 清华大学教授、 实验物理教学中心主任
16:00-16:20	强基英才创新实验教学探索	张增明 中国科学技术大学教授、 物理实验教学中心主任、 教育部大学物理课程教指委实验 教学专委会主任
16:20-16:50	编委、与会代表对物理实验杂志长远发展提出建议	

3. 线上研讨会规则约定

线上研讨会请各位老师共同维护会场秩序，营造良好的研讨环境：

- 1) 加入会议后，请更改名字为“学校+姓名”；
- 2) 为保证网络顺畅，加入会议后请您关闭摄像头、麦克；
- 3) 会议将按照约定顺序逐一报告，发言之前提前将麦克打开，其他老师可以通过“聊天”功能，利用文字方式参与讨论；
- 4) 在自由讨论时间需要发言的老师，请通过“举手”功能，提前与主持人沟通，由主持人安排发言。

物理实验杂志

2021-03-26