## 《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	<b>张朝晖</b> 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	<b>孙腊珍</b> 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	<b>张留碗</b> 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	<b>张增明</b> 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