

# 华北地区高校物理课程线上教学研讨会

## 会议通知

疫情期间，为满足学生课程学习需求，国内各高校均开展了不同程度的线上教学工作。现临近期末，为了总结交流华北地区高校大学物理线上教学中的经验，同时也为了能够更好地为下一阶段的线上教学工作提供参考，促进线上教学的可持续发展，由教育部高等学校大学物理课程教学指导委员会华北地区工作委员会主办、北京大学物理学院承办的华北地区高校大学物理线上教学交流会，将于2020年5月31日召开。会议将围绕物理课程线上教学的实践与创新，物理课程线上教学考试模式，线上教学与课堂教学衔接，线上线下混合式教学模式探索，物理实验线上教学的实践等主题展开研讨交流。

会议将采用在线会议方式进行，诚邀关心大学物理教学的华北地区高校教师 and 教学管理人员参加，同时也欢迎其他地区同仁加入。

报名方式：添加会议联系人微信报名，或扫描右侧二维码报名(已在“大学物理教指委华北地区工作委员会”群里的老师不用再报名，信息会同步发送)

会议联系人：

李永治，内蒙古科技大学，15848828783

穆良柱，北京大学，13681016237



### 一：参加方式

会议时间：2020年5月31日 14:00-16:30

会议平台：腾讯会议

会议号：622999500，（会议密码将于5月31日13:30在微信群公布）

点击链接直接加入会议：<https://meeting.tencent.com/s/54Cmqjff9155>

会议直播：<https://meeting.tencent.com/l/5IKVrDN86c3c>

手机一键拨号入会

+8675536550000,,622999500# (中国大陆)

+85230018898,,,2,622999500# (中国香港)

根据您的位置拨号

+8675536550000 (中国大陆)

+85230018898 (中国香港)

### 二：会议安排

主持人	序号	报告题目（主题）	报告人	所在学校	时间
李焱		教育部高等学校大学物理课程教学指导委员会主任、清华大学 王青教授致辞			14:00-14:10
	1	线上线下混合式教学	安宇	清华大学	14:10-14:25
	2	光学居家实验的设计与意义	刘丽飒	南开大学	14:25-14:40

	3	物理课程线上教学考试考核	赵建军	包头师范学院	14:40-14:55
	4	线上线下分层次教学模式探究	张荣香	河北大学	14:55-15:10
徐平	5	物理实验线上教学的实践与思考	李智	北京大学	15:10-15:25
	6	疫情期间开展大学物理课程思政教育的思考与实践	李鹏	山西大学	15:25-15:40
	7	信息技术与高等教育新形势、新挑战、新机遇	何志巍	中国农业大学	15:40-15:55
	8	“新工科”背景下独立学院的大学物理教学改革与实践。	续宗成	天津大学仁爱学院	15:55-16:10
宋峰	9	讨论			16:10-16:30

### 三：线上研讨会规则约定

请各位老师提前下载并熟悉腾讯会议软件的使用。

- 1) 加入会议时请改名为“学校名称+姓名”。
- 2) 加入会议后请您关闭摄像头、麦克风。
- 3) 报告人提前将麦克风打开，其他老师可以通过“聊天”功能，利用文字方式参与讨论。报告人结束报告后，同时退出屏幕共享。
- 4) 为保证会议按计划进行，请主持人和报告人严格控制报告时间。在讨论时间需要发言的老师，请通过“聊天”功能，提前与主持人沟通，由主持人安排发言。

教育部高等学校大学物理课程教学指导委员会华北地区工作委员会  
北京大学物理学院  
2020年5月12日