

上海市基础物理实验教学指导委员会 2019 年春季会议 会议通知（第二轮通知）

上海市基础物理实验教学指导委员会定于 2019 年 1 月 12 日（周六）在华东理工大学（徐汇校区）召开 2019 年春季会议，会议包括两项内容：

一、物理实验教学研讨会：

1. 物理实验教学内容的改革与资源建设；
2. 信息技术在物理实验教学中的应用；
3. 物理实验教学方式探索，切实提高学生实验研究能力；
4. 物理实验教师教学水平的提升；
5. 其它与物理实验课程建设和教学有关的问题。

二、上海市基础物理实验教学指导委员会 2019 年工作会议：

1. 促进基础物理实验教学指导委员会的工作；
2. 切实加强上海高校在物理实验教学中的交流与合作。

会务：

- 1、会议时间：2019 年 1 月 12 日（周六）9:00-16:00；
会议报到时间：2019 年 1 月 12 日 8:30-9:00。
- 2、会议地点：华东理工大学徐汇校区（梅陇路 130 号）逸夫楼报告厅。
- 3、会务费、午餐：本次会议不收会务费；会务组安排工作午餐。
- 4、会议网站：<http://phylab.fudan.edu.cn/doku.php?id=jzw:2019spr:start>
- 5、会议联系人： 钟菊花：15000491011
罗锻斌：13482198294
谢湘华：13801698915

特别提醒：

教指委工作会议将讨论和安排 2019 年的部分工作，请每所学校至少安排一位老师参会。

上海市基础物理实验教学指导委员会
华东理工大学物理实验教学中心
(华东理工大学理学院代章)

2019. 1. 7

上海市基础物理实验教学指导委员会2019年春季会议

日程安排

报到时间：2019年1月12日 8:30-9:00； 报到地点：逸夫楼 一楼大厅。

上午会议

9:00—9:10	主办方致辞		
9:10—9:25	合影		
9:25—12:00	邀请报告（每个报告时间包括5分钟讨论交流时间）		
时间	学 校	报告人	报告题目
9:25—10:00	复旦大学	马世红	教育部高等学校实验（实践）教学的新动向—教育部高校两个教学指导委员会工作会议精神浅析
10:00—10:30	海军工程大学	陈 聪	军校大学生创新教育与物理课外科技活动的开展
10:30—10:45茶歇、仪器展示（逸夫楼演讲厅）			
10:45—11:10	上海交通大学	王锦辉	第35届全国中学生物理竞赛决赛实验试题命题及评析
11:10—11:35	上海大学	张义邴	基础物理实验项目的编辑与思考
11:35—12:00	华东理工大学	罗锻斌	基础物理实验内容的拓展—以光的干涉实验为例

12:00—13:00，午餐（友谊餐厅）、仪器展示（逸夫楼演讲厅）

下午会议

13:00—16:00	邀请报告（每个报告时间包括3分钟讨论交流时间）		
时间	学 校	报告人	报告题目
13:00—13:20	上海海洋大学	李 丛	SHOU 大学物理基础实验课程简单介绍
13:20—13:40	复旦大学	苏卫锋	基础物理实验教学改革—建模思维的培养及预习报告的改革
13:40—14:00	华东师范大学	沈国土	近代物理实验课程教学中的一些做法
14:00—14:20	东华大学	施芸城	卓越工程师班大学物理实验课程教学实践
14:20—14:40	华东理工大学	钟菊花	信息技术在物理实验教学中的应用探索与实践
14:40—15:15	参展仪器公司发言（共12家单位，每家2~5分钟）		
15:15—15:30茶歇、仪器展示（逸夫楼演讲厅）			
15:30—16:00	分组活动 ① 主题讨论：物理实验教学方式探索，切实提高学生实验研究能力 ② 上海市基础物理实验教学指导委员会2019年工作会议（实验二楼115室）		

会议地点交通指南（华东理工大学徐汇校区有3个出入口）

一、 校内路线

1. 路线一： 南侧门（南门往东 50 米，只供车辆出入）：
进门直走左拐 → 逸夫楼报告厅
2. 路线二： 东门（位于老沪闵路）→ 行知路 → 求实路 → 攀登路 →
逸夫楼报告厅
3. 路线三： 南门（正门，梅陇路 130 号）→ 攀登路 → 逸夫楼报告厅

特别提醒：南门只有备注车牌号的车辆可以出入；自驾车辆可停在南侧门停车场或逸夫楼周边停车位！



二、抵达学校交通

1. 地铁：

乘坐轨道交通 1、3 号线至上海南站站或莲花路站。出租车至南门（正门，梅陇路 130 号），路程 3 公里以内；或步行（从南广场出来，沿石龙路往西，由学校东门进入），约 20 分钟。

2. 公交：

50 路、720 路、729 路、957 路，至华东理工大学站（正门，梅陇路 130 号）。

3. 自驾：

- 1) 中环（内圈）：经上中路隧道后至龙川北路出口下中环，沿上中西路西行至天等路右转，北行至梅陇路由南门进入校园。
- 2) 中环（外圈）：至上中西路出口下中环，左转沿上中西路东行至天等路左转，北行至梅陇路由南门进入校园。
- 3) 沪闵高架路（由北往南）至柳州路出口下高架，沿沪闵路西行至老沪闵路左转，过石龙路路口后右转由东门进入校园。
- 4) 沪闵高架路（由南往北）由虹梅路立交桥转中环，至上中西路出口下中环，左转沿上中西路东行至天等路左转，北行至梅陇路由南门进入校园。
- 5) 虹梅南路高架（由南往北）至外环 S20 出口下高架，沿虹梅南路北行至梅陇路右转，沿梅陇路东行至天等路左转由南门进入校园。
- 6) 凭免费停车券减免一次进出校园停车费（自驾的老师可在会议注册时索取停车券）。