

物理实验导论（致远班）

上课时间：2-9周周二晚18:00-21:00，10-13周完成自主实验

考核时间：暂定14周周二晚自主实验答辩

序号	实验项目	教室	指导教师
1	声速	实验楼201	叶曦
2	粘滞系数	实验楼309	
3	简谐振动	实验楼414	
4	薄透镜焦距	实验楼307	潘葳
5	温度传感器	实验楼301	
6	自主实验		

教学周	日期	组1	组2
2	9月18日	绪论（18:00-20:00）	
3	9月25日	粘滞系数（18:00-21:00）	薄透镜焦距（18:00-21:00）
5	10月9日	薄透镜焦距（18:00-21:00）	粘滞系数（18:00-21:00）
6	10月16日	简谐振动（18:00-21:00）	温度传感器 （18:00-21:00）
7	10月23日	声速（18:00-21:00）	
8	10月30日	温度传感器 （18:00-21:00）	简谐振动（18:00-21:00）
9	11月6日		声速（18:00-21:00）
7~13	10月23日~12月9日	自主实验	
14	12月11日	自主实验答辩（暂定）	