

2023 年秋季学期普通物理实验 I 周一班实验循环表  
(周一下午卓越班执行)

校历 周次	组 别 日期	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	09.11	绪论 (中 212)								
2	09.18	杨	磁	[直]	谐	[迈]	衍	[分]	声	[真空]
3	09.25	[真空]	杨	磁	[直]	谐	[迈]	衍	[分]	声
4	10.02	国庆假期								
5	10.09	声	[真空]	杨	磁	[直]	谐	[迈]	衍	[分]
6	10.16	[分]	声	[真空]	杨	磁	[直]	谐	[迈]	衍
7	10.23	衍	[分]	声	[真空]	杨	磁	[直]	谐	[迈]
8	10.30	[迈]	衍	[分]	声	[真空]	杨	磁	[直]	谐
9	11.06	开放实验期中汇报								
10	11.13	谐	[迈]	衍	[分]	声	[真空]	杨	磁	[直]
11	11.20	[直]	谐	[迈]	衍	[分]	声	[真空]	杨	磁
12	11.27	磁	[直]	谐	[迈]	衍	[分]	声	[真空]	杨
13	12.04	装置搭建、数据分析处理等 (自行安排)								
14	12.11	开放实验期末论文第一稿提交								
15	12.18	教师发回第一稿审稿意见								
16	12.25	开放实验期末论文第二稿提交								

注：  
实验名称带“[]”表示课上完成实验报告， 不带“[]”表示课后提交实验报告。  
课堂实验周一 13:00 上课， 当周周日 21:00 为实验报告上传截止时间（课上完成除外）。

附表 普通物理实验名称及上课地点

实验简称	具体名称	实验地点
绪论 (李智)	普通物理实验绪论	中 212
课堂实验		
杨 (刘春玲)	实验 08 测定金属的杨氏模量	南 134
[真空] (孙小虎)	实验 26 真空镀膜	南 126
声 (荣新)	实验 12 测定介质中的声速	南 208
[分] (杨景)	实验 19 分光计的调节和掠入射法测量折射率	南 333
衍 (史俊杰)	实验 20 光衍射的定量研究	南 331
[迈] (李峰)	实验 22 迈克尔孙干涉仪	南 328
谐 (李智)	实验 17 RLC 电路的谐振现象	南 234
[直] (廖慧敏)	实验 14 直流电桥测量电阻 实验 15 非平衡电桥测量铂电阻的温度系数	南 233
磁 (张晓东)	实验 30 用示波器观测动态磁滞回线	南 248
开放实验		
开放实验	题目抽签确定	西楼 B104, 金工楼 305