## 2023 年秋季学期普通物理实验 | 周一班实验循环表

(周一下午卓越班执行)

校历周次	组 別 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	南 233					
	实验 15 非平衡电桥测量铂电阻的温度系数						
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					