2025 年春季学期普通物理实验(Ⅱ)周一班实验循环表

校历	组 日 期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	2. 24	[Fano]	暂 工楼	[磁]	交	[光 a]	[光 b]	[迈 2]	全息	[弦]	简/摆	[超导]	刚
3	3. 3	暂 工 楼	[磁]	交	[Fano]	[光 a] ^(双)	[光 b] ^(双)	全息	[迈 2]	简/摆	[超导]	刚	[弦]
4	3. 10	[磁]	交	[Fano]	暂 工楼	[迈 2]	全息	[光 a] ^(双)	[光 b]	[超导]	刚	[弦]	简/摆
5	3. 17	交	[Fano]	暂 工楼	[磁]	全息	[迈 2]	[光 a] (双)	[光 b]	刚	[弦]	简/摆	[超导]
6	3. 24	[弦]	简/摆	[超导]	刚	[Fano]	暂 工 楼	[磁]	交	[光 a] (双)	[光 b] (双)	[迈 2]	全息
7	3. 31	简/摆	[超导]	刚	[弦]	暂 工楼	[磁]	交	[Fano]	[光 a] (双)	[光 b] (双)	全息	[迈 2]
8	4. 7	[超导]	刚	[弦]	简/摆	[磁]	交	[Fano]	暂 工 楼	[迈 2]	全息	[光 a] (双)	[光 b] (双)
9	4. 14	刚	[弦]	简/摆	[超导]	交	[Fano]	暂 工 楼	[磁]	全息	[迈 2]	[光 a] (双)	[光 b] ^(双)
10	4. 21	[光 a] (双)	[光 b]	[迈 2]	全息	[弦]	简/摆	[超导]	刚	[Fano]	暂 工楼	[磁]	交
11	4. 28	[光 a] (双)	[光 b]	全息	[迈 2]	简/摆	[超导]	刚	[弦]	暂 工 楼	[磁]	交	[Fano]
12	5. 5	劳动节假期停课											
13	5. 12	[迈 2]	全息	[光 a] (双)	[光 b]	[超导]	刚	[弦]	简/摆	[磁]	交	[Fano]	哲工楼
14	5. 19	全息	[迈2]	[光 a] (双)	[光 b]	冈山	[弦]	简/摆	[超导]	交	[Fano]	暂 工 楼	[磁]
15	5. 26						机	动					

注:

- 1. 本表中所列实验名称,**加方括号[]的表示课后提交实验报告,不加的表示课上提交实验报告**。各实验的信息 详见附表。表中所列 "简/摆"表示两个实验,前半组做"简",后半组做"摆"。
- 2. "光(双) a/b"为双周实验,8学时,讲义学期初实验中心网站和微信群发布,两周的实验报告第二次课后一起交。a、b 为相同实验,两个教室同时开设,不同组请按附表指定地点上课。
- 3. 实验"暂"上课地点在新奥工学大楼地下二层 B272-23(或 B272-24,两间实验室打通),请务必提前一段时间出发(强烈建议提前熟悉该上课地点)。
- 4. 请到学校教材部购买教材《新编基础物理实验》第二版,吕斯骅、段家忯、张朝晖主编,高等教育出版社 2013 年7月出版。

附表:实验具体名称及上课地点

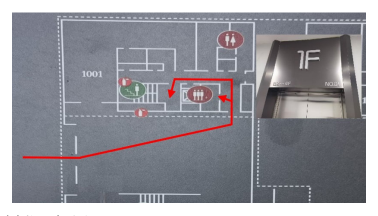
实验简称	具体	本名称	实验房间号
冈山	实验九	刚体转动实验	南 106
简	实验十	气轨上弹簧振子的简谐振动	南 142
摆	实验十一	复摆实验	南 142
[弦]	实验十三	弦上驻波实验	南 208
[超导]	实验二十三	高温超导材料特性测试和低温温度计	南 110
交	实验二十七	交流电桥	南 225
			新奥工学大
<u>暫</u>	实验二十八	RLC串联电路的暂态过程	楼地下二层
			B272-23/24
[Fano]	新开实验	Fano 共振实验(电子讲义,见课程文件包)	南 241
[磁]	实验三十	用示波器观测动态磁滞回线	南 248
[光 a] (双)	新开实验	光信息处理(电子讲义,见课程文件包)	南 331
[光 b] _(双)	新开实验	光信息处理(电子讲义,见课程文件包)	南 342
全息	实验三十四	全息照相	南 317
[迈 2]	实验三十六	光源的时间相干性	南 328

基础物理实验教学中心新奥工学大楼实验室路线示意图

1、自中关村北大街东侧向北,从新燕东园西门进入校园,然后继续向北,行至工学院西楼大厅前。



2、从自动门进入大厅后,步行至一层一号电梯厅乘坐至 B2 层,或从一号步行梯至 B2 层。



3、到达 B2 层后, 按图示到达物理实验室。

