

2025 年春季学期普通物理实验（II）周一班实验循环表

校历 周次	组 别 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] (双)	[光 b] (双)	[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] (双)	[超导]	刚	[弦]	简/摆
5	3.17	交	[Fano]	暂 工楼	[磁]	全息	[迈 2]	[光 a] (双)	[光 b] (双)	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] (双)	[迈 2]	全息	[弦]	简/摆	[超导]	刚	[Fano]	暂 工楼	[磁]	交
11	4.28	[光 a] (双)	[光 b] (双)	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] (双)	[超导]	刚	[弦]	简/摆	[磁]	交	[Fano]	暂 工楼
14	5.19	全息	[迈 2]	[光 a] (双)	[光 b] (双)	刚	[弦]	简/摆	[超导]	交	[Fano]	暂 工楼	[磁]
15	5.26	机动											

注:

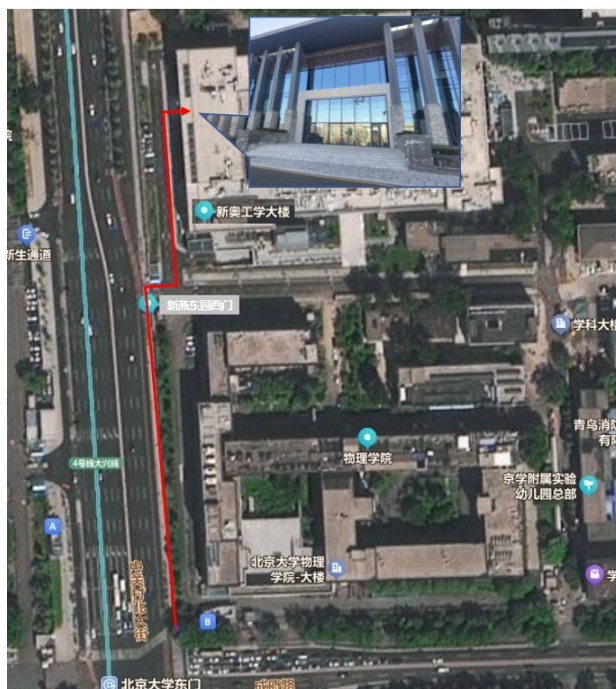
1. 本表中所列实验名称，加方括号[]的表示课后提交实验报告，不加的表示课上提交实验报告。各实验的信息详见附表。表中所列“简/摆”表示两个实验，前半组做“简”，后半组做“摆”。
2. “光(双) a/b”为双周实验，8学时，讲义学期初实验中心网站和微信群发布，两周的实验报告第二次课后一起交。a、b为相同实验，两个教室同时开设，不同组请按附表指定地点上课。
3. 实验“暂”上课地点在新奥工学大楼地下二层 B272-23（或 B272-24，两间实验室打通），请务必提前一段时间出发（强烈建议提前熟悉该上课地点）。
4. 请到学校教材部购买教材《新编基础物理实验》第二版，吕斯骅、段家祗、张朝晖主编，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

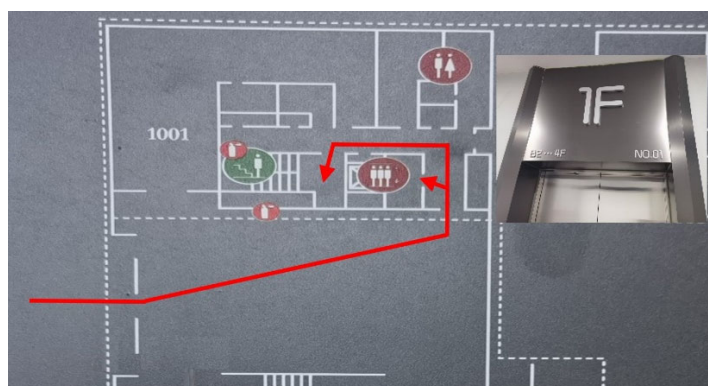
实验简称	具体名称	实验房间号
刚	实验九 刚体转动实验	南 106
简	实验十 气轨上弹簧振子的简谐振动	南 142
摆	实验十一 复摆实验	南 142
[弦]	实验十三 弦上驻波实验	南 208
[超导]	实验二十三 高温超导材料特性测试和低温温度计	南 110
交	实验二十七 交流电桥	南 225
暂	实验二十八 RLC 串联电路的暂态过程	新奥工学大 楼地下二层 B272-23/24
[Fano]	新开实验 Fano 共振实验（电子讲义，见课程文件包）	南 241
[磁]	实验三十 用示波器观测动态磁滞回线	南 248
[光 a] _(双)	新开实验 光信息处理（电子讲义，见课程文件包）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

