**应用物理（37人）大学物理实验（3）轮换表**

**19周**(2022-2023-2)-36100010-1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期  大组 | 6月19日周一 | 6月20日周二 | 6月21日周三 | 6月25日周日 | 6月26日周一 |
| 一 | 1（上午）2（下午） | 3（上午）  4（下午） | 5（上午）  6（下午） | 7（上午）  8（下午） | 网上仿真实验 |
| 二 | 2（上午）  1（下午） | 4（上午）  3（下午） | 6（上午）  5（下午） | 8（上午）  7（下午） | 网上仿真实验 |
|  |  |  |  |  |  |
| 实  验  代  号  说  明 | 1. 改装欧姆表 设计性实验 4.1（404）  2. 测热敏电阻的温度特性 设计性实验 4.2（605）  3. 用双缝测光波波长 设计性实验 4.3（607）  4. 冲击电流计测磁感强度 设计性实验 4.4（507）  5. 非平衡电桥的应用 设计性实验 4.5（505）陆  6. 热电偶测温方法 设计性实验 4.6（504）  7. 用示波器测电感 设计性实验 4.7（407）张  8. 测空气折射率 设计性实验 4.8（606）  9. 仿真实验 网上 | | | | |

**上课时间：8:00——11:20 13:00——16:20**

6月19日第一次上课地点：

第一组 8:00 大学物理实验中心404

第二组 8:00 大学物理实验中心605