**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