推荐实验

1. 质量和密度的测量
2. 钢丝杨氏模量（数据、不确定度）
3. 显微镜的使用（尽快完成高阶实验）
4. 切变模量（不确定度）
5. 匀加速运动
6. 声速测量
7. 示波器的使用（学会操作即可）
8. 粘滞系数
9. 表面张力（强推）
10. RGB配色（难拿高分）
11. 透镜参数测量（简单！）
12. 直流电源特性（和整流滤波一起）（强推）
13. 整流滤波（见上）（实验素材易损坏）
14. 生活中的物理实验（熟悉领域、深度）

不推荐实验

1. 衍射实验（测量误差大）
2. 磁力摆（屑）
3. 数字体温计（叠buff冠军）
4. 固体比热（没说就是不推荐）
5. 半导体温度计（屑）
6. 广电效应（数据大，工作多）
7. 密立根油滴（屑）
8. 硅光电池（重复无趣）（屑）
9. 分光计（对新手不友好）
10. 干涉法测微小量（费眼、现场计算）
11. IYPT系列实验（大佬请自取）