

大学物理实验室实验项目一览表

序号	项目名称	学时	层次	指导教师
1	固定密度测量	2	基础实验	李强生
2	三线摆测量转动惯量	2	基础实验	杨彦红
3	弹簧振子的振动周期和劲度系数测量	2	综合实验	张政威
4	动态法测量金属杨氏模量		综合实验	白巍
5	落球法测定液体黏滞系数	2	综合实验	魏堃
6	声速的测量	2	综合实验	李强生
7	示波器的调节与使用	2	基础实验	杨彦红
8	惠斯通电桥测电阻	2	综合实验	张政威
9	霍尔传感器测量磁化曲线与磁滞回线	2	综合实验	白巍
10	薄透镜焦距的测定	2	基础实验	魏堃
11	分光计的调节及棱镜折射率的测定	2	综合实验	李强生
12	迈克尔逊干涉仪的调节和使用	2	综合实验	杨彦红