

## 仪器设备配制

### 基础物理实验室（二）实验项目和仪器配备

序号	实验项目名称	仪器名称 (含辅助器材)	型号	台套	购置时间
1	迈克耳孙干涉仪	迈克耳孙干涉仪、钠光灯	Wsm-200	12	199906
2	超声光栅	超声光栅、声速仪、汞灯	Wsg-I	12	200311
3	用伸长法测钢丝的杨氏模量	杨氏模量仪、卷尺、千分尺	Ymc-1	16	199906
4	液体粘滞系数的测定	液体粘滞系数实验仪	Fd-vm-II	4	200604
5	用拉脱法测液体表面张力系数	表面张力系数测量仪、烧杯、砝码	Bz-1	12	200306
6	不良导体导热系数测定	导热系数测定仪、热电偶、保温杯	Fd-tc/I	12	199406
7	超声声速测定	超声声速仪、示波器	Sv-dh-7a	12	200310
8	全息照相	全息台、激光器	Hq-1	10	198006
9	光电效应	光电效应仪	Zky-gd-3	12	200310
10	直流电桥及应用	电阻箱、检流计	Zx21	12	198606
11	示波器的原理及应用	示波器、信号发生器	Cs-4125	12	200312
12	夫兰克-赫兹实验	夫兰克-赫兹实验仪	Df-fh-1	11	200612
13	交流电路的谐振	电容、电阻箱、信号发生器	Rx-0、	12	200310
14	用电磁感应法测交变磁场	交变磁场测量仪	Fb201-I	12	200310
15	霍尔效应	螺线管测量仪	Th-3	12	199412
16	电表的改装与校正	电阻箱、标准表	Zx21	12	198606
17	分光计的调节和使用	分光计、三棱镜	Jy	12	199906

18	等厚干涉及应用	读数显微镜、牛顿环	Jxd-b	12	199906
19	光栅衍射	分光计、光栅	JY	12	199906
20	光的偏振	偏振光实验仪、光电流放大器	Sea-2a	12	200612
21	用动态法测金属的杨氏模量	金属动态杨氏模量仪、示波器	Je-II	12	200310
22	超声测厚	超声探伤仪、标准件	As-4	4	200604
23	光学综合实验	光学综合实验仪	Gsz2b1510	2	200605
24	非平衡直流电桥及应用	非平衡电桥、温度传感实验装置	Fqj-III	12	200310
25	光纤传感实验	光纤传感实验仪	Fos-111-a	2	200604
26	热管原理实验	热管原理实验仪	Rg-1	2	200604
27	多普勒效应综合实验	多普勒效应综合实验仪	Zkg-dp1	2	200604
28	偏结正向压降温度特性实验	偏结正向压降温度特性实验仪	Fb-302	4	200604
29	液晶光学双稳态实验	液晶光学双稳态实验仪	N1a-II	1	200612

[返回](#)