

# 2021-2022（一）秋冬学期物理实验助教联系单

## 第一周上绪论课

	可选实验名称 (★为必做实验)	实 验 套 数	房 间	联系方式	
				实验助教	指导教师
1	▲用霍尔法测直流线圈与亥姆霍兹线圈磁场	18	110	史传宇 13588197821 胡 杰 15990116650 沈瑞昌 18110076794 张明娇 15722875121	刘才明 308 18957150770 phyliucm@zju.edu.cn
	密立根油滴实验	18	112		
	万用表的设计	18	114		
2	非平衡电桥	18	123	董金瓯 18358129276 石丰瑞 17336610056 沈佳伟 13666644553 曹雪珊 13588265315	王鲲 128-1 15990192882 wlxkun@zju.edu.cn
	惠斯登电桥	18	125		
	用双臂电桥测低电阻	18	126		
3	声速的测定	16	204	居乐乐 17826855960 姜晨曦 15538811401 刘 泉 18321799920 陈柱光 18923501292 杜胜男 18768195501	张建华 202-2 phyzhjh@zju.edu.cn
	旋转液体综合实验	12	204		
	空气密度测定	16	206		
4	▲铁磁材料居里温度测量	18	208	于 爽 17745109291 汤晓斌 15868804350 田 珂 18867113436 赵雪芹 17853262522	肖婷 209-1 13777456512 xiaoting@zju.edu.cn
	用扭摆法测定物体转动惯量	18	210		
	碰撞实验	18	214		
5	金属材料杨氏模量的测定	18	229	李 铮 13588211076 刘梦娟 13588098451 林以强 13588066671 吴 捷 18072911581 李华甸 17300987928	王宙洋 229-2 18868403306 seccsc@zju.edu.cn
	抛射体运动的照相法研究	18	234		
6	动态法测量材料杨氏模量	18	237	李 昊 19883110562 姜存忠 17826806809 孙晔旻 17701555968 王子元 15183250613	郑远 334 18758876559 shuaizhen@zju.edu.cn
	▲液体表面张力系数测定	18	239		
	固定均匀弦振动的研究	18	241		
7	棱镜偏向角特性（须先做分光计）	16	305	张宏亮 19975393944 范智渊 15235434996 王梓琦 15542708653 魏 喙 13588285651 展 进 18710398762	殷立明 335 13067951380 Y_liming@zju.edu.cn
	双棱镜干涉	20	304		
	光速测量	10	310		
8	迈克尔逊干涉仪的应用	18	312	宫健宇 13936284282 韦莉萍 13588097874 沈婉萍 15967133979 王金锦 15651005113	陈水桥 405-1 13616517168 qinglang@zju.edu.cn
	等厚干涉	24	314		
9	▲光的偏振应用研究	20	329	王洁菲 18258871233 丁伟峰 15868175819 叶启航 15868239982 韩斌铭 18867110393	姚星星 434 13819192500 yaoux705@zju.edu.cn
	▲光的衍射	12	331		
10	★示波器的应用（必做实验）	35	131	叶慧清 19975275228 韦样波 18868117381	厉位阳 307 13867420048
		129	129		
11	★分光计的调整和使用 (必做实验)	35	302	徐舒笑 18906745130 陈凝飞 18667040566	sunlight@zju.edu.cn
		560			

课程/实验项目	助教	指导教师
演示实验	杨国威 18868107796	郑远 334
《物理学实验 II（求是班）》	祝瀚林 18868120385 徐世波 18868115663	陈星 409 19967492448 phychenx@zju.edu.cn