2021-2022 (一) 秋冬学期物理实验助教联系单

第一周上绪论课

		实		联系方式	
	可选实验名称	验	房间	2-26 11 44	He ET tel der
	(★为必做实验)	套数		实验助教	指导教师
	▲用霍尔法测直流圆线圈与亥姆霍	数			
1	兹线圈磁场	18	110	史传字 13588197821 胡 杰 15990116650 沈瑞昌 18110076794 张明娇 15722875121	刘才明 308 18957150770
	密立根油滴实验	18	112		phyliucm@zju.edu.cn
	万用表的设计	18	114		1, 0,
2	非平衡电桥	18	123	董金瓯 18358129276 石丰瑞 17336610056	王鲲 128-1
	惠斯登电桥	18	125	沈佳伟 13666644553 曹雪珊 13588265315	15990192882
	用双臂电桥测低电阻	18	126		wlxkun@zju.edu.cn
3	声速的测定	16	204	居乐乐 17826855960 姜晨曦 15538811401	张建华 202-2
	旋转液体综合实验	12	204	刘 枭 18321799920 陈柱光 18923501292	phyzhjh@zju.edu.cn
	空气密度测定	16	206	杜胜男 18768195501	
4	▲铁磁材料居里温度测量	18	208	于 爽 17745109291 汤晓斌 15868804350	肖婷 209-1
	用扭摆法测定物体转动惯量	18	210	田 珂 18867113436 赵雪芹 17853262522	13777456512
	碰撞实验	18	214		xiaoting@zju.edu.cn
	金属材料杨氏模量的测定	18	229	李 铮 13588211076 刘梦娟 13588098451	王宙洋 229-2
5	抛射体运动的照相法研究	18	234	林以强 13588066671 吴 捷 18072911581	18868403306
		10	201	李华旬 17300987928	seccsc@zju.edu.cn
	动态法测量材料杨氏模量	18	237	李 煚 19883110562 娄存忠 17826806809	郑远 334
6	▲液体表面张力系数测定	18	239	孙晔旸 17701555968 王子元 15183250613	18758876559
	固定均匀弦振动的研究	18	241		shuaizhen@zju.edu.cn
	棱镜偏向角特性 (须先做分光计)	16	305	张宏亮 19975393944 范智渊 15235434996	殷立明 335
7	双棱镜干涉	20	304	王梓琦 15542708653 魏 啸 13588285651	13067951380
	光速测量	10	310	展 进 18710398762	Y_liming@zju.edu.cn
	迈克尔逊干涉仪的应用	18	312	宫健宇 13936284282 韦莉萍 13588097874	陈水桥 405-1
8	か 同 工 ル	0.4	014	沈婉萍 15967133979 王金锦 15651005113	13616517168
	等厚干涉	24	314		qinglang@zju.edu.cn
	▲光的偏振应用研究	20	329	王洁菲 18258871233 丁伟峰 15868175819	姚星星 434
9	A N. 45 00 61		331	叶启航 15868239982 韩斌铭 18867110393	13819192500
	▲光的衍射	12			yaoxx705@zju.edu.cn
10	▲ 二油 鬼的 应用 (凶 뭪 应 顶)	25	131	叶慧清 19975275228	厉位阳 307
10	★ 示波器的应用(必做实验)	35	129	韦样波 18868117381	13867420048
1.1	★分光计的调整和使用	25	302	徐舒笑 18906745130	sunlight@zju.edu.cn
11	(必做实验)	35		陈凝飞 18667040566	sumigni@zju.edd.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