

(6)

组别	序号	姓名	第2周	第3周	第4周	第5周	第6周	第7周	第8周	第9周	第10周	第11周	第12周	第13周	第14周	第15周	第16周	第17周
K	1	徐祯廷	绪论	安全培训	空气比热容比	伏安法测电阻	示波器的使用	单臂电桥	双臂电桥	分光仪的调节和使用	衍射光栅实验研究	迈克尔逊干涉仪	滤光片	牛顿环	长度和密度测量	冰的熔解热	杨氏模量	碰撞
	2	罗清																
	3	胡乐妍																
	4	卢苑																
	5	吕驿东																
	6	桂胜豪																
	7	向宇航																
	8	殷彬淳																
	9	戴璐																
	10	易响																
	11	李文俊																
	12	周怡佳																
	13	邓耀飞																
	14	韩芳逸																
	15	黄浩天																
	16	王乐妍																
	17	黄泓懿																
	18	林涛																
	19	彭亚滨																
	20																	
L	1	罗梓芮	安全培训	绪论	碰撞	空气比热容比	伏安法测电阻	示波器的使用	单臂电桥	双臂电桥	分光仪的调节和使用	衍射光栅实验研究	迈克尔逊干涉仪	滤光片	牛顿环	长度和密度测量	冰的熔解热	杨氏模量
	2	吴裔晨																
	3	姚嘉乐																
	4	陈梓轩																
	5	王祁飞																
	6	赖鸿毅																
	7	黄泽锦																
	8	李睿																
	9	赵琛																
	10	朱志彬																
	11	柯云超																
	12	林泽森																
	13	黄奕浩																
	14	魏小淇																
	15	白景仁																
	16	常侯鑫																
	17	刘志敏																
	18	王文韬																
	19	杨思远																
	20																	

大学基础物理实验课表-周二上午 2025.02

(7)

组别	序号	姓名	第2周	第3周	第4周	第5周	第6周	第7周	第8周	第9周	第10周	第11周	第12周	第13周	第14周	第15周	第16周	第17周
M	1	张煜坤	绪论	安全培训	杨氏模量	碰撞	空气比热容比	伏安法测电阻	示波器的使用	单臂电桥	双臂电桥	分光仪的调节和使用	衍射光栅实验研究	迈克耳逊干涉仪	滤光片	牛顿环	长度和密度测量	冰的熔解热
	2	刘晟槿																
	3	张旗庭																
	4	崔蔚恩																
	5	缪承佑																
	6	王奕瑜																
	7	徐夏茗																
	8	尹天宇																
	9	窦思微																
	10	焦程远																
	11																	
	12																	
	13																	
	14																	
	15																	
	16																	
	17																	
	18																	
	19																	
	20																	

注意:

- 1、因放假、运动会、考试周末上的实验课程不补。
- 2、实验名单最后确定，不允许调换。
- 3、有问题请联系校本部三教办公室佟老师。电话：23508052