

18级《基础物理实验（课题）》课表（2019-2020学年第2学期）

班级	时间	第1周	第2周	第3周	第4周	第5周	第6周	第7周	第8周	实验内容		实验地点
一班	周二 18:15~21:15	课题2	课题5	课题7	课题4	课题9	课题1	课题3	课题6	课题1	热膨胀系数的测定	物理楼南410
		课题2	课题5	课题7	课题4	课题9	课题1	课题3	课题6	课题2	液体折射率的测定	物理楼南421
		喻小强	喻小强	喻小强	喻小强	喻小强	喻小强	喻小强	陈乾	赵琦	课题3	LED热学特性的研究
二班	周三 13:45~16:45	课题2	课题5	课题7	课题4	课题9	课题1	课题6	课题8	课题4	惯性质量的测量	物理楼南411
		课题2	课题5	课题7	课题4	课题9	课题1	课题6	课题8	课题5	声速的测定	物理楼南411
		喻小强	喻小强	喻小强	喻小强	喻小强	喻小强	喻小强	赵琦	周昶桦	课题6	斯特林发动机
三班	周三 18:15~21:15	课题2	课题5	课题7	课题4	课题9	课题1	课题3	课题6	课题7	交流电桥	物理楼南313
		课题2	课题5	课题7	课题4	课题9	课题1	课题3	课题6	课题8	热辐射实验研究	物理楼南416
		喻小强	喻小强	喻小强	喻小强	喻小强	喻小强	喻小强	陈乾	赵琦	课题9	RLC串联电路的稳态响应

备注：课前请在图书馆或网络查找相关实验内容的背景知识，为实验做好必要的准备，鼓励自行设计相关的研究性小课题。