

小 组 实验	周数												
	三	四	五	六	七	八	十	十一	十二	十三	十四	十五	
实验1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
实验2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	
实验3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	
实验4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
实验5	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	
实验6	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	
实验7	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	
实验8	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	
实验9	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	
实验10	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
实验11	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

学号	姓名	小组
1822401034	覃瀛楹	1
1822401070	麦迪娜·	
1909404032	林天睿	
1913401066	孙延	
1913402056	付斯扬	
1913402069	宋思程	
1922401001	王皓泽	
1922401002	严智洋	
1922401003	杨晨	2
1922401004	杨舒圳	
1922401005	周育丞	
1922401006	王卓航	
1922401007	谭世磊	
1922401008	马瑞林	
1922401009	管心陶	
1922401010	何金诚	3
1922401011	姚硕	
1922401012	韩王胤	
1922401013	陈超萍	
1922401014	张书琪	
1922401015	李明洋	
1922401016	袁杨	
1922401018	孙宇辰	

学号	姓名	小组
1922401019	张红旗	4
1922401020	亚库孜·波拉提	
1922401021	陈典	
1922401023	米金辉	
1922401024	刘昊翔	
1922401025	刁文奕	
1922401026	许一唯	
1922401027	刘旋	
1922401028	王海学	5
1922401029	宓雪	
1922401030	王怡然	
1922401031	李佳泽	
1922401032	李迪亚	
1922401033	王斌杰	
1922401034	李铮	
1922401035	杨涛	6
1922401036	孙曦	
1922401037	刘涛涛	
1922401038	雍东霖	
1922401039	郑姚远	
1922401041	李炎林	
1922401043	王涵永	

学号	姓名	小组
1922401044	董正玉	7
1922401045	李惟嘉	
1922401046	李涛	
1922401047	赵甘磊	
1922401048	吴守龙	
1922401049	邓朱浩博	
1922401050	赵榕	
1922401051	陈亮洁	
1922401052	安泓宇	8
1922401053	李俊杰	
1922401054	李海燕	
1922401055	程潇逸	
1922401056	李燕方	
1922401057	郭子正	
1922401058	孟怡杉	
1922401059	任建禧	9
1922401060	鲁晶晶	
1922401061	崔昊亮	
1922401062	吉韬	
1922401063	李泉	
1922401064	申家辉	
1922401065	侯艳妃	

学号	姓名	小组
1922401066	应天浩	10
1922401067	罗海庭	
1922401068	赵辰玮	
1922401069	马郅恺	
1922401070	韩晓玲	
1922401071	司先鹏程	
1922401072	董博	
1922401073	孙江东	
1922401074	宋铭昊	11
1922401076	霍锦月	
1922401077	吴丞霖	
1922401078	陈鑫	
1922401079	李思垠	
1922401080	何晓东	
1922401081	曲家绪	
1922401082	赵文欣	12
1922401083	旦增央吉	
1929401079	冯远峰	
1930401011	尤硕	
1941403007	张思源	
1947405006	孟维权	
2015408184	范宇航	

地点		时间：每周五下午； 第三周开始。  第六周为10月9号（国庆放假）；第九周校运会停课
实验1	科技楼123	硅片光电化学性能测试
实验2	151	X射线衍射实验(XRD)
实验3	302-1	太阳能电池基本特性
实验4		四探针法测量电阻率
实验5	302-2	铁磁材料居里温度测试
实验6		用Q表测软磁铁氧体特性
实验7		电滞回线的测量
实验8	304-2	低气压感应耦合放电
实验9		低气压容性耦合放电
实验10		量子效率（QE）测试
实验11	308-1	光刻实验