

小 组 实验	周数	三	四	六	七	八	九	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

实验时间：每周一下午
第三周开始；第五周停课
(10月5号，国庆放假)

实验1	硅片光电化学性能测试	科技楼123
实验2	X射线衍射实验(XRD)	151
实验3	太阳电池基本特性	302-1
实验4	四探针法测量电阻率	
实验5	铁磁材料居里温度测试	302-2
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	空心阴极放电	304-2
实验9	大气压等离子体射流	
实验10	量子效率(QE)测试	