

14 无非 1、2 班实验安排

周次	星期	序号	实验名称	指导老师	地点
第 5 周	星期一 第 5 节	第一组	X 射线衍射仪原理与结构	施玮	科技楼 319
		第二组	X 射线荧光光谱仪原理、结构及分析	莫云杰	科技楼 319
		第三组	SEM 及 EDS 的认识及样品制备	李小红	科技楼 219
		第四组	TEM 的认识及样品制备	苗立锋	科技楼 220
	星期一 第 6 节	第一组	X 射线荧光光谱仪原理、结构及分析	莫云杰	科技楼 319
		第二组	X 射线衍射仪原理与结构	施玮	科技楼 319
		第三组	TEM 的认识及样品制备	苗立锋	科技楼 220
		第四组	SEM 及 EDS 的认识及样品制备	李小红	科技楼 220
第 6 周	星期一 第 5 节	第一组	SEM 及 EDS 的认识及样品制备	李小红	科技楼 219
		第二组	TEM 的认识及样品制备	苗立锋	科技楼 220
		第三组	X 射线衍射仪原理与结构	施玮	科技楼 319
		第四组	X 射线荧光光谱仪原理、结构及分析	莫云杰	科技楼 319
	星期一 第 6 节	第一组	TEM 的认识及样品制备	苗立锋	科技楼 220
		第二组	SEM 及 EDS 的认识及样品制备	李小红	科技楼 219
		第三组	X 射线荧光光谱仪原理、结构及分析	莫云杰	科技楼 319
		第四组	X 射线衍射仪原理与结构	施玮	科技楼 319
第 7 周	星期一 第 5、6 节	第一组	X 射线物相定性分析	施玮	科技楼 319
第 7 周	星期五 第 3、4 节	第二组	X 射线物相定性分析	施玮	科技楼 319
第 8 周	星期一 第 5、6 节	第三组	X 射线物相定性分析	施玮	科技楼 319
第 9 周	星期一 第 5、6 节	第四组	X 射线物相定性分析	施玮	科技楼 319

- 注：1、请自备鞋套进入实验室，遵守实验室管理制度。
 2、实验时共分为 4 组，每班 2 组，按学号顺序平均分配。
 3、实验中如有问题请联系：
 分析测试中心办公室电话：0798-8499162
 班级联系电话：一班：13767918002（靳雨晨）
 二班：15879990831（沈方锡）