## 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	星期五 第 3、4	第二组	X 射线物相定性分析	施玮	私技株 210
周	弗 <b>5、4</b> 节	<b>万一</b> 组	A 别 线彻相足性刀侧	旭功	科技楼 319
第 8	星期一 第 5、6	第三组	X 射线物相定性分析	施玮	科技楼 319
周	节				
第 9	星期一 第 5、6	第四组	X 射线物相定性分析	施玮	科技楼 319
周	节			· ,	7,72,20,

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)