

10-11-2 学期 08 级金属材料基础实验安排表

指导教师	地点	实验内容	实验时间						学时	
				11 周	12 周	12 周	12 周	13 周		13 周
				三	三	一	三	一		三
刘澄	108	扫描电镜结构与材料形貌分析和电子探针(能谱)微区成分分析	13: 30	金材 081						4
			13: 00		金材 082					
刘澄	测试中心 118	X 射线衍射仪与材料物相分析	13: 30			金材 081				2
			13: 30				金材 082			
刘澄	测试中心 120	透射电子显微镜的结构、样品制备及观察	13: 30					金材 081		2
			13: 30						金材 082	

指导教师	地点	实验内容	实验时间							学时	
				14周	14周	15周	15周	16周	17周		17周
				二	三	一	三	三	一		三
魏坤霞	116	钢的热处理及热处理后的显微组织与性能	13:30	金材081							4
	341		13:30		金材082						
魏坤霞	126	典型铸锭组织分析	13:30			金材081					2
	341		15:00			金材082					
魏坤霞	341	典型焊接接头显微组织观察	13:30				金材081				2
			15:00				金材082				
潘太军	325	材料表面预处理综合实验	8:30					金材081			4
			13:30					金材			
潘太军	325	不锈钢表面电化合成导电涂层的工艺实验1	13:30						金材081		2
			15:00						金材		
潘太军	325	不锈钢表面电化合成导电涂层的工艺实验2	13:30							金材081	2
			15:00							金材	

