

08级高分子物理实验安排

10-11-2

指导教师	地点	实验内容	学时	类型	周次	十二	十三		十四	
					星期	四	四	六	日	六
王留阳	433	聚丙烯的结晶形态与性能	4	综合性	上午			3	1	5
					下午			4	2	6
朱梦冰	207	聚合物熔体流动速率及流动活化能测定	5	综合性	上午			4	2	6
					下午			3	1	5
赵彩霞	419	聚合物流动曲线的测定	4	综合性	上午			5	3	1
					下午			6	4	2
黄文艳	206	塑料耐热性能的测定	4	设计性	上午			6	4	2
					下午			5	3	1
付敏	109	聚合物温度-形变曲线的测定	4	设计性	上午			1	5	3
					下午			2	6	4
廖华勇	205	塑料常规力学性能的测定	4	验证性	上午			2	6	4
					下午			1	5	3
方建波	224	黏度法测定聚合物的分子量	5	综合性	下午	1/2/3	4/5/6			