

常州大学实验计划安排表

实验中心名称：材料科学与工程实验教学中心

序号	实验内容	课程名称	周次	星期	时间	班级	分组	楼宇名称	具体地点	指导教师
1	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	金属材料专业实验(2)	11	一	13:00-16:00	金材101		材料楼	108	刘亚
2	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	金属材料专业实验(2)	11	五	13:00-16:00	金材102		材料楼	108	刘亚
3	X射线衍射仪与材料物相分析	金属材料专业实验(2)	12	一	13:30-15:00	金材101		化工楼	118	刘亚
4	X射线衍射仪与材料物相分析	金属材料专业实验(2)	12	五	13:30-15:00	金材102		化工楼	118	刘亚
5	透射电子显微镜的结构、样品制备及观察	金属材料专业实验(2)	13	一	13:30-16:30	金材101		化工楼	120	刘亚
6	透射电子显微镜的结构、样品制备及观察	金属材料专业实验(2)	14	一	13:30-16:30	金材102		化工楼	120	刘亚
7	材料表面预处理综合实验	金属材料专业实验(2)	12	一	13:30-16:30	金材102	第1组	材料楼	341, 325	潘太军
8	材料表面预处理综合实验	金属材料专业实验(2)	12	五	13:30-16:30	金材101	第1组	材料楼	341, 325	潘太军
9	材料表面预处理综合实验	金属材料专业实验(2)	13	一	13:30-16:30	金材102	第2组	材料楼	341, 325	潘太军
10	材料表面预处理综合实验	金属材料专业实验(2)	13	五	13:30-16:30	金材101	第2组	材料楼	341, 325	潘太军
11	不锈钢表面电化学合成导电涂层的工艺实验1	金属材料专业实验(2)	14	一	13:30-15:00	金材101	第1组	材料楼	325	潘太军
12	不锈钢表面电化学合成导电涂层的工艺实验1	金属材料专业实验(2)	14	一	15:00-16:30	金材101	第2组	材料楼	325	潘太军
12	不锈钢表面电化学合成导电涂层的工艺实验1	金属材料专业实验(2)	14	五	13:30-15:00	金材102	第1组	材料楼	325	潘太军
12	不锈钢表面电化学合成导电涂层的工艺实验1	金属材料专业实验(2)	14	五	15:00-16:30	金材102	第2组	材料楼	325	潘太军
13	不锈钢表面电化学合成导电涂层的工艺实验2	金属材料专业实验(2)	15	一	13:30-15:00	金材101	第1组	材料楼	325	潘太军
14	不锈钢表面电化学合成导电涂层的工艺实验2	金属材料专业实验(2)	15	一	15:00-16:30	金材101	第2组	材料楼	325	潘太军

13	不锈钢表面电化学合成导电涂层的工艺实验2	金属材料专业实验(2)	15	三	13:30-15:00	金材102	第1组	材料楼	325	潘太军
14	不锈钢表面电化学合成导电涂层的工艺实验2	金属材料专业实验(2)	15	三	15:00-16:30	金材102	第2组	材料楼	325	潘太军
19	钢的热处理及热处理后的显微组织与性能	金属材料专业实验(2)	15	一	13:30-16:30	金材102		材料楼	126, 116 341	魏坤霞
21	钢的热处理及热处理后的显微组织与性能	金属材料专业实验(2)	15	三	13:30-16:30	金材101		材料楼	126, 116 341	魏坤霞
23	典型焊接接头显微组织观察	金属材料专业实验(2)	15	五	8:30-10:00	金材101	第1组	材料楼	341	魏坤霞
24	典型焊接接头显微组织观察	金属材料专业实验(2)	15	五	10:00-11:30	金材101	第2组	材料楼	341	魏坤霞
23	典型焊接接头显微组织观察	金属材料专业实验(2)	15	五	13:30-15:00	金材102	第1组	材料楼	341	魏坤霞
24	典型焊接接头显微组织观察	金属材料专业实验(2)	15	五	15:00-16:30	金材102	第2组	材料楼	341	魏坤霞
15	一次摆锤冲击弯曲试验	金属材料专业实验(2)	16	五	8:30-10:00	金材101	第1组	材料楼	116, 130	陈杨
16	一次摆锤冲击弯曲试验	金属材料专业实验(2)	16	五	10:00-11:30	金材101	第2组	材料楼	116, 130	陈杨
17	一次摆锤冲击弯曲试验	金属材料专业实验(2)	16	五	13:30-15:00	金材102	第1组	材料楼	116, 130	陈杨
18	一次摆锤冲击弯曲试验	金属材料专业实验(2)	16	五	15:00-16:30	金材102	第2组	材料楼	116, 130	陈杨
27	金属材料热处理综合实验	金属材料专业实验(2)	17	一	8:30-11:30 13:30-16:30	金材101		材料楼	126, 116 341, 421	王建华
28	金属材料热处理综合实验	金属材料专业实验(2)	17	一	8:30-11:30 13:30-16:30	金材102		材料楼	126, 116 341, 421	王建华
29	金属材料热处理综合实验	金属材料专业实验(2)	17	三	8:30-11:30 13:30-16:30	金材101		材料楼	126, 116 341, 421	魏坤霞
30	金属材料热处理综合实验	金属材料专业实验(2)	17	三	8:30-11:30 13:30-16:30	金材102		材料楼	126, 116 341, 421	魏坤霞
31	金属材料热处理综合实验	金属材料专业实验(2)	17	四	8:30-11:30 13:30-16:30	金材101		材料楼	126, 116 341, 421	朱媛媛
32	金属材料热处理综合实验	金属材料专业实验(2)	17	四	8:30-11:30 13:30-16:30	金材102		材料楼	126, 116 341, 421	朱媛媛
31	金属材料热处理综合实验	金属材料专业实验(2)	17	五	8:30-11:30 13:30-16:30	金材101		材料楼	126, 116 341, 421	陆晓旺

32	金属材料热处理综合实验	金属材料专业实验(2)	17	五	8:30-11:30 13:30-16:30	金材102		材料楼	126, 116 341, 421	陆晓旺
33	聚丙烯的结晶形态与性能	高分子物理实验	6	一	13:15-16:45	高分子104	第11组	材料楼	321	王留阳
34	聚丙烯的结晶形态与性能	高分子物理实验	6	一	17:30-21:00	高分子104	第12组	材料楼	321	王留阳
35	聚丙烯的结晶形态与性能	高分子物理实验	6	二	17:30-21:00	高分子101	第1组	材料楼	321	王留阳
36	聚丙烯的结晶形态与性能	高分子物理实验	6	三	17:30-21:00	高分子102	第4组	材料楼	321	王留阳
37	聚丙烯的结晶形态与性能	高分子物理实验	7	一	13:15-16:45	高分子102	第5组	材料楼	321	王留阳
38	聚丙烯的结晶形态与性能	高分子物理实验	7	一	17:30-21:00	材化101	第15组	材料楼	321	王留阳
39	聚丙烯的结晶形态与性能	高分子物理实验	7	二	17:30-21:00	材化102	第16组	材料楼	321	王留阳
40	聚丙烯的结晶形态与性能	高分子物理实验	7	三	17:30-21:00	材化102	第17组	材料楼	321	王留阳
41	聚丙烯的结晶形态与性能	高分子物理实验	8	一	13:15-16:45	高分子101	第2组	材料楼	321	王留阳
42	聚丙烯的结晶形态与性能	高分子物理实验	8	一	17:30-21:00	高分子101	第3组	材料楼	321	王留阳
43	聚丙烯的结晶形态与性能	高分子物理实验	8	二	17:30-21:00	材化102	第18组	材料楼	321	王留阳
44	聚丙烯的结晶形态与性能	高分子物理实验	8	三	17:30-21:00	高分子104	第10组	材料楼	321	王留阳
45	聚丙烯的结晶形态与性能	高分子物理实验	9	一	13:15-16:45	高分子103	第8组	材料楼	321	王留阳
46	聚丙烯的结晶形态与性能	高分子物理实验	9	一	17:30-21:00	高分子102	第6组	材料楼	321	王留阳
47	聚丙烯的结晶形态与性能	高分子物理实验	9	二	8:15-11:45	材化101	第14组	材料楼	321	王留阳
48	聚丙烯的结晶形态与性能	高分子物理实验	9	二	17:30-21:00	高分子103	第7组	材料楼	321	王留阳
49	聚丙烯的结晶形态与性能	高分子物理实验	9	三	17:30-21:00	高分子103	第9组	材料楼	321	王留阳
50	聚丙烯的结晶形态与性能	高分子物理实验	9	五	17:30-21:00	材化101	第13组	材料楼	321	王留阳

51	聚合物流动曲线测定	高分子物理实验	6	一	17:30-21:00	高分子104	第10组	材料楼	419	邹国享
52	聚合物流动曲线测定	高分子物理实验	6	二	13:15-16:45	材化102	第18组	材料楼	419	邹国享
53	聚合物流动曲线测定	高分子物理实验	6	二	17:30-21:00	高分子101	第2组	材料楼	419	邹国享
54	聚合物流动曲线测定	高分子物理实验	6	三	17:30-21:00	高分子101	第3组	材料楼	419	邹国享
55	聚合物流动曲线测定	高分子物理实验	7	一	17:30-21:00	高分子104	第12组	材料楼	419	邹国享
56	聚合物流动曲线测定	高分子物理实验	7	二	13:15-16:45	材化101	第14组	材料楼	419	邹国享
57	聚合物流动曲线测定	高分子物理实验	7	二	17:30-21:00	高分子102	第4组	材料楼	419	邹国享
58	聚合物流动曲线测定	高分子物理实验	7	三	17:30-21:00	高分子102	第6组	材料楼	419	邹国享
59	聚合物流动曲线测定	高分子物理实验	8	一	17:30-21:00	高分子103	第8组	材料楼	419	邹国享
60	聚合物流动曲线测定	高分子物理实验	8	二	13:15-16:45	材化102	第17组	材料楼	419	邹国享
61	聚合物流动曲线测定	高分子物理实验	8	二	17:30-21:00	高分子101	第1组	材料楼	419	邹国享
62	聚合物流动曲线测定	高分子物理实验	8	三	17:30-21:00	高分子103	第7组	材料楼	419	邹国享
63	聚合物流动曲线测定	高分子物理实验	9	一	17:30-21:00	高分子102	第5组	材料楼	419	邹国享
64	聚合物流动曲线测定	高分子物理实验	9	二	8:15-11:45	材化101	第13组	材料楼	419	邹国享
65	聚合物流动曲线测定	高分子物理实验	9	二	13:15-16:45	材化101	第15组	材料楼	419	邹国享
66	聚合物流动曲线测定	高分子物理实验	9	二	17:30-21:00	高分子103	第9组	材料楼	419	邹国享
67	聚合物流动曲线测定	高分子物理实验	9	三	17:30-21:00	高分子104	第11组	材料楼	419	邹国享
68	聚合物流动曲线测定	高分子物理实验	9	五	13:15-16:45	材化102	第16组	材料楼	419	邹国享
69	聚合物熔体流动速率及流动活化能测定	高分子物理实验	6	一	13:15-16:45	高分子102	第4组	材料楼	323	朱梦冰

70	聚合物熔体流动速率及流动活化能测定	高分子物理实验	6	一	17:30-21:00	高分子102	第5组	材料楼	323	朱梦冰
71	聚合物熔体流动速率及流动活化能测定	高分子物理实验	6	二	13:15-16:45	材化101	第13组	材料楼	323	朱梦冰
72	聚合物熔体流动速率及流动活化能测定	高分子物理实验	6	二	17:30-21:00	高分子103	第7组	材料楼	323	朱梦冰
73	聚合物熔体流动速率及流动活化能测定	高分子物理实验	6	三	17:30-21:00	高分子103	第8组	材料楼	323	朱梦冰
74	聚合物熔体流动速率及流动活化能测定	高分子物理实验	7	一	13:15-16:45	高分子103	第9组	材料楼	323	朱梦冰
75	聚合物熔体流动速率及流动活化能测定	高分子物理实验	7	一	17:30-21:00	高分子104	第10组	材料楼	323	朱梦冰
76	聚合物熔体流动速率及流动活化能测定	高分子物理实验	7	二	13:15-16:45	材化102	第18组	材料楼	323	朱梦冰
77	聚合物熔体流动速率及流动活化能测定	高分子物理实验	7	二	17:30-21:00	高分子101	第3组	材料楼	323	朱梦冰
78	聚合物熔体流动速率及流动活化能测定	高分子物理实验	8	一	13:15-16:45	高分子101	第1组	材料楼	323	朱梦冰
79	聚合物熔体流动速率及流动活化能测定	高分子物理实验	8	一	17:30-21:00	高分子104	第11组	材料楼	323	朱梦冰
80	聚合物熔体流动速率及流动活化能测定	高分子物理实验	8	二	13:15-16:45	材化101	第14组	材料楼	323	朱梦冰
81	聚合物熔体流动速率及流动活化能测定	高分子物理实验	8	二	17:30-21:00	高分子104	第12组	材料楼	323	朱梦冰
82	聚合物熔体流动速率及流动活化能测定	高分子物理实验	9	一	13:15-16:45	高分子102	第6组	材料楼	323	朱梦冰
83	聚合物熔体流动速率及流动活化能测定	高分子物理实验	9	一	17:30-21:00	高分子101	第2组	材料楼	323	朱梦冰
84	聚合物熔体流动速率及流动活化能测定	高分子物理实验	9	二	8:15-11:45	材化102	第17组	材料楼	323	朱梦冰
85	聚合物熔体流动速率及流动活化能测定	高分子物理实验	9	二	13:15-16:45	材化102	第16组	材料楼	323	朱梦冰
86	聚合物熔体流动速率及流动活化能测定	高分子物理实验	9	五	13:15-16:45	材化101	第15组	材料楼	323	朱梦冰
87	聚合物温度-形变曲线的测定	高分子物理实验	6	一	13:15-16:45	高分子101	第3组	材料楼	322	付敏
88	聚合物温度-形变曲线的测定	高分子物理实验	6	二	13:15-16:45	材化101	第14组	材料楼	322	付敏

89	聚合物温度-形变曲线的测定	高分子物理实验	7	一	13:15-16:45	高分子104	第10组	材料楼	322	付敏
90	聚合物温度-形变曲线的测定	高分子物理实验	7	一	17:30-21:00	高分子104	第11组	材料楼	322	付敏
91	聚合物温度-形变曲线的测定	高分子物理实验	7	二	13:15-16:45	材化101	第15组	材料楼	322	付敏
92	聚合物温度-形变曲线的测定	高分子物理实验	7	二	17:30-21:00	高分子101	第2组	材料楼	322	付敏
93	聚合物温度-形变曲线的测定	高分子物理实验	7	三	17:30-21:00	高分子101	第1组	材料楼	322	付敏
94	聚合物温度-形变曲线的测定	高分子物理实验	8	一	13:15-16:45	高分子102	第4组	材料楼	322	付敏
95	聚合物温度-形变曲线的测定	高分子物理实验	8	一	17:30-21:00	高分子103	第9组	材料楼	322	付敏
96	聚合物温度-形变曲线的测定	高分子物理实验	8	二	13:15-16:45	材化102	第18组	材料楼	322	付敏
97	聚合物温度-形变曲线的测定	高分子物理实验	8	二	17:30-21:00	高分子102	第5组	材料楼	322	付敏
98	聚合物温度-形变曲线的测定	高分子物理实验	8	三	17:30-21:00	高分子102	第6组	材料楼	322	付敏
99	聚合物温度-形变曲线的测定	高分子物理实验	9	一	13:15-16:45	高分子103	第7组	材料楼	322	付敏
100	聚合物温度-形变曲线的测定	高分子物理实验	9	一	17:30-21:00	高分子103	第8组	材料楼	322	付敏
101	聚合物温度-形变曲线的测定	高分子物理实验	9	二	8:15-11:45	材化102	第16组	材料楼	322	付敏
102	聚合物温度-形变曲线的测定	高分子物理实验	9	二	13:15-16:45	材化101	第13组	材料楼	322	付敏
103	聚合物温度-形变曲线的测定	高分子物理实验	9	三	17:30-21:00	高分子104	第12组	材料楼	322	付敏
104	聚合物温度-形变曲线的测定	高分子物理实验	9	五	13:15-16:45	材化102	第17组	材料楼	322	付敏
105	塑料耐热性能的测定	高分子物理实验	6	一	13:15-16:45	高分子102	第6组	材料楼	324	黄文艳
106	塑料耐热性能的测定	高分子物理实验	6	一	17:30-21:00	高分子103	第7组	材料楼	324	黄文艳
107	塑料耐热性能的测定	高分子物理实验	6	二	13:15-16:45	材化101	第15组	材料楼	324	黄文艳

108	塑料耐热性能的测定	高分子物理实验	6	二	17:30-21:00	高分子103	第9组	材料楼	324	黄文艳
109	塑料耐热性能的测定	高分子物理实验	6	三	17:30-21:00	高分子104	第10组	材料楼	324	黄文艳
110	塑料耐热性能的测定	高分子物理实验	7	一	13:15-16:45	高分子104	第11组	材料楼	324	黄文艳
111	塑料耐热性能的测定	高分子物理实验	7	一	17:30-21:00	材化102	第17组	材料楼	324	黄文艳
112	塑料耐热性能的测定	高分子物理实验	7	二	13:15-16:45	材化102	第16组	材料楼	324	黄文艳
113	塑料耐热性能的测定	高分子物理实验	8	一	13:15-16:45	高分子102	第5组	材料楼	324	黄文艳
114	塑料耐热性能的测定	高分子物理实验	8	一	17:30-21:00	高分子101	第2组	材料楼	324	黄文艳
115	塑料耐热性能的测定	高分子物理实验	8	二	13:15-16:45	材化101	第13组	材料楼	324	黄文艳
116	塑料耐热性能的测定	高分子物理实验	8	二	17:30-21:00	高分子103	第8组	材料楼	324	黄文艳
117	塑料耐热性能的测定	高分子物理实验	8	三	17:30-21:00	高分子101	第1组	材料楼	324	黄文艳
118	塑料耐热性能的测定	高分子物理实验	9	一	13:15-16:45	高分子102	第4组	材料楼	324	黄文艳
119	塑料耐热性能的测定	高分子物理实验	9	一	17:30-21:00	高分子104	第12组	材料楼	324	黄文艳
120	塑料耐热性能的测定	高分子物理实验	9	二	13:15-16:45	材化101	第14组	材料楼	324	黄文艳
121	塑料耐热性能的测定	高分子物理实验	9	二	17:30-21:00	高分子101	第3组	材料楼	324	黄文艳
122	塑料耐热性能的测定	高分子物理实验	9	五	17:30-21:00	材化102	第18组	材料楼	324	黄文艳
123	塑料常规力学性能的测定	高分子物理实验	6	一	13:15-16:45	高分子103	第7组	材料楼	420	赵彩霞
124	塑料常规力学性能的测定	高分子物理实验	6	一	17:30-21:00	高分子103	第8组	材料楼	420	赵彩霞
125	塑料常规力学性能的测定	高分子物理实验	6	二	13:15-16:45	材化102	第16组	材料楼	420	赵彩霞
126	塑料常规力学性能的测定	高分子物理实验	6	二	17:30-21:00	高分子104	第10组	材料楼	420	赵彩霞

127	塑料常规力学性能的测定	高分子物理实验	6	三	17:30-21:00	高分子104	第11组	材料楼	420	赵彩霞
128	塑料常规力学性能的测定	高分子物理实验	7	一	13:15-16:45	高分子104	第12组	材料楼	420	赵彩霞
129	塑料常规力学性能的测定	高分子物理实验	7	二	13:15-16:45	材化102	第17组	材料楼	420	赵彩霞
130	塑料常规力学性能的测定	高分子物理实验	7	二	17:30-21:00	高分子103	第9组	材料楼	420	赵彩霞
131	塑料常规力学性能的测定	高分子物理实验	7	三	17:30-21:00	高分子101	第3组	材料楼	420	赵彩霞
132	塑料常规力学性能的测定	高分子物理实验	8	一	13:15-16:45	高分子102	第6组	材料楼	420	赵彩霞
133	塑料常规力学性能的测定	高分子物理实验	8	二	13:15-16:45	材化101	第15组	材料楼	420	赵彩霞
134	塑料常规力学性能的测定	高分子物理实验	8	二	17:30-21:00	材化101	第13组	材料楼	420	赵彩霞
135	塑料常规力学性能的测定	高分子物理实验	8	三	17:30-21:00	高分子101	第2组	材料楼	420	赵彩霞
136	塑料常规力学性能的测定	高分子物理实验	9	一	13:15-16:45	高分子102	第5组	材料楼	420	赵彩霞
137	塑料常规力学性能的测定	高分子物理实验	9	一	17:30-21:00	高分子102	第4组	材料楼	420	赵彩霞
138	塑料常规力学性能的测定	高分子物理实验	9	二	8:15-11:45	材化102	第18组	材料楼	420	赵彩霞
139	塑料常规力学性能的测定	高分子物理实验	9	二	17:30-21:00	高分子101	第1组	材料楼	420	赵彩霞
140	塑料常规力学性能的测定	高分子物理实验	9	五	13:15-16:45	材化101	第14组	材料楼	420	赵彩霞
141	聚合物红外光谱的测定	高分子物理实验	6	一	13:15-16:45	高分子103	第8组	材料楼	415	王克敏
142	聚合物红外光谱的测定	高分子物理实验	6	一	17:30-21:00	高分子103	第9组	材料楼	415	王克敏
143	聚合物红外光谱的测定	高分子物理实验	6	二	13:15-16:45	材化102	第17组	材料楼	415	王克敏
144	聚合物红外光谱的测定	高分子物理实验	6	二	17:30-21:00	高分子104	第11组	材料楼	415	王克敏
145	聚合物红外光谱的测定	高分子物理实验	6	三	17:30-21:00	高分子104	第12组	材料楼	415	王克敏

146	聚合物红外光谱的测定	高分子物理实验	7	一	13:15-16:45	高分子102	第4组	材料楼	415	王克敏
147	聚合物红外光谱的测定	高分子物理实验	7	一	17:30-21:00	材化101	第14组	材料楼	415	王克敏
148	聚合物红外光谱的测定	高分子物理实验	7	二	13:15-16:45	材化101	第13组	材料楼	415	王克敏
149	聚合物红外光谱的测定	高分子物理实验	7	二	17:30-21:00	高分子101	第1组	材料楼	415	王克敏
150	聚合物红外光谱的测定	高分子物理实验	7	三	17:30-21:00	高分子102	第5组	材料楼	415	王克敏
151	聚合物红外光谱的测定	高分子物理实验	8	一	13:15-16:45	高分子103	第7组	材料楼	415	王克敏
152	聚合物红外光谱的测定	高分子物理实验	8	一	17:30-21:00	高分子102	第6组	材料楼	415	王克敏
153	聚合物红外光谱的测定	高分子物理实验	8	二	17:30-21:00	高分子104	第10组	材料楼	415	王克敏
154	聚合物红外光谱的测定	高分子物理实验	8	三	17:30-21:00	高分子101	第3组	材料楼	415	王克敏
155	聚合物红外光谱的测定	高分子物理实验	9	一	13:15-16:45	高分子101	第2组	材料楼	415	王克敏
156	聚合物红外光谱的测定	高分子物理实验	9	一	17:30-21:00	材化102	第16组	材料楼	415	王克敏
157	聚合物红外光谱的测定	高分子物理实验	9	二	13:15-16:45	材化102	第18组	材料楼	415	王克敏
158	聚合物红外光谱的测定	高分子物理实验	9	二	17:30-21:00	材化101	第15组	材料楼	415	王克敏
159	黏度法测定聚合物的分子量	高分子物理实验	6	一	17:30-21:00	高分子101	第1组	材料楼	519	方建波
160	黏度法测定聚合物的分子量	高分子物理实验	6	一	17:30-21:00	高分子101	第2组	材料楼	519	方建波
161	黏度法测定聚合物的分子量	高分子物理实验	6	一	17:30-21:00	高分子101	第3组	材料楼	519	方建波
162	黏度法测定聚合物的分子量	高分子物理实验	6	二	17:30-21:00	高分子102	第4组	材料楼	519	方建波
163	黏度法测定聚合物的分子量	高分子物理实验	6	二	17:30-21:00	高分子102	第5组	材料楼	519	方建波
164	黏度法测定聚合物的分子量	高分子物理实验	6	二	17:30-21:00	高分子102	第6组	材料楼	519	方建波

165	黏度法测定聚合物的分子量	高分子物理实验	6	三	17:30-21:00	材化102	第16组	材料楼	519	方建波
166	黏度法测定聚合物的分子量	高分子物理实验	6	三	17:30-21:00	材化102	第17组	材料楼	519	方建波
167	黏度法测定聚合物的分子量	高分子物理实验	6	三	17:30-21:00	材化102	第18组	材料楼	519	方建波
168	黏度法测定聚合物的分子量	高分子物理实验	7	一	17:30-21:00	高分子103	第7组	材料楼	519	方建波
169	黏度法测定聚合物的分子量	高分子物理实验	7	一	17:30-21:00	高分子103	第8组	材料楼	519	方建波
170	黏度法测定聚合物的分子量	高分子物理实验	7	一	17:30-21:00	高分子103	第9组	材料楼	519	方建波
171	黏度法测定聚合物的分子量	高分子物理实验	7	二	17:30-21:00	高分子104	第10组	材料楼	519	方建波
172	黏度法测定聚合物的分子量	高分子物理实验	7	二	17:30-21:00	高分子104	第11组	材料楼	519	方建波
173	黏度法测定聚合物的分子量	高分子物理实验	7	二	17:30-21:00	高分子104	第12组	材料楼	519	方建波
174	黏度法测定聚合物的分子量	高分子物理实验	7	三	17:30-21:00	材化101	第13组	材料楼	519	方建波
175	黏度法测定聚合物的分子量	高分子物理实验	7	三	17:30-21:00	材化101	第14组	材料楼	519	方建波
176	黏度法测定聚合物的分子量	高分子物理实验	7	三	17:30-21:00	材化101	第15组	材料楼	519	方建波
177	三聚氰胺/甲醛树脂的合成及层压板的制备	高分子化学实验	8	二	13:15-18:00	高分子(怀)111		材料楼	519-520	张震乾
178	三聚氰胺/甲醛树脂的合成及层压板的制备	高分子化学实验	9	二	13:15-18:00	高分子(怀)112		材料楼	519-520	张震乾
179	苯乙烯与二乙烯基苯的悬浮共聚	高分子化学实验	8	二	13:15-18:00	高分子(怀)112		材料楼	517-518	邓健
180	苯乙烯与二乙烯基苯的悬浮共聚	高分子化学实验	9	二	13:15-18:00	高分子(怀)111		材料楼	517-518	邓健
181	醋酸乙烯酯的乳液聚合	高分子化学实验	10	二	13:15-18:00	高分子(怀)112		材料楼	517-518	翟光群
182	醋酸乙烯酯的乳液聚合	高分子化学实验	11	二	13:15-18:00	高分子(怀)111		材料楼	517-518	翟光群
183	膨胀计测定苯乙烯自由基聚合动力学	高分子化学实验	10	二	13:15-18:00	高分子(怀)111		材料楼	519-520	宋艳

184	膨胀计测定苯乙烯自由基聚合动力学	高分子化学实验	11	二	13:15-18:00	高分子(怀)112		材料楼	519-520	孔立智
185	苯乙烯-顺丁烯二酸酐共聚及共聚物组成的测定	高分子化学实验	12	二	13:15-18:00	高分子(怀)111		材料楼	515-516	汪称意
186	苯乙烯-顺丁烯二酸酐共聚及共聚物组成的测定	高分子化学实验	13	二	13:15-18:00	高分子(怀)112		材料楼	515-516	汪称意
187	聚氯乙烯合成工艺仿真	材料虚拟仿真实验	12	三	8:15-11:00; 13:00-16:00	材化101		西区教学主楼	辅楼一楼	宋艳
188	聚氯乙烯合成工艺仿真	材料虚拟仿真实验	13	三	8:15-11:00; 13:00-16:00	材化102		西区教学主楼	辅楼一楼	宋艳