

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	金相试样的制备及金相显微镜的使用	金属材料专业实验(1)	6	一	13:30-16:30	金材101	第1组	材料楼	341	付猛
2	金相试样的制备及金相显微镜的使用	金属材料专业实验(1)	6	二	13:30-16:30	金材101	第2组	材料楼	341	付猛
3	金相试样的制备及金相显微镜的使用	金属材料专业实验(1)	6	三	13:30-16:30	金材102	第1组	材料楼	341	付猛
4	金相试样的制备及金相显微镜的使用	金属材料专业实验(1)	6	四	8:30-11:30	金材102	第2组	材料楼	341	付猛
5	铁碳合金平衡组织观察	金属材料专业实验(1)	7	一	13:30-15:00	金材101	第1组	材料楼	341	王超
6	铁碳合金平衡组织观察	金属材料专业实验(1)	7	一	15:00-16:30	金材101	第2组	材料楼	341	王超
7	铁碳合金平衡组织观察	金属材料专业实验(1)	7	三	13:30-15:00	金材102	第1组	材料楼	341	王超
8	铁碳合金平衡组织观察	金属材料专业实验(1)	7	三	15:00-16:30	金材102	第2组	材料楼	341	王超
9	显微硬度的测试与数码显微摄影	金属材料专业实验(1)	8	一	13:30-15:00	金材101	第1组	材料楼	421	付猛
10	显微硬度的测试与数码显微摄影	金属材料专业实验(1)	8	一	15:00-16:30	金材101	第2组	材料楼	421	付猛
11	显微硬度的测试与数码显微摄影	金属材料专业实验(1)	8	三	13:30-15:00	金材102	第1组	材料楼	421	付猛
12	显微硬度的测试与数码显微摄影	金属材料专业实验(1)	8	三	15:00-16:30	金材102	第2组	材料楼	421	付猛
13	金属的塑性变形与再结晶	金属材料专业实验(1)	9	一	13:30-15:00	金材101	第1组	材料楼	116, 126	付猛
14	金属的塑性变形与再结晶	金属材料专业实验(1)	9	一	15:00-16:30	金材101	第2组	材料楼	116, 126	付猛
15	金属的塑性变形与再结晶	金属材料专业实验(1)	9	三	13:30-15:00	金材102	第1组	材料楼	116, 126	付猛
16	金属的塑性变形与再结晶	金属材料专业实验(1)	9	三	15:00-16:30	金材102	第2组	材料楼	116, 126	付猛
17	奥氏体晶粒度的测定	金属材料专业实验(1)	10	一	13:30-15:45	金材101	第1组	材料楼	116, 126, 341	李海

18	奥氏体晶粒度的测定	金属材料专业实验(1)	10	三	13: 30-15: 45	金材102	第2组	材料楼	116, 126, 341	李海
19	淬火钢中马氏体形态观察	金属材料专业实验(1)	11	一	13: 30-15: 45	金材101	第1组	材料楼	116, 126, 341	李海
20	淬火钢中马氏体形态观察	金属材料专业实验(1)	11	三	13: 30-15: 45	金材102	第2组	材料楼	116, 126, 341	李海
21	金相组织分析与数码显微摄影	金属材料专业实验(1)	12	一	13: 30-15: 00	金材101	第1组	材料楼	421	李海
22	金相组织分析与数码显微摄影	金属材料专业实验(1)	12	一	15: 00-16: 30	金材101	第2组	材料楼	421	李海
23	金相组织分析与数码显微摄影	金属材料专业实验(1)	12	三	13: 30-15: 00	金材102	第1组	材料楼	421	李海
24	金相组织分析与数码显微摄影	金属材料专业实验(1)	12	三	15: 00-16: 30	金材102	第2组	材料楼	421	李海
25	常用结构钢组织观察	金属材料专业实验(3)	13	一	13: 30-15: 00	金材091	第1组	材料楼	341	陈杨
26	常用结构钢组织观察	金属材料专业实验(3)	13	一	15: 00-16: 30	金材091	第2组	材料楼	341	陈杨
27	常用结构钢组织观察	金属材料专业实验(3)	13	三	8: 30-10: 00	金材092	第1组	材料楼	341	陈杨
28	常用结构钢组织观察	金属材料专业实验(3)	13	三	10: 00-11: 30	金材092	第2组	材料楼	341	陈杨
29	齿轮与轴类零件显微组织观察与齿轮失效分析	金属材料专业实验(3)	13	四	13: 30-15: 00	金材091	第1组	材料楼	341	朱媛媛
30	齿轮与轴类零件显微组织观察与齿轮失效分析	金属材料专业实验(3)	13	四	15: 00-16: 30	金材091	第2组	材料楼	341	朱媛媛
31	齿轮与轴类零件显微组织观察与齿轮失效分析	金属材料专业实验(3)	13	五	8: 30-10: 00	金材092	第1组	材料楼	341	朱媛媛
32	齿轮与轴类零件显微组织观察与齿轮失效分析	金属材料专业实验(3)	13	五	10: 00-11: 30	金材092	第2组	材料楼	341	朱媛媛
33	工具钢、模具钢在不同热处理状态下的显微组织分析	金属材料专业实验(3)	14	一	8: 30-10: 00	金材091	第1组	材料楼	341	魏伟
34	工具钢、模具钢在不同热处理状态下的显微组织分析	金属材料专业实验(3)	14	一	10: 00-11: 30	金材091	第2组	材料楼	341	魏伟

35	工具钢、模具钢在不同热处理状态下的显微组织分析	金属材料专业实验(3)	14	一	13:30-15:00	金材092	第1组	材料楼	341	魏伟
36	工具钢、模具钢在不同热处理状态下的显微组织分析	金属材料专业实验(3)	14	一	15:00-16:30	金材092	第2组	材料楼	341	魏伟
37	常用有色金属与特种合金不同形态组织观察与分析	金属材料专业实验(3)	14	三	8:30-10:00	金材091	第1组	材料楼	341	魏伟
38	常用有色金属与特种合金不同形态组织观察与分析	金属材料专业实验(3)	14	三	10:00-11:30	金材091	第2组	材料楼	341	魏伟
39	常用有色金属与特种合金不同形态组织观察与分析	金属材料专业实验(3)	14	五	8:30-10:00	金材092	第1组	材料楼	341	魏伟
40	常用有色金属与特种合金不同形态组织观察与分析	金属材料专业实验(3)	14	五	10:00-11:30	金材092	第2组	材料楼	341	魏伟
41	常用铸铁不同状态组织观察与分析	金属材料专业实验(3)	15	一	13:30-15:00	金材091	第1组	材料楼	341	付猛
42	常用铸铁不同状态组织观察与分析	金属材料专业实验(3)	15	一	15:00-16:30	金材091	第2组	材料楼	341	付猛
43	常用铸铁不同状态组织观察与分析	金属材料专业实验(3)	15	四	13:30-15:00	金材092	第1组	材料楼	341	付猛
44	常用铸铁不同状态组织观察与分析	金属材料专业实验(3)	15	四	15:00-16:30	金材092	第2组	材料楼	341	付猛
45	聚乙烯熔融接枝马来酸酐	高分子材料专业实验	14	一	8:00-11:30	高分子091	第1组	材料楼	119	黄文艳
46	聚乙烯熔融接枝马来酸酐	高分子材料专业实验	14	一	13:00-17:00	高分子091	第2组	材料楼	119	黄文艳
47	聚乙烯熔融接枝马来酸酐	高分子材料专业实验	14	一	17:30-21:00	高分子091	第3组	材料楼	119	黄文艳
48	聚乙烯熔融接枝马来酸酐	高分子材料专业实验	14	二	8:00-11:30	高分子091	第4组	材料楼	119	黄文艳
49	聚乙烯熔融接枝马来酸酐	高分子材料专业实验	14	二	13:00-17:00	高分子092	第5组	材料楼	119	黄文艳
50	聚乙烯熔融接枝马来酸酐	高分子材料专业实验	14	二	17:30-21:00	高分子092	第6组	材料楼	119	黄文艳
51	聚乙烯熔融接枝马来酸酐	高分子材料专业实验	15	一	8:00-11:30	高分子092	第7组	材料楼	119	黄文艳
52	聚乙烯熔融接枝马来酸酐	高分子材料专业实验	15	一	13:00-17:00	高分子092	第8组	材料楼	119	黄文艳
53	聚乙烯熔融接枝马来酸酐	高分子材料专业实验	15	一	17:30-21:00	高分子093	第9组	材料楼	119	黄文艳

54	聚乙烯熔融接枝马来酸酐	高分子材料专业实验	15	二	8:00-11:30	高分子093	第10组	材料楼	119	黄文艳
55	聚乙烯熔融接枝马来酸酐	高分子材料专业实验	15	二	13:00-17:00	高分子093	第11组	材料楼	119	黄文艳
56	聚乙烯熔融接枝马来酸酐	高分子材料专业实验	15	二	17:30-21:00	高分子093	第12组	材料楼	119	黄文艳
57	聚乙烯熔融接枝马来酸酐	高分子材料专业实验	16	一	8:00-11:30	高分子093	第13组	材料楼	119	黄文艳
58	聚乙烯熔融接枝马来酸酐	高分子材料专业实验	16	一	13:00-17:00	高分子(怀)091	第14组	材料楼	119	黄文艳
59	聚乙烯熔融接枝马来酸酐	高分子材料专业实验	16	一	17:30-21:00	高分子(怀)091	第15组	材料楼	119	黄文艳
60	聚乙烯熔融接枝马来酸酐	高分子材料专业实验	16	二	8:00-11:30	高分子(怀)091	第16组	材料楼	119	黄文艳
61	反应挤出实验-尼龙/聚乙烯反应性共混	高分子材料专业实验	14	三	13:00-17:00	高分子091	第1组	材料楼	119	王留阳
62	反应挤出实验-尼龙/聚乙烯反应性共混	高分子材料专业实验	14	三	17:30-21:00	高分子091	第2组	材料楼	119	王留阳
63	反应挤出实验-尼龙/聚乙烯反应性共混	高分子材料专业实验	14	四	8:00-11:30	高分子091	第3组	材料楼	119	王留阳
64	反应挤出实验-尼龙/聚乙烯反应性共混	高分子材料专业实验	14	四	13:00-17:00	高分子091	第4组	材料楼	119	王留阳
65	反应挤出实验-尼龙/聚乙烯反应性共混	高分子材料专业实验	14	四	17:30-21:00	高分子092	第5组	材料楼	119	王留阳
66	反应挤出实验-尼龙/聚乙烯反应性共混	高分子材料专业实验	14	五	8:00-11:30	高分子092	第6组	材料楼	119	王留阳
67	反应挤出实验-尼龙/聚乙烯反应性共混	高分子材料专业实验	15	三	13:00-17:00	高分子092	第7组	材料楼	119	王留阳
68	反应挤出实验-尼龙/聚乙烯反应性共混	高分子材料专业实验	15	三	17:30-21:00	高分子092	第8组	材料楼	119	王留阳
69	反应挤出实验-尼龙/聚乙烯反应性共混	高分子材料专业实验	15	四	8:00-11:30	高分子093	第9组	材料楼	119	王留阳
70	反应挤出实验-尼龙/聚乙烯反应性共混	高分子材料专业实验	15	四	13:00-17:00	高分子093	第10组	材料楼	119	王留阳
71	反应挤出实验-尼龙/聚乙烯反应性共混	高分子材料专业实验	15	四	17:30-21:00	高分子093	第11组	材料楼	119	王留阳

72	反应挤出实验-尼龙/聚乙烯 反应性共混	高分子材料 专业实验	15	五	8:00- 11:30	高分子 093	第12组	材料楼	119	王留阳
73	反应挤出实验-尼龙/聚乙烯 反应性共混	高分子材料 专业实验	16	二	17:30- 21:00	高分子 093	第13组	材料楼	119	王留阳
74	反应挤出实验-尼龙/聚乙烯 反应性共混	高分子材料 专业实验	16	三	8:00- 11:30	高分子 (怀) 091	第14组	材料楼	119	王留阳
75	反应挤出实验-尼龙/聚乙烯 反应性共混	高分子材料 专业实验	16	三	13:00- 17:00	高分子 (怀) 091	第15组	材料楼	119	王留阳
76	反应挤出实验-尼龙/聚乙烯 反应性共混	高分子材料 专业实验	16	三	17:30- 21:00	高分子 (怀) 091	第16组	材料楼	119	王留阳
77	塑料注射成型机的操作及模 具的安装调试	高分子材料 专业实验	14	四	8:00- 11:30	高分子 091	第1组	材料楼	105	邹国享
78	塑料注射成型机的操作及模 具的安装调试	高分子材料 专业实验	14	四	13:00- 17:00	高分子 091	第1组	材料楼	105	邹国享
79	塑料注射成型机的操作及模 具的安装调试	高分子材料 专业实验	14	四	17:30- 21:00	高分子 091	第2组	材料楼	105	邹国享
80	塑料注射成型机的操作及模 具的安装调试	高分子材料 专业实验	14	五	8:00- 11:30	高分子 091	第2组	材料楼	105	邹国享
81	塑料注射成型机的操作及模 具的安装调试	高分子材料 专业实验	14	五	13:00- 17:00	高分子 091	第3组	材料楼	105	邹国享
82	塑料注射成型机的操作及模 具的安装调试	高分子材料 专业实验	14	五	17:30- 21:00	高分子 091	第3组	材料楼	105	邹国享
83	塑料注射成型机的操作及模 具的安装调试	高分子材料 专业实验	15	一	8:00- 11:30	高分子 091	第4组	材料楼	105	邹国享
84	塑料注射成型机的操作及模 具的安装调试	高分子材料 专业实验	15	一	13:00- 17:00	高分子 092	第4组	材料楼	105	邹国享
85	塑料注射成型机的操作及模 具的安装调试	高分子材料 专业实验	15	一	17:30- 21:00	高分子 092	第5组	材料楼	105	邹国享
86	塑料注射成型机的操作及模 具的安装调试	高分子材料 专业实验	15	二	8:00- 11:30	高分子 092	第5组	材料楼	105	邹国享
87	塑料注射成型机的操作及模 具的安装调试	高分子材料 专业实验	15	二	13:00- 17:00	高分子 092	第6组	材料楼	105	邹国享
88	塑料注射成型机的操作及模 具的安装调试	高分子材料 专业实验	15	二	17:30- 21:00	高分子 092	第6组	材料楼	105	邹国享
89	塑料注射成型机的操作及模 具的安装调试	高分子材料 专业实验	15	三	17:30- 21:00	高分子 092	第7组	材料楼	105	邹国享

90	塑料注射成型机的操作及模具的安装调试	高分子材料专业实验	15	四	8:00-11:30	高分子092	第7组	材料楼	105	邹国享
91	塑料注射成型机的操作及模具的安装调试	高分子材料专业实验	15	四	13:00-17:00	高分子092	第8组	材料楼	105	邹国享
92	塑料注射成型机的操作及模具的安装调试	高分子材料专业实验	15	四	17:30-21:00	高分子092	第8组	材料楼	105	邹国享
93	塑料注射成型机的操作及模具的安装调试	高分子材料专业实验	15	五	8:00-11:30	高分子093	第9组	材料楼	105	邹国享
94	塑料注射成型机的操作及模具的安装调试	高分子材料专业实验	15	五	13:00-17:00	高分子093	第9组	材料楼	105	邹国享
95	塑料注射成型机的操作及模具的安装调试	高分子材料专业实验	15	五	17:30-21:00	高分子093	第10组	材料楼	105	邹国享
96	塑料注射成型机的操作及模具的安装调试	高分子材料专业实验	16	一	8:00-11:30	高分子093	第10组	材料楼	105	邹国享
97	塑料注射成型机的操作及模具的安装调试	高分子材料专业实验	16	一	13:00-17:00	高分子093	第11组	材料楼	105	邹国享
98	塑料注射成型机的操作及模具的安装调试	高分子材料专业实验	16	一	17:30-21:00	高分子093	第11组	材料楼	105	邹国享
99	塑料注射成型机的操作及模具的安装调试	高分子材料专业实验	16	二	8:00-11:30	高分子093	第12组	材料楼	105	邹国享
100	塑料注射成型机的操作及模具的安装调试	高分子材料专业实验	16	二	13:00-17:00	高分子093	第12组	材料楼	105	邹国享
101	塑料注射成型机的操作及模具的安装调试	高分子材料专业实验	16	三	8:00-11:30	高分子093	第13组	材料楼	105	邹国享
102	塑料注射成型机的操作及模具的安装调试	高分子材料专业实验	16	三	13:00-17:00	高分子093	第13组	材料楼	105	邹国享
103	塑料注射成型机的操作及模具的安装调试	高分子材料专业实验	16	三	17:30-21:00	高分子(怀)091	第14组	材料楼	105	邹国享
104	塑料注射成型机的操作及模具的安装调试	高分子材料专业实验	16	四	8:00-11:30	高分子(怀)091	第14组	材料楼	105	邹国享
105	塑料注射成型机的操作及模具的安装调试	高分子材料专业实验	16	四	13:00-17:00	高分子(怀)091	第15组	材料楼	105	邹国享
106	塑料注射成型机的操作及模具的安装调试	高分子材料专业实验	16	四	17:30-21:00	高分子(怀)091	第15组	材料楼	105	邹国享

107	塑料注射成型机的操作及模具的安装调试	高分子材料专业实验	16	五	8:00-11:30	高分子(怀)091	第16组	材料楼	105	邹国享
108	塑料注射成型机的操作及模具的安装调试	高分子材料专业实验	16	五	13:00-17:00	高分子(怀)091	第16组	材料楼	105	邹国享
109	橡胶硫化	高分子材料专业实验	14	二	8:00-11:30	高分子093	第9组	材料楼	131	张洪文
110	橡胶硫化	高分子材料专业实验	14	二	13:00-17:00	高分子093	第10组	材料楼	131	张洪文
111	橡胶硫化	高分子材料专业实验	14	四	8:00-11:30	高分子093	第11组	材料楼	131	张洪文
112	橡胶硫化	高分子材料专业实验	14	四	13:00-17:00	高分子093	第12组	材料楼	131	张洪文
113	橡胶硫化	高分子材料专业实验	15	一	8:00-11:30	高分子093	第13组	材料楼	131	张洪文
114	橡胶硫化	高分子材料专业实验	15	一	13:00-17:00	高分子(怀)091	第14组	材料楼	131	张洪文
115	橡胶硫化	高分子材料专业实验	15	二	8:00-11:30	高分子(怀)091	第15组	材料楼	131	张洪文
116	橡胶硫化	高分子材料专业实验	15	二	13:00-17:00	高分子(怀)091	第16组	材料楼	131	张洪文
117	橡胶硫化	高分子材料专业实验	15	三	8:00-11:30	高分子091	第3组	材料楼	131	张洪文
118	橡胶硫化	高分子材料专业实验	15	三	13:00-17:00	高分子091	第4组	材料楼	131	张洪文
119	橡胶硫化	高分子材料专业实验	15	四	8:00-11:30	高分子091	第1组	材料楼	131	张洪文
120	橡胶硫化	高分子材料专业实验	15	四	13:00-17:00	高分子091	第2组	材料楼	131	张洪文
121	橡胶硫化	高分子材料专业实验	15	五	8:00-11:30	高分子092	第5组	材料楼	131	张洪文
122	橡胶硫化	高分子材料专业实验	15	五	13:00-17:00	高分子092	第6组	材料楼	131	张洪文
123	橡胶硫化	高分子材料专业实验	16	一	8:00-11:30	高分子092	第7组	材料楼	131	张洪文

124	橡胶硫化	高分子材料专业实验	16	一	13:00-17:00	高分子092	第8组	材料楼	131	张洪文
125	PVC配方及加工条件实验	高分子材料专业实验	14	一	8:00-11:30	高分子093	第9组	材料楼	132	王克敏
126	PVC配方及加工条件实验	高分子材料专业实验	14	一	13:00-17:00	高分子093	第10组	材料楼	132	王克敏
127	PVC配方及加工条件实验	高分子材料专业实验	14	二	8:00-11:30	高分子093	第11组	材料楼	132	王克敏
128	PVC配方及加工条件实验	高分子材料专业实验	14	二	13:00-17:00	高分子093	第12组	材料楼	132	王克敏
129	PVC配方及加工条件实验	高分子材料专业实验	14	三	8:00-11:30	高分子093	第13组	材料楼	132	王克敏
130	PVC配方及加工条件实验	高分子材料专业实验	14	三	13:00-17:00	高分子(怀)091	第14组	材料楼	132	王克敏
131	PVC配方及加工条件实验	高分子材料专业实验	14	四	8:00-11:30	高分子(怀)091	第15组	材料楼	132	王克敏
132	PVC配方及加工条件实验	高分子材料专业实验	14	四	13:00-17:00	高分子(怀)091	第16组	材料楼	132	王克敏
133	PVC配方及加工条件实验	高分子材料专业实验	14	五	8:00-11:30	高分子092	第7组	材料楼	132	王克敏
134	PVC配方及加工条件实验	高分子材料专业实验	14	五	13:00-17:00	高分子092	第8组	材料楼	132	王克敏
135	PVC配方及加工条件实验	高分子材料专业实验	15	一	8:00-11:30	高分子092	第5组	材料楼	132	王克敏
136	PVC配方及加工条件实验	高分子材料专业实验	15	一	13:00-17:00	高分子092	第6组	材料楼	132	王克敏
137	PVC配方及加工条件实验	高分子材料专业实验	15	二	8:00-11:30	高分子091	第3组	材料楼	132	王克敏
138	PVC配方及加工条件实验	高分子材料专业实验	15	二	13:00-17:00	高分子091	第4组	材料楼	132	王克敏
139	PVC配方及加工条件实验	高分子材料专业实验	15	三	8:00-11:30	高分子091	第1组	材料楼	132	王克敏
140	PVC配方及加工条件实验	高分子材料专业实验	15	三	13:00-17:00	高分子091	第2组	材料楼	132	王克敏
141	制膜工艺实验	高分子材料专业实验	14	一	8:00-11:30	高分子(怀)091	第16组	材料楼	103	蒋姗

142	制膜工艺实验	高分子材料专业实验	14	一	13:00-17:00	高分子(怀)091	第15组	材料楼	103	蒋 珊
143	制膜工艺实验	高分子材料专业实验	14	二	8:00-11:30	高分子(怀)091	第14组	材料楼	103	蒋 珊
144	制膜工艺实验	高分子材料专业实验	14	二	13:00-17:00	高分子093	第13组	材料楼	103	蒋 珊
145	制膜工艺实验	高分子材料专业实验	14	三	8:00-11:30	高分子093	第12组	材料楼	103	蒋 珊
146	制膜工艺实验	高分子材料专业实验	14	三	13:00-17:00	高分子093	第11组	材料楼	103	蒋 珊
147	制膜工艺实验	高分子材料专业实验	14	四	8:00-11:30	高分子093	第10组	材料楼	103	蒋 珊
148	制膜工艺实验	高分子材料专业实验	14	四	13:00-17:00	高分子093	第9组	材料楼	103	蒋 珊
149	制膜工艺实验	高分子材料专业实验	14	五	8:00-11:30	高分子092	第8组	材料楼	103	蒋 珊
150	制膜工艺实验	高分子材料专业实验	14	五	13:00-17:00	高分子092	第7组	材料楼	103	蒋 珊
151	制膜工艺实验	高分子材料专业实验	15	一	8:00-11:30	高分子092	第6组	材料楼	103	蒋 珊
152	制膜工艺实验	高分子材料专业实验	15	一	13:00-17:00	高分子092	第5组	材料楼	103	蒋 珊
153	制膜工艺实验	高分子材料专业实验	15	二	8:00-11:30	高分子091	第4组	材料楼	103	蒋 珊
154	制膜工艺实验	高分子材料专业实验	15	二	13:00-17:00	高分子091	第2组	材料楼	103	蒋 珊
155	制膜工艺实验	高分子材料专业实验	15	三	8:00-11:30	高分子091	第2组	材料楼	103	蒋 珊
156	制膜工艺实验	高分子材料专业实验	15	三	13:00-17:00	高分子091	第1组	材料楼	103	蒋 珊
157	膨胀计测定苯乙烯自由基聚合动力学	高分子化学实验	8	一	13:05-18:00	高分子104		材料楼	519-520	宋 艳
158	膨胀计测定苯乙烯自由基聚合动力学	高分子化学实验	9	一	13:05-18:00	高分子103		材料楼	519-520	宋 艳
159	膨胀计测定苯乙烯自由基聚合动力学	高分子化学实验	8	三	13:05-18:00	材化101		材料楼	519-520	宋 艳
160	膨胀计测定苯乙烯自由基聚合动力学	高分子化学实验	9	三	13:05-18:00	材化102		材料楼	519-520	宋 艳

161	膨胀计测定苯乙烯自由基聚合动力学	高分子化学实验	8	五	13: 05-18-: 00	高分子101		材料楼	519-520	宋艳
162	膨胀计测定苯乙烯自由基聚合动力学	高分子化学实验	9	五	13: 05-18-: 00	高分子102		材料楼	519-520	宋艳
163	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	一	13: 05-18-: 00	高分子103		材料楼	517-518	张震乾
164	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	一	13: 05-18-: 00	高分子104		材料楼	517-518	张震乾
165	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	三	13: 05-18-: 00	材化102		材料楼	517-518	张震乾
166	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	三	13: 05-18-: 00	材化101		材料楼	517-518	张震乾
167	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	五	13: 05-18-: 00	高分子102		材料楼	517-518	张震乾
168	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	五	13: 05-18-: 00	高分子101		材料楼	517-518	张震乾
169	苯乙烯与二乙烯基苯的悬浮共聚	高分子化学实验	10	一	13: 05-18-: 00	高分子104		材料楼	517-518	邓健
170	苯乙烯与二乙烯基苯的悬浮共聚	高分子化学实验	11	一	13: 05-18-: 00	高分子103		材料楼	517-518	邓健
171	苯乙烯与二乙烯基苯的悬浮共聚	高分子化学实验	10	三	13: 05-18-: 00	材化101		材料楼	517-518	邓健
172	苯乙烯与二乙烯基苯的悬浮共聚	高分子化学实验	11	三	13: 05-18-: 00	材化102		材料楼	517-518	邓健
173	苯乙烯与二乙烯基苯的悬浮共聚	高分子化学实验	10	五	13: 05-18-: 00	高分子101		材料楼	517-518	邓健
174	苯乙烯与二乙烯基苯的悬浮共聚	高分子化学实验	11	五	13: 05-18-: 00	高分子102		材料楼	517-518	邓健
175	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	10	一	13: 05-18-: 00	高分子103		材料楼	515-516	汪称意
176	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	11	一	13: 05-18-: 00	高分子104		材料楼	515-516	汪称意
177	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	10	三	13: 05-18-: 00	材化102		材料楼	515-516	汪称意
178	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	11	三	13: 05-18-: 00	材化101		材料楼	515-516	汪称意
179	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	10	五	13: 05-18-: 00	高分子102		材料楼	515-516	汪称意
180	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	11	五	13: 05-18-: 00	高分子101		材料楼	515-516	汪称意

181	醋酸乙烯酯的乳液聚合	高分子化学实验	12	一	13:05-18:00	高分子103		材料楼	519-520	翟光群
182	醋酸乙烯酯的乳液聚合	高分子化学实验	12	三	13:05-18:00	材化101		材料楼	519-520	翟光群
183	醋酸乙烯酯的乳液聚合	高分子化学实验	12	五	13:05-18:00	高分子101		材料楼	519-520	翟光群
184	醋酸乙烯酯的乳液聚合	高分子化学实验	13	一	13:05-18:00	高分子104		材料楼	519-520	翟光群
185	醋酸乙烯酯的乳液聚合	高分子化学实验	13	三	13:05-18:00	材化102		材料楼	519-520	翟光群
186	醋酸乙烯酯的乳液聚合	高分子化学实验	13	五	13:05-18:00	高分子102		材料楼	519-520	翟光群
187	聚苯乙烯合成3D虚拟仿真	材料虚拟仿真实验	12	三	8:15-11:00; 13:00-16:00	高分子111	第1组	西区教学主楼	辅楼一楼	朱梦冰
188	聚苯乙烯合成3D虚拟仿真	材料虚拟仿真实验	13	三	8:15-11:00; 13:00-16:00	高分子112	第2组	西区教学主楼	辅楼一楼	朱梦冰
189	聚苯乙烯合成3D虚拟仿真	材料虚拟仿真实验	14	三	8:15-11:00; 13:00-16:00	高分子113	第3组	西区教学主楼	辅楼一楼	朱梦冰
190	聚苯乙烯合成3D虚拟仿真	材料虚拟仿真实验	15	三	8:15-11:00; 13:00-16:00	高分子114	第4组	西区教学主楼	辅楼一楼	朱梦冰
191	非均相聚合体系中的粒径分布测定与控制	材料化学专业实验	15	一	8:15-11:00; 13:00-16:00	材化091	第1组	材料楼	519-520, 421-422	张东亮
192	非均相聚合体系中的粒径分布测定与控制	材料化学专业实验	15	二	8:15-11:00; 13:00-16:01	材化091	第2组	材料楼	519-520, 421-422	张东亮
193	非均相聚合体系中的粒径分布测定与控制	材料化学专业实验	15	三	8:15-11:00; 13:00-16:02	高分子(怀)092	第5组	材料楼	519-520, 421-422	张东亮

194	非均相聚合体系中的粒径分布测定与控制	材料化学专业实验	15	四	8:15-11:00; 13:00-16:03	材化092	第4组	材料楼	519-520, 421-422	张东亮
195	非均相聚合体系中的粒径分布测定与控制	材料化学专业实验	15	五	8:15-11:00; 13:00-16:04	材化092	第3组	材料楼	519-520, 421-422	张东亮
196	非均相聚合体系中的粒径分布测定与控制	材料化学专业实验	16	一	8:15-11:00; 13:00-16:05	高分子(怀)093	第6组	材料楼	519-520, 421-422	张东亮
197	聚丙烯酸酯乳液压敏胶的制备及性能	材料化学专业实验	16	三	8:15-11:00; 13:00-16:06	材化092	第3, 4组	材料楼	519-520, 321	宋艳
198	聚丙烯酸酯乳液压敏胶的制备及性能	材料化学专业实验	16	四	8:15-11:00; 13:00-16:07	高分子(怀)092	第5, 6组	材料楼	519-520, 321	宋艳
199	聚丙烯酸酯乳液压敏胶的制备及性能	材料化学专业实验	16	五	8:15-11:00; 13:00-16:08	材化091	第1, 2组	材料楼	519-520, 321	宋艳
200	阳离子交换树脂的制备及应用	材料化学专业实验	15	二	8:15-11:00; 13:00-16:09	材化092	第3, 4组	材料楼	515-516	孔立智
201	阳离子交换树脂的制备及应用	材料化学专业实验	15	三	8:15-11:00; 13:00-16:10	材化091	第1, 2组	材料楼	515-516	孔立智
202	阳离子交换树脂的制备及应用	材料化学专业实验	15	四	8:15-11:00; 13:00-16:11	高分子(怀)092	第5, 6组	材料楼	515-516	孔立智

203	纤维素表面接枝及性能表征	材料化学专业实验	16	三	8:15-11:00; 13:00-16:12	材化091	第1,2组	材料楼	517-518, 415	汪称意
204	纤维素表面接枝及性能表征	材料化学专业实验	16	四	8:15-11:00; 13:00-16:13	材化092	第3,4组	材料楼	517-518, 415	汪称意
205	纤维素表面接枝及性能表征	材料化学专业实验	16	五	8:15-11:00; 13:00-16:14	高分子(怀)092	第5,6组	材料楼	517-518, 415	汪称意
206	涂料用丙烯酸酯树脂的合成与应用	材料化学专业实验	15, 16	三	8:15-11:00; 13:00-16:15	材化092	第3,4组	材料楼	517-518, 109	邓健
207	涂料用丙烯酸酯树脂的合成与应用	材料化学专业实验	15, 16	四	8:15-11:00; 13:00-16:16	材化091	第1,2组	材料楼	517-518, 109	邓健
208	涂料用丙烯酸酯树脂的合成与应用	材料化学专业实验	15, 16	五	8:15-11:00; 13:00-16:17	高分子(怀)092	第5,6组	材料楼	517-518, 109	邓健
209	PP和POE共混物的力学性能	材料化学专业实验	14	二	8:15-11:00; 13:00-16:18	材化091	第1组	材料楼	一楼材料成型加工中心	任强
210	PP和POE共混物的力学性能	材料化学专业实验	14	三	8:15-11:00; 13:00-16:19	材化091	第2组	材料楼	一楼材料成型加工中心	任强
211	PP和POE共混物的力学性能	材料化学专业实验	14	四	8:15-11:00; 13:00-16:20	材化092	第3组	材料楼	一楼材料成型加工中心	任强

212	PP和POE共混物的力学性能	材料化学专业实验	14	五	8:15-11:00; 13:00-16:21	材化092	第4组	材料楼	一楼材料成型加工中心	任强
213	PP和POE共混物的力学性能	材料化学专业实验	15	一	8:15-11:00; 13:00-16:22	高分子(怀)092	第6组	材料楼	一楼材料成型加工中心	任强
214	PP和POE共混物的力学性能	材料化学专业实验	15	二	8:15-11:00; 13:00-16:23	高分子(怀)092	第5组	材料楼	一楼材料成型加工中心	任强
215	球磨机粉磨实验,陶瓷成型	无机非金属材料实验	1	三	13:10-16:00	材料091	第一组	材料楼	317	陈智慧
216	玻璃软化温度测定	无机非金属材料实验	8	四	13:10-16:00	材料091	第一组	材料楼	317	方必军
217	粉体真密度的测定	无机非金属材料实验	2	五	13:10-16:00	材料091	第一组	材料楼	433	王强
218	玻璃透光率和光谱的测定	无机非金属材料实验	3	四	13:10-16:00	材料091	第一组	材料楼	433	李坤
219	陶瓷机械强度测定	无机非金属材料实验	8	五	13:10-16:00	材料091	第一组	材料楼	317	王强
220	显微硬度测定	无机非金属材料实验	3	五	13:10-16:00	材料091	第一组	材料楼	420	杜庆柏
221	玻璃线膨胀系数测定	无机非金属材料实验	7	五	13:10-16:00	材料091	第一组	材料楼	317	杜庆柏
222	粉体粒径分布的测定	无机非金属材料实验	6	五	13:10-16:00	材料091	第一组	材料楼	424	王莹
223	气孔率、吸水率及体积密度的测定	无机非金属材料实验	7	四	13:10-16:00	材料091	第一组	材料楼	318	吴盾
224	水泥生料中氧化铁含量测定	无机非金属材料实验	5	四	13:10-16:00	材料091		材料楼	515	李坤
225	水泥生料中氧化钙含量测定	无机非金属材料实验	6	四	13:10-16:00	材料091		材料楼	515	方必军
226	球磨机粉磨实验,陶瓷成型	无机非金属材料实验	1	四	13:10-16:00	材料091	第二组	材料楼	317	陈智慧
227	玻璃软化温度测定	无机非金属材料实验	8	五	13:10-16:00	材料091	第二组	材料楼	317	方必军
228	粉体真密度的测定	无机非金属材料实验	1	三	13:10-16:00	材料091	第二组	材料楼	433	王强

229	玻璃透光率和光谱的测定	无机非金属 材料实验	3	五	13: 10- 16: 00	材料091	第二组	材料楼	433	李坤
230	陶瓷机械强度测定	无机非金属 材料实验	9	四	13: 10- 16: 00	材料091	第二组	材料楼	317	王强
231	显微硬度测定	无机非金属 材料实验	3	三	13: 10- 16: 00	材料091	第二组	材料楼	420	杜庆柏
232	玻璃线膨胀系数测定	无机非金属 材料实验	8	四	13: 10- 16: 00	材料091	第二组	材料楼	317	杜庆柏
233	粉体粒径分布的测定	无机非金属 材料实验	3	四	13: 10- 16: 00	材料091	第二组	材料楼	424	王莹
234	气孔率、吸水率及体积密度的测定	无机非金属 材料实验	7	五	13: 10- 16: 00	材料091	第二组	材料楼	318	吴盾
235	球磨机粉磨实验, 陶瓷成型	无机非金属 材料实验	1	五	13: 10- 16: 00	材料091	第三组	材料楼	317	陈智慧
236	玻璃软化温度测定	无机非金属 材料实验	9	四	13: 10- 16: 00	材料091	第三组	材料楼	317	方必军
237	粉体真密度的测定	无机非金属 材料实验	1	四	13: 10- 16: 00	材料091	第三组	材料楼	433	王强
238	玻璃透光率和光谱的测定	无机非金属 材料实验	3	三	13: 10- 16: 00	材料091	第三组	材料楼	433	李坤
239	陶瓷机械强度测定	无机非金属 材料实验	10	四	13: 10- 16: 00	材料091	第三组	材料楼	317	王强
240	显微硬度测定	无机非金属 材料实验	3	四	13: 10- 16: 00	材料091	第三组	材料楼	420	杜庆柏
241	玻璃线膨胀系数测定	无机非金属 材料实验	8	五	13: 10- 16: 00	材料091	第三组	材料楼	317	杜庆柏
242	粉体粒径分布的测定	无机非金属 材料实验	5	五	13: 10- 16: 00	材料091	第三组	材料楼	424	王莹
243	气孔率、吸水率及体积密度的测定	无机非金属 材料实验	8	四	13: 10- 16: 00	材料091	第三组	材料楼	318	吴盾
244	球磨机粉磨实验, 陶瓷成型	无机非金属 材料实验	2	三	13: 10- 16: 00	材料092	第四组	材料楼	317	陈智慧
245	玻璃软化温度测定	无机非金属 材料实验	10	四	13: 10- 16: 00	材料092	第四组	材料楼	317	方必军
246	粉体真密度的测定	无机非金属 材料实验	1	五	13: 10- 16: 00	材料092	第四组	材料楼	433	王强
247	玻璃透光率和光谱的测定	无机非金属 材料实验	2	五	13: 10- 16: 00	材料092	第四组	材料楼	433	李坤
248	陶瓷机械强度测定	无机非金属 材料实验	10	五	13: 10- 16: 00	材料092	第四组	材料楼	317	王强

249	显微硬度测定	无机非金属材料实验	7	四	13: 10-16: 00	材料092	第四组	材料楼	420	杜庆柏
250	玻璃线膨胀系数测定	无机非金属材料实验	9	四	13: 10-16: 00	材料092	第四组	材料楼	317	杜庆柏
251	粉体粒径分布的测定	无机非金属材料实验	2	四	13: 10-16: 00	材料092	第四组	材料楼	424	王莹
252	气孔率、吸水率及体积密度的测定	无机非金属材料实验	8	五	13: 10-16: 00	材料092	第四组	材料楼	318	吴盾
253	水泥生料中氧化铁含量测定	无机非金属材料实验	5	五	13: 10-16: 00	材料092	第四组	材料楼	515	李坤
254	水泥生料中氧化钙含量测定	无机非金属材料实验	6	五	13: 10-16: 00	材料092	第四组	材料楼	515	方必军
255	球磨机粉磨实验, 陶瓷成型	无机非金属材料实验	2	四	13: 10-16: 00	材料092	第五组	材料楼	317	陈智慧
256	玻璃软化温度测定	无机非金属材料实验	10	五	13: 10-16: 00	材料092	第五组	材料楼	317	方必军
257	粉体真密度的测定	无机非金属材料实验	2	三	13: 10-16: 00	材料092	第五组	材料楼	433	王强
258	玻璃透光率和光谱的测定	无机非金属材料实验	7	四	13: 10-16: 00	材料092	第五组	材料楼	433	李坤
259	陶瓷机械强度测定	无机非金属材料实验	11	四	13: 10-16: 00	材料092	第五组	材料楼	317	王强
260	显微硬度测定	无机非金属材料实验	5	四	13: 10-16: 00	材料092	第五组	材料楼	420	杜庆柏
261	玻璃线膨胀系数测定	无机非金属材料实验	10	四	13: 10-16: 00	材料092	第五组	材料楼	317	杜庆柏
262	粉体粒径分布的测定	无机非金属材料实验	2	五	13: 10-16: 00	材料092	第五组	材料楼	424	王莹
263	气孔率、吸水率及体积密度的测定	无机非金属材料实验	9	四	13: 10-16: 00	材料092	第五组	材料楼	318	吴盾
264	球磨机粉磨实验, 陶瓷成型	无机非金属材料实验	2	五	13: 10-16: 00	材料092	第六组	材料楼	317	陈智慧
265	玻璃软化温度测定	无机非金属材料实验	11	四	13: 10-16: 00	材料092	第六组	材料楼	317	方必军
266	粉体真密度的测定	无机非金属材料实验	2	四	13: 10-16: 00	材料092	第六组	材料楼	433	王强
267	玻璃透光率和光谱的测定	无机非金属材料实验	7	五	13: 10-16: 00	材料092	第六组	材料楼	433	李坤
268	陶瓷机械强度测定	无机非金属材料实验	11	五	13: 10-16: 00	材料092	第六组	材料楼	317	王强

269	显微硬度测定	无机非金属材料实验	6	四	13: 10-16: 00	材料092	第六组	材料楼	420	杜庆柏
270	玻璃线膨胀系数测定	无机非金属材料实验	10	五	13: 10-16: 00	材料092	第六组	材料楼	317	杜庆柏
271	粉体粒径分布的测定	无机非金属材料实验	3	三	13: 10-16: 00	材料092	第六组	材料楼	424	王莹
272	气孔率、吸水率及体积密度的测定	无机非金属材料实验	10	四	13: 10-16: 00	材料092	第六组	材料楼	318	吴盾
273	聚丙烯的结晶形态与性能	高分子物理实验	6	2	13: 00~17:00	高分子(怀)101	6	材料楼	321	王留阳
274	聚丙烯的结晶形态与性能	高分子物理实验	6	3	13: 00~17:00	高分子(怀)101	7	材料楼	321	王留阳
275	聚丙烯的结晶形态与性能	高分子物理实验	7	2	13: 00~17:00	高分子(怀)102	8	材料楼	321	王留阳
276	聚丙烯的结晶形态与性能	高分子物理实验	7	3	13: 00~17:00	高分子(怀)102	9	材料楼	321	王留阳
277	聚丙烯的结晶形态与性能	高分子物理实验	9	4	13: 00~17:00	高分子(怀)091	1	材料楼	321	王留阳
278	聚丙烯的结晶形态与性能	高分子物理实验	10	2	13: 00~17:00	高分子(怀)091	2	材料楼	321	王留阳
279	聚丙烯的结晶形态与性能	高分子物理实验	10	4	13: 00~17:00	高分子(怀)092	3	材料楼	321	王留阳
280	聚丙烯的结晶形态与性能	高分子物理实验	11	1	13: 00~17:00	高分子(怀)092	4	材料楼	321	王留阳
281	聚丙烯的结晶形态与性能	高分子物理实验	11	3	13: 00~17:00	高分子(怀)092	5	材料楼	321	王留阳
282	聚合物温度-形变曲线的测定	高分子物理实验	8	2	13: 00~17:00	高分子(怀)101	6	材料楼	322	付敏
283	聚合物温度-形变曲线的测定	高分子物理实验	8	3	13: 00~17:00	高分子(怀)101	7	材料楼	322	付敏
284	聚合物温度-形变曲线的测定	高分子物理实验	9	2	13: 00~17:00	高分子(怀)102	8	材料楼	322	付敏
285	聚合物温度-形变曲线的测定	高分子物理实验	9	3	13: 00~17:00	高分子(怀)102	9	材料楼	322	付敏
286	聚合物温度-形变曲线的测定	高分子物理实验	11	4	13: 00~17:00	高分子(怀)091	1	材料楼	322	付敏
287	聚合物温度-形变曲线的测定	高分子物理实验	11	5	13: 00~17:00	高分子(怀)091	2	材料楼	322	付敏
288	聚合物温度-形变曲线的测定	高分子物理实验	12	3	13: 00~17:00	高分子(怀)092	3	材料楼	322	付敏

289	聚合物温度-形变曲线的测定	高分子物理实验	12	4	13:00~17:00	高分子(怀)092	4	材料楼	322	付敏
290	聚合物温度-形变曲线的测定	高分子物理实验	12	5	13:00~17:00	高分子(怀)092	5	材料楼	322	付敏
291	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	2	13:00~17:00	高分子(怀)101	7	材料楼	323	朱梦冰
292	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	3	13:00~17:00	高分子(怀)101	6	材料楼	323	朱梦冰
293	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	2	13:00~17:00	高分子(怀)102	9	材料楼	323	朱梦冰
294	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	3	13:00~17:00	高分子(怀)102	8	材料楼	323	朱梦冰
295	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	4	13:00~17:00	高分子(怀)091	2	材料楼	323	朱梦冰
296	聚合物熔体流动速率及流动活化能测定	高分子物理实验	10	2	13:00~17:00	高分子(怀)092	3	材料楼	323	朱梦冰
297	聚合物熔体流动速率及流动活化能测定	高分子物理实验	10	4	13:00~17:00	高分子(怀)092	4	材料楼	323	朱梦冰
298	聚合物熔体流动速率及流动活化能测定	高分子物理实验	11	1	13:00~17:00	高分子(怀)092	5	材料楼	323	朱梦冰
299	聚合物熔体流动速率及流动活化能测定	高分子物理实验	11	3	13:00~17:00	高分子(怀)091	1	材料楼	323	朱梦冰
300	塑料耐热性能的测定	高分子物理实验	8	2	13:00~17:00	高分子(怀)102	8	材料楼	324	黄文艳
301	塑料耐热性能的测定	高分子物理实验	8	3	13:00~17:00	高分子(怀)102	9	材料楼	324	黄文艳
302	塑料耐热性能的测定	高分子物理实验	9	2	13:00~17:00	高分子(怀)101	6	材料楼	324	黄文艳
303	塑料耐热性能的测定	高分子物理实验	9	3	13:00~17:00	高分子(怀)101	7	材料楼	324	黄文艳
304	塑料耐热性能的测定	高分子物理实验	11	4	13:00~17:00	高分子(怀)091	2	材料楼	324	黄文艳
305	塑料耐热性能的测定	高分子物理实验	11	5	13:00~17:00	高分子(怀)092	3	材料楼	324	黄文艳
306	塑料耐热性能的测定	高分子物理实验	12	1	13:00~17:00	高分子(怀)092	4	材料楼	324	黄文艳
307	塑料耐热性能的测定	高分子物理实验	12	2	13:00~17:00	高分子(怀)092	5	材料楼	324	黄文艳
308	塑料耐热性能的测定	高分子物理实验	12	3	13:00~17:00	高分子(怀)091	1	材料楼	324	黄文艳

309	聚合物流动曲线测定	高分子物理实验	6	2	13:00~17:00	高分子(怀)102	8	材料楼	419	邹国享
310	聚合物流动曲线测定	高分子物理实验	6	3	13:00~17:00	高分子(怀)102	9	材料楼	419	邹国享
311	聚合物流动曲线测定	高分子物理实验	7	2	13:00~17:00	高分子(怀)101	6	材料楼	419	邹国享
312	聚合物流动曲线测定	高分子物理实验	7	3	13:00~17:00	高分子(怀)101	7	材料楼	419	邹国享
313	聚合物流动曲线测定	高分子物理实验	9	4	13:00~17:00	高分子(怀)092	3	材料楼	419	邹国享
314	聚合物流动曲线测定	高分子物理实验	10	2	13:00~17:00	高分子(怀)092	4	材料楼	419	邹国享
315	聚合物流动曲线测定	高分子物理实验	10	4	13:00~17:00	高分子(怀)092	5	材料楼	419	邹国享
316	聚合物流动曲线测定	高分子物理实验	11	1	13:00~17:00	高分子(怀)091	1	材料楼	419	邹国享
317	聚合物流动曲线测定	高分子物理实验	11	3	13:00~17:00	高分子(怀)091	2	材料楼	419	邹国享
318	塑料常规力学性能的测定	高分子物理实验	8	2	13:00~17:00	高分子(怀)101	7	材料楼	420	赵彩霞
319	塑料常规力学性能的测定	高分子物理实验	8	3	13:00~17:00	高分子(怀)102	8	材料楼	420	赵彩霞
320	塑料常规力学性能的测定	高分子物理实验	9	2	13:00~17:00	高分子(怀)102	9	材料楼	420	赵彩霞
321	塑料常规力学性能的测定	高分子物理实验	9	3	13:00~17:00	高分子(怀)101	6	材料楼	420	赵彩霞
322	塑料常规力学性能的测定	高分子物理实验	9	4	13:00~17:00	高分子(怀)092	4	材料楼	420	赵彩霞
323	塑料常规力学性能的测定	高分子物理实验	10	2	13:00~17:00	高分子(怀)092	5	材料楼	420	赵彩霞
324	塑料常规力学性能的测定	高分子物理实验	10	4	13:00~17:00	高分子(怀)091	1	材料楼	420	赵彩霞
325	塑料常规力学性能的测定	高分子物理实验	11	1	13:00~17:00	高分子(怀)091	2	材料楼	420	赵彩霞
326	塑料常规力学性能的测定	高分子物理实验	11	3	13:00~17:00	高分子(怀)092	3	材料楼	420	赵彩霞
327	聚合物红外光谱的测定	高分子物理实验	5	2	13:00~17:00	高分子(怀)102	8	材料楼	415	王克敏
328	聚合物红外光谱的测定	高分子物理实验	5	3	13:00~17:00	高分子(怀)101	7	材料楼	415	王克敏

329	聚合物红外光谱的测定	高分子物理实验	8	2	13:00~17:00	高分子(怀)102	9	材料楼	415	王克敏
330	聚合物红外光谱的测定	高分子物理实验	8	3	13:00~17:00	高分子(怀)101	6	材料楼	415	王克敏
331	聚合物红外光谱的测定	高分子物理实验	9	4	13:00~17:00	高分子(怀)092	5	材料楼	415	王克敏
332	聚合物红外光谱的测定	高分子物理实验	10	2	13:00~17:00	高分子(怀)091	1	材料楼	415	王克敏
333	聚合物红外光谱的测定	高分子物理实验	10	4	13:00~17:00	高分子(怀)091	2	材料楼	415	王克敏
334	聚合物红外光谱的测定	高分子物理实验	11	2	13:00~17:00	高分子(怀)092	3	材料楼	415	王克敏
335	聚合物红外光谱的测定	高分子物理实验	11	3	13:00~17:00	高分子(怀)092	4	材料楼	415	王克敏
336	黏度法测定聚合物的分子量	高分子物理实验	5	2	13:00~17:00	高分子(怀)101	6、7	材料楼	519-520	方建波
337	黏度法测定聚合物的分子量	高分子物理实验	5	3	13:00~17:00	高分子(怀)102	8、9	材料楼	519-521	方建波
338	黏度法测定聚合物的分子量	高分子物理实验	6	4	13:00~17:00	高分子(怀)091	1、2、3	材料楼	519-522	方建波
339	黏度法测定聚合物的分子量	高分子物理实验	6	6	8:30~12:30	高分子(怀)092	4、5	材料楼	519-523	方建波
340	实验讲课	材料专业实验	16	—	8:10-9:30	材料091、092	第1-6组	材料楼	219	陈智慧等
341	配料、混合、预压	材料专业实验	16	—	9:30-11:30	材料091	第1组	材料楼	317	李坤王强
342	配料、混合、预压	材料专业实验	16	—	9:30-11:30	材料091	第2组	材料楼	317	李坤王强
343	配料、混合、预压	材料专业实验	16	—	9:30-11:30	材料091	第3组	材料楼	317	李坤王强
344	配料、混合、预压	材料专业实验	16	—	13:10-16:00	材料092	第4组	材料楼	317	方必军 陈智慧
345	配料、混合、预压	材料专业实验	16	—	13:10-16:00	材料092	第5组	材料楼	317	方必军 陈智慧
346	配料、混合、预压	材料专业实验	16	—	13:10-16:00	材料092	第6组	材料楼	317	方必军 陈智慧
347	预烧	材料专业实验	16	—	16:00-24:00	材料091、092	第1-6组	材料楼	125	李坤等
348	粉碎、球磨、烘干	材料专业实验	16	二	8:10-16:00	材料091、092	第1-6组	材料楼	130	李坤等

349	粒径分布测试	材料专业实验	16	三	8: 10-11: 10	材料091	第1-3组	材料楼	424	李坤王强
350	粒径分布测试	材料专业实验	16	三	13: 10-16: 10	材料092	第4-6组	材料楼	424	方必军 陈智慧
351	压片	材料专业实验	16	四	8: 10-16: 30	材料091	第1-3组	材料楼	319	李坤王强
352	压片	材料专业实验	16	五	8: 10-16: 30	材料092	第4-6组	材料楼	319	方必军 陈智慧
353	烧结	材料专业实验	16	五	8: 10-16: 30	材料091	第1-3组	材料楼	125	李坤王强
354	烧结	材料专业实验	16	五	16: 30-24: 00	材料092	第4-6组	材料楼	125	方必军 陈智慧
355	气孔率、吸水率的测定	材料专业实验	16	六	8: 10-11: 10	材料091	第4-6组	材料楼	319	方必军 陈智慧
356	气孔率、吸水率的测定	材料专业实验	16	六	13: 10-16: 10	材料092	第1-3组	材料楼	319	李坤王强
357	磨片、涂银电极	材料专业实验	16	六	8: 10-11: 10	材料091	第1-3组	材料楼	319	李坤王强
358	磨片、涂银电极	材料专业实验	16	六	13: 10-16: 10	材料092	第4-6组	材料楼	319	方必军 陈智慧
359	烧银、检查电极	材料专业实验	17	三	8: 10-16: 10	材料091、092	第1-6组	材料楼	319、125	李坤等
360	样品外观形态观察、扫描电镜测试	材料专业实验	17	四	8: 10-11: 30	材料091、092	第1-6组	材料楼	108	李坤等
361	X衍射讲课及晶胞参数计算	材料专业实验	17	五	8: 10-16: 10	材料091、092	第1-6组	材料楼	219、317、319	李坤等
362	极化和性能测试	材料专业实验	18	一	8: 10-16: 10	材料091	第1-3组	材料楼	317、424、417	李坤王强
363	极化和性能测试	材料专业实验	18	二	8: 10-16: 10	材料092	第4-6组	材料楼	317、424、417	方必军 陈智慧