

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	11	三	13:00-14:30	金材091	第1组	材料楼	108	刘亚, 付敏
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	11	三	14:30-16:00	金材091	第2组	材料楼	108	刘亚, 付敏
3	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	11	三	16:00-17:30	金材091	第3组	材料楼	108	刘亚, 付敏
4	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	11	五	13:00-14:30	金材092	第1组	材料楼	108	刘亚, 付敏
5	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	11	五	14:30-16:00	金材092	第2组	材料楼	108	刘亚, 付敏
6	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	11	五	16:00-17:30	金材092	第3组	材料楼	108	刘亚, 付敏
7	X射线衍射仪与材料物相分析	金属材料专业实验	12	一	13:30-14:30	金材091	第1组	化工楼	118	刘亚, 付敏
8	X射线衍射仪与材料物相分析	金属材料专业实验	12	一	14:30-15:30	金材091	第2组	化工楼	118	刘亚, 付敏
9	X射线衍射仪与材料物相分析	金属材料专业实验	12	一	15:30-16:30	金材091	第3组	化工楼	118	刘亚, 付敏
10	X射线衍射仪与材料物相分析	金属材料专业实验	12	一	16:30-17:30	金材091	第4组	化工楼	118	刘亚, 付敏
11	X射线衍射仪与材料物相分析	金属材料专业实验	12	三	13:30-14:30	金材092	第1组	化工楼	118	刘亚, 付敏
12	X射线衍射仪与材料物相分析	金属材料专业实验	12	三	14:30-15:30	金材092	第2组	化工楼	118	刘亚, 付敏
13	X射线衍射仪与材料物相分析	金属材料专业实验	12	三	15:30-16:30	金材092	第3组	化工楼	118	刘亚, 付敏
14	X射线衍射仪与材料物相分析	金属材料专业实验	12	三	16:30-17:30	金材092	第4组	化工楼	118	刘亚, 付敏
15	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	13	五	13:30-14:30	金材091	第1组	化工楼	120	刘亚, 付敏
16	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	13	五	14:30-15:30	金材091	第2组	化工楼	120	刘亚, 付敏
17	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	13	五	15:30-16:30	金材091	第3组	化工楼	120	刘亚, 付敏
18	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	13	五	16:30-17:30	金材091	第4组	化工楼	120	刘亚, 付敏

19	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	13	三	13:30-14:30	金材092	第1组	化工楼	120	刘亚, 付敏
20	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	13	三	14:30-15:30	金材092	第2组	化工楼	120	刘亚, 付敏
21	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	13	三	15:30-16:30	金材092	第3组	化工楼	120	刘亚, 付敏
22	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	13	三	16:30-17:30	金材092	第4组	化工楼	120	刘亚, 付敏
23	材料表面预处理综合实验	金属材料专业实验	14	一	13:30-16:30	金材091	第1-4组	材料楼	325	朱媛媛
24	材料表面预处理综合实验	金属材料专业实验	14	三	13:30-15:30	金材092	第1-4组	材料楼	325	朱媛媛
25	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	15	一	13:30-15:00	金材091	第1-4组	材料楼	325	陆晓旺
26	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	15	一	15:00-16:30	金材091	第1-4组	材料楼	325	陆晓旺
27	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	15	三	13:30-15:00	金材092	第1-4组	材料楼	325	陆晓旺
28	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	15	三	15:00-16:30	金材092	第1-4组	材料楼	325	陆晓旺
29	一次摆锤冲击弯曲试验	金属材料专业实验	15	四	13:30-15:00	金材091	第1-4组	材料楼	116, 130	陈杨
30	一次摆锤冲击弯曲试验	金属材料专业实验	15	四	15:00-16:30	金材092	第1-4组	材料楼	116, 130	陈杨
31	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	16	一	8:30-11:30	金材091	第1-4组	材料楼	116, 126, 341	魏坤霞
32	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	16	一	13:30-16:30	金材092	第1-4组	材料楼	116, 126, 341	魏坤霞
33	典型焊接接头显微组织观察	金属材料专业实验	16	三	13:30-15:00	金材091	第1-4组	材料楼	341	魏坤霞
34	典型焊接接头显微组织观察	金属材料专业实验	16	三	15:30-16:30	金材092	第1-4组	材料楼	341	魏坤霞
35	金属材料热处理综合实验	金属材料专业实验	16	四	8:30-11:30 13:30-16:30	金材091	第1-4组	材料楼	126, 116, 341, 421	王建华
36	金属材料热处理综合实验	金属材料专业实验	16	四	8:30-11:30 13:30-16:30	金材092	第1-4组	材料楼	126, 116, 341, 421	王建华
37	金属材料热处理综合实验	金属材料专业实验	17	一	8:30-11:30 13:30-16:30	金材091	第1-4组	材料楼	126, 116, 341, 421	魏坤霞
38	金属材料热处理综合实验	金属材料专业实验	17	一	8:30-11:30 13:30-16:30	金材092	第1-4组	材料楼	126, 116, 341, 421	魏坤霞

39	金属材料热处理综合实验	金属材料专业实验	17	三	8:30-11:30 13:30-16:30	金材091	第1-4组	材料楼	126, 116 341, 421	陆晓旺
40	金属材料热处理综合实验	金属材料专业实验	17	三	8:30-11:30 13:30-16:30	金材092	第1-4组	材料楼	126, 116 341, 421	陆晓旺
41	金属材料热处理综合实验	金属材料专业实验	17	四	8:30-11:30 13:30-16:30	金材091	第1-4组	材料楼	126, 116 341, 421	朱媛媛
42	金属材料热处理综合实验	金属材料专业实验	17	四	8:30-11:30 13:30-16:30	金材092	第1-4组	材料楼	126, 116 341, 421	朱媛媛
43	聚丙烯的结晶形态与性能	高分子物理实验	13	一	15:45-19:00	高分子091	第1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	13	二	15:45~19:00	高分子091	第2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	13	三	15:45~19:00	高分子091	第3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	13	四	13:30~17:00	高分子092	第4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	13	五	15:45~19:00	高分子092	第5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	14	一	15:45~19:00	高分子092	第6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	14	二	15:45~19:00	高分子093	第7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	14	三	15:45~19:00	高分子093	第8组	材料楼	321	王留阳
51	聚丙烯的结晶形态与性能	高分子物理实验	14	四	13:30~17:00	高分子093	第9组	材料楼	321	王留阳
52	聚丙烯的结晶形态与性能	高分子物理实验	14	五	15:45~19:00	材化091	第10组	材料楼	321	王留阳
53	聚丙烯的结晶形态与性能	高分子物理实验	15	一	15:45~19:00	材化091	第11组	材料楼	321	王留阳
54	聚丙烯的结晶形态与性能	高分子物理实验	15	二	13:30~17:00	材化092	第12组	材料楼	321	王留阳
55	聚丙烯的结晶形态与性能	高分子物理实验	15	三	15:45~19:00	材化092	第13组	材料楼	321	王留阳
56	聚合物温度-形变曲线的测定	高分子物理实验	13	一	15:45~19:00	高分子092	第6组	材料楼	322	付敏
57	聚合物温度-形变曲线的测定	高分子物理实验	13	二	15:45~19:00	高分子093	第7组	材料楼	322	付敏
58	聚合物温度-形变曲线的测定	高分子物理实验	13	三	15:45~19:00	高分子093	第8组	材料楼	322	付敏

59	聚合物温度-形变曲线的测定	高分子物理实验	13	四	13:30~17:00	高分子093	第9组	材料楼	322	付敏
60	聚合物温度-形变曲线的测定	高分子物理实验	13	五	13:30~17:00	材化091	第10组	材料楼	322	付敏
61	聚合物温度-形变曲线的测定	高分子物理实验	14	一	15:45~19:03	材化091	第11组	材料楼	322	付敏
62	聚合物温度-形变曲线的测定	高分子物理实验	14	二	13:30~17:01	材化092	第12组	材料楼	322	付敏
63	聚合物温度-形变曲线的测定	高分子物理实验	14	三	15:45~19:00	材化092	第13组	材料楼	322	付敏
64	聚合物温度-形变曲线的测定	高分子物理实验	14	四	13:30~17:00	高分子091	第1组	材料楼	322	付敏
65	聚合物温度-形变曲线的测定	高分子物理实验	14	五	15:45~19:00	高分子091	第2组	材料楼	322	付敏
66	聚合物温度-形变曲线的测定	高分子物理实验	15	一	15:45~19:00	高分子091	第3组	材料楼	322	付敏
67	聚合物温度-形变曲线的测定	高分子物理实验	15	二	15:45~19:00	高分子092	第4组	材料楼	322	付敏
68	聚合物温度-形变曲线的测定	高分子物理实验	15	三	15:45~19:00	高分子092	第5组	材料楼	322	付敏
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	13	一	15:45~19:00	材化091	第11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	13	二	15:45~19:00	材化092	第12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	13	三	15:45~19:00	材化092	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	13	四	13:30~17:00	高分子091	第1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	13	五	15:45~19:00	高分子091	第2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	14	一	15:45~19:00	高分子091	第3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	14	二	15:45~19:00	高分子092	第4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	14	三	15:45~19:00	高分子092	第5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	14	四	13:30~17:00	高分子092	第6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	14	五	15:45~19:00	高分子093	第7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	15	一	15:45~19:00	高分子093	第8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	15	二	15:45~19:00	高分子093	第9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	15	三	15:45~19:00	材化091	第10组	材料楼	323	朱梦冰
82	聚合物流动曲线测定	高分子物理实验	13	一	15:45~19:00	高分子091	第3组	材料楼	419	邹国享
83	聚合物流动曲线测定	高分子物理实验	13	二	15:45~19:00	高分子092	第4组	材料楼	419	邹国享
84	聚合物流动曲线测定	高分子物理实验	13	三	15:45~19:00	高分子092	第5组	材料楼	419	邹国享
85	聚合物流动曲线测定	高分子物理实验	13	四	13:30~17:00	高分子092	第6组	材料楼	419	邹国享
86	聚合物流动曲线测定	高分子物理实验	13	五	15:45~19:00	高分子093	第7组	材料楼	419	邹国享
87	聚合物流动曲线测定	高分子物理实验	14	一	15:45~19:00	高分子093	第8组	材料楼	419	邹国享
88	聚合物流动曲线测定	高分子物理实验	14	二	15:45~19:00	高分子093	第9组	材料楼	419	邹国享
89	聚合物流动曲线测定	高分子物理实验	14	三	15:45~19:00	材化091	第10组	材料楼	419	邹国享
90	聚合物流动曲线测定	高分子物理实验	14	四	13:30~17:00	材化091	第11组	材料楼	419	邹国享
91	聚合物流动曲线测定	高分子物理实验	14	五	13:30~17:00	材化092	第12组	材料楼	419	邹国享
92	聚合物流动曲线测定	高分子物理实验	15	一	15:45~19:00	材化092	第13组	材料楼	419	邹国享
93	聚合物流动曲线测定	高分子物理实验	15	二	13:30~17:00	高分子091	第1组	材料楼	419	邹国享
94	聚合物流动曲线测定	高分子物理实验	15	三	15:45~19:00	高分子091	第2组	材料楼	419	邹国享
95	塑料耐热性能的测定	高分子物理实验	13	二	13:30~17:00	高分子093	第9组	材料楼	324	黄文艳
96	塑料耐热性能的测定	高分子物理实验	13	三	15:45~19:00	材化091	第10组	材料楼	324	黄文艳
97	塑料耐热性能的测定	高分子物理实验	13	四	13:30~17:00	材化091	第11组	材料楼	324	黄文艳
98	塑料耐热性能的测定	高分子物理实验	13	五	13:30~17:00	材化092	第12组	材料楼	324	黄文艳

99	塑料耐热性能的测定	高分子物 理 实验	14	二	15:45~19:00	高分子091	第1组	材料楼	324	黄文艳
100	塑料耐热性能的测定	高分子物 理 实验	14	三	15:45~19:00	高分子091	第2组	材料楼	324	黄文艳
101	塑料耐热性能的测定	高分子物 理 实验	14	四	13:30~17:00	高分子091	第3组	材料楼	324	黄文艳
102	塑料耐热性能的测定	高分子物 理 实验	14	五	15:45~19:00	高分子092	第4组	材料楼	324	黄文艳
103	塑料耐热性能的测定	高分子物 理 实验	15	二	15:45~19:00	高分子092	第6组	材料楼	324	黄文艳
104	塑料耐热性能的测定	高分子物 理 实验	15	三	15:45~19:00	高分子093	第7组	材料楼	324	黄文艳
105	塑料耐热性能的测定	高分子物 理 实验	15	四	13:30~17:00	高分子093	第8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	15	五	15:45~19:00	材化092	第13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	16	二	15:45~19:00	高分子092	第5组	材料楼	324	黄文艳
108	塑料常规力学性能的测定	高分子物 理 实验	13	一	15:45~19:00	材化092	第13组	材料楼	420	廖华勇
109	塑料常规力学性能的测定	高分子物 理 实验	13	二	15:45~19:00	高分子091	第1组	材料楼	420	廖华勇
110	塑料常规力学性能的测定	高分子物 理 实验	13	三	15:45~19:00	高分子091	第2组	材料楼	420	廖华勇
111	塑料常规力学性能的测定	高分子物 理 实验	13	四	13:30~17:00	高分子091	第3组	材料楼	420	廖华勇
112	塑料常规力学性能的测定	高分子物 理 实验	13	五	15:45~19:00	高分子092	第4组	材料楼	420	廖华勇
113	塑料常规力学性能的测定	高分子物 理 实验	14	一	15:45~19:00	高分子092	第5组	材料楼	420	廖华勇
114	塑料常规力学性能的测定	高分子物 理 实验	14	二	15:45~19:00	高分子092	第6组	材料楼	420	廖华勇
115	塑料常规力学性能的测定	高分子物 理 实验	14	三	15:45~19:00	高分子093	第7组	材料楼	420	廖华勇
116	塑料常规力学性能的测定	高分子物 理 实验	14	四	13:30~17:00	高分子093	第8组	材料楼	420	廖华勇
117	塑料常规力学性能的测定	高分子物 理 实验	14	五	15:45~19:00	高分子093	第9组	材料楼	420	廖华勇
118	塑料常规力学性能的测定	高分子物 理 实验	15	一	15:45~19:00	材化091	第10组	材料楼	420	廖华勇

119	塑料常规力学性能的测定	高分子物理实验	15	二	15:45~19:00	材化091	第11组	材料楼	420	廖华勇
120	塑料常规力学性能的测定	高分子物理实验	15	三	15:45~19:00	材化092	第12组	材料楼	420	廖华勇
121	聚合物红外光谱的测定	高分子物理实验	13	一	15:45~19:00	高分子092	第5组	材料楼	B座525	王克敏
122	聚合物红外光谱的测定	高分子物理实验	13	二	15:45~19:00	高分子092	第6组	材料楼	B座525	王克敏
123	聚合物红外光谱的测定	高分子物理实验	13	三	15:45~19:00	高分子093	第7组	材料楼	B座525	王克敏
124	聚合物红外光谱的测定	高分子物理实验	13	四	13:30~17:00	高分子093	第8组	材料楼	B座525	王克敏
125	聚合物红外光谱的测定	高分子物理实验	13	五	15:45~19:00	高分子093	第9组	材料楼	B座525	王克敏
126	聚合物红外光谱的测定	高分子物理实验	14	一	15:45~19:00	材化091	第10组	材料楼	B座525	王克敏
127	聚合物红外光谱的测定	高分子物理实验	14	二	13:30~17:00	材化091	第11组	材料楼	B座525	王克敏
128	聚合物红外光谱的测定	高分子物理实验	14	三	15:45~19:00	材化092	第12组	材料楼	B座525	王克敏
129	聚合物红外光谱的测定	高分子物理实验	14	四	13:30~17:00	材化092	第13组	材料楼	B座525	王克敏
130	聚合物红外光谱的测定	高分子物理实验	14	五	15:45~19:00	高分子091	第1组	材料楼	B座525	王克敏
131	聚合物红外光谱的测定	高分子物理实验	15	一	15:45~19:00	高分子091	第2组	材料楼	B座525	王克敏
132	聚合物红外光谱的测定	高分子物理实验	15	二	15:45~19:00	高分子091	第3组	材料楼	B座525	王克敏
133	聚合物红外光谱的测定	高分子物理实验	15	三	15:45~19:00	高分子092	第4组	材料楼	B座525	王克敏
134	黏度法测定聚合物的分子量	高分子物理实验	15	一	15:45~19:00	高分子092	第4-6组	材料楼	221-222	方建波
135	黏度法测定聚合物的分子量	高分子物理实验	15	四	13:30~17:00	材化092	第10-11组	材料楼	221-222	方建波
136	黏度法测定聚合物的分子量	高分子物理实验	15	五	13:30~17:00	材化091	第12-13组	材料楼	221-222	方建波
137	黏度法测定聚合物的分子量	高分子物理实验	16	二	15:45~19:00	高分子093	第7-9组	材料楼	221-222	方建波
138	黏度法测定聚合物的分子量	高分子物理实验	16	三	15:45~19:00	高分子091	第1-3组	材料楼	221-222	方建波

139	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	12	一	13:15~18:00	高分子(怀德)101	第1组	材料楼	519-520	张震乾
140	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	12	三	13:15~18:00	高分子(怀德)102	第2组	材料楼	519-520	张震乾
141	苯乙烯与二乙烯基苯的悬浮共聚	高分子化学实验	12	一	13:15~18:00	高分子(怀德)102	第2组	材料楼	517-518	邓健
142	苯乙烯与二乙烯基苯的悬浮共聚	高分子化学实验	13	一	13:15~18:00	高分子(怀德)101	第1组	材料楼	517-518	邓健
143	醋酸乙烯酯的乳液聚合	高分子化学实验	13	三	13:15~18:00	高分子(怀德)102	第2组	材料楼	517-518	翟光群
144	醋酸乙烯酯的乳液聚合	高分子化学实验	13	五	13:15~18:00	高分子(怀德)101	第1组	材料楼	517-518	翟光群
145	膨胀计测定苯乙烯自由基聚合动力学	高分子化学实验	13	三	13:15~18:00	高分子(怀德)101	第1组	材料楼	221-222	宋艳
146	膨胀计测定苯乙烯自由基聚合动力学	高分子化学实验	13	一	13:15~18:00	高分子(怀德)102	第2组	材料楼	221-222	孔立智
147	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	五	13:15~18:00	高分子(怀德)102	第2组	材料楼	515-516	汪称意
148	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	14	一	13:15~18:00	高分子(怀德)101	第1组	材料楼	515-516	汪称意
149	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
150	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