

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	球磨机粉磨实验, 陶瓷成型	无机非金属材料实验	2	一	13: 10-16: 00	材料101	第1组	材料楼	317	陈智慧
2	球磨机粉磨实验, 陶瓷成型	无机非金属材料实验	3	一	13: 10-16: 00	材料101	第2组	材料楼	317	陈智慧
3	球磨机粉磨实验, 陶瓷成型	无机非金属材料实验	4	一	13: 10-16: 00	材料102	第3组	材料楼	317	陈智慧
4	球磨机粉磨实验, 陶瓷成型	无机非金属材料实验	6	六	13: 10-16: 00	材料102	第4组	材料楼	317	陈智慧
5	玻璃软化温度测定	无机非金属材料实验	4	一	13: 10-16: 00	材料101	第1组	材料楼	317	方必军
6	玻璃软化温度测定	无机非金属材料实验	10	一	13: 10-16: 00	材料101	第2组	材料楼	317	方必军
7	玻璃软化温度测定	无机非金属材料实验	11	一	13: 10-16: 00	材料102	第4组	材料楼	317	方必军
8	玻璃软化温度测定	无机非金属材料实验	12	一	13: 10-16: 00	材料102	第3组	材料楼	317	方必军
9	粉体真密度的测定	无机非金属材料实验	2	二	8: 10-11: 00	材料101	第1组	材料楼	319	吴盾
10	粉体真密度的测定	无机非金属材料实验	4	二	8: 10-11: 00	材料101	第2组	材料楼	319	吴盾
11	粉体真密度的测定	无机非金属材料实验	6	二	8: 10-11: 00	材料102	第3组	材料楼	319	吴盾
12	粉体真密度的测定	无机非金属材料实验	7	二	8: 10-11: 00	材料102	第4组	材料楼	319	吴盾
13	玻璃透光率和光谱的测定	无机非金属材料实验	2	一	13: 10-16: 00	材料101	第2组	材料楼	433	李坤
14	玻璃透光率和光谱的测定	无机非金属材料实验	3	一	13: 10-16: 00	材料102	第3组	材料楼	433	李坤
15	玻璃透光率和光谱的测定	无机非金属材料实验	4	一	13: 10-16: 00	材料102	第4组	材料楼	433	李坤
16	玻璃透光率和光谱的测定	无机非金属材料实验	6	一	13: 10-16: 00	材料101	第1组	材料楼	433	李坤
17	陶瓷机械强度测定	无机非金属材料实验	8	二	8: 10-11: 00	材料101	第1组	材料楼	420	吴盾
18	陶瓷机械强度测定	无机非金属材料实验	9	二	8: 10-11: 00	材料101	第2组	材料楼	420	吴盾

19	陶瓷机械强度测定	无机非金属材料实验	10	二	8: 10-11: 00	材料102	第3组	材料楼	420	吴盾
20	陶瓷机械强度测定	无机非金属材料实验	11	二	8: 10-11: 00	材料102	第4组	材料楼	420	吴盾
21	显微硬度测定	无机非金属材料实验	2	一	13: 10-16: 00	材料102	第3组	材料楼	421	杜庆柏
22	显微硬度测定	无机非金属材料实验	3	一	13: 10-16: 00	材料102	第4组	材料楼	421	杜庆柏
23	显微硬度测定	无机非金属材料实验	4	一	13: 10-16: 00	材料101	第2组	材料楼	421	杜庆柏
24	显微硬度测定	无机非金属材料实验	7	一	13: 10-16: 00	材料101	第1组	材料楼	421	杜庆柏
25	玻璃线膨胀系数测定	无机非金属材料实验	9	一	13: 10-16: 00	材料102	第3组	材料楼	317	杜庆柏
26	玻璃线膨胀系数测定	无机非金属材料实验	10	一	13: 10-16: 00	材料101	第1组	材料楼	317	杜庆柏
27	玻璃线膨胀系数测定	无机非金属材料实验	11	一	13: 10-16: 00	材料101	第2组	材料楼	317	杜庆柏
28	玻璃线膨胀系数测定	无机非金属材料实验	12	一	13: 10-16: 00	材料102	第4组	材料楼	317	杜庆柏
29	粉体粒径分布的测定	无机非金属材料实验	6	六	13: 10-16: 00	材料101	第2组	材料楼	424	王莹
30	粉体粒径分布的测定	无机非金属材料实验	7	一	13: 10-16: 00	材料102	第3组	材料楼	424	王莹
31	粉体粒径分布的测定	无机非金属材料实验	8	一	13: 10-16: 00	材料101	第1组	材料楼	424	王莹
32	粉体粒径分布的测定	无机非金属材料实验	9	一	13: 10-16: 00	材料102	第4组	材料楼	424	王莹
33	气孔率、吸水率及体积密度的测定	无机非金属材料实验	7	一	13: 10-16: 00	材料102	第4组	材料楼	319	陈智慧
34	气孔率、吸水率及体积密度的测定	无机非金属材料实验	8	一	13: 10-16: 00	材料102	第3组	材料楼	319	陈智慧
35	气孔率、吸水率及体积密度的测定	无机非金属材料实验	9	一	13: 10-16: 00	材料101	第2组	材料楼	319	陈智慧
36	气孔率、吸水率及体积密度的测定	无机非金属材料实验	11	一	13: 10-16: 00	材料101	第1组	材料楼	319	陈智慧
37	水泥生料中氧化铁含量测定	无机非金属材料实验	4	六	8: 10-11: 00	材料101	第1组	材料楼	515	李坤
38	水泥生料中氧化铁含量测定	无机非金属材料实验	4	六	8: 10-11: 00	材料101	第2组	材料楼	515	李坤

39	水泥生料中氧化铁含量测定	无机非金属材料实验	4	六	13: 10-16: 00	材料102	第3组	材料楼	515	李坤
40	水泥生料中氧化铁含量测定	无机非金属材料实验	4	六	13: 10-16: 00	材料102	第4组	材料楼	515	李坤
41	水泥生料中氧化钙含量测定	无机非金属材料实验	2	六	8: 10-11: 00	材料101	第1组	材料楼	515	方必军
42	水泥生料中氧化钙含量测定	无机非金属材料实验	2	六	8: 10-11: 00	材料101	第2组	材料楼	515	方必军
43	水泥生料中氧化钙含量测定	无机非金属材料实验	2	六	13: 10-16: 00	材料102	第3组	材料楼	515	方必军
44	水泥生料中氧化钙含量测定	无机非金属材料实验	2	六	13: 10-16: 00	材料102	第4组	材料楼	515	方必军
45	电阻测试	无机非金属材料实验	6	六	13: 10-16: 00	材料103	第3组	材料楼	418	方必军
46	电阻测试	无机非金属材料实验	7	一	13: 10-16: 00	材料101	第2组	材料楼	418	方必军
47	电阻测试	无机非金属材料实验	8	一	13: 10-16: 00	材料102	第4组	材料楼	418	方必军
48	电阻测试	无机非金属材料实验	9	一	13: 10-16: 00	材料101	第1组	材料楼	418	方必军
49	晶型结构实验	无机非金属材料实验	10	一	13: 10-16: 00	材料102	第3组	材料楼	433	李坤
50	晶型结构实验	无机非金属材料实验	10	一	13: 10-16: 00	材料102	第4组	材料楼	433	李坤
51	晶型结构实验	无机非金属材料实验	12	一	13: 10-16: 00	材料101	第1组	材料楼	433	李坤
52	晶型结构实验	无机非金属材料实验	12	一	13: 10-16: 00	材料101	第2组	材料楼	433	李坤
53	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111	第1组	材料楼	341	陆晓旺
54	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	13: 30-16: 30	金材111	第2组	材料楼	341	陆晓旺
55	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	五	13: 30-16: 30	金材112	第1组	材料楼	341	陆晓旺
56	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)	7	一	13: 30-16: 30	金材112	第2组	材料楼	341	陆晓旺
57	铁碳合金平衡组织观察	金属材料专业实验(1)	7	二	13: 30-15: 00	金材111	第1组	材料楼	341	付猛
58	铁碳合金平衡组织观察	金属材料专业实验(1)	7	二	15: 00-16: 30	金材111	第2组	材料楼	341	付猛

59	铁碳合金平衡组织观察	金属材料专业实验(1)	7	五	13:30-15:00	金材112	第1组	材料楼	341	付猛
60	铁碳合金平衡组织观察	金属材料专业实验(1)	7	五	15:00-16:30	金材112	第2组	材料楼	341	付猛
61	显微硬度的测试与数码显微摄影	金属材料专业实验(1)	8	二	13:30-15:00	金材111	第1组	材料楼	421	付猛
62	显微硬度的测试与数码显微摄影	金属材料专业实验(1)	8	二	15:00-16:30	金材111	第2组	材料楼	421	付猛
63	显微硬度的测试与数码显微摄影	金属材料专业实验(1)	8	五	13:30-15:00	金材112	第1组	材料楼	421	付猛
64	显微硬度的测试与数码显微摄影	金属材料专业实验(1)	8	五	15:00-16:30	金材112	第2组	材料楼	421	付猛
65	金属的塑性变形与再结晶	金属材料专业实验(1)	9	二	13:30-15:00	金材111	第1组	材料楼	116,126	付猛
66	金属的塑性变形与再结晶	金属材料专业实验(1)	9	二	15:00-16:30	金材111	第2组	材料楼	116,126	付猛
67	金属的塑性变形与再结晶	金属材料专业实验(1)	9	五	13:30-15:00	金材112	第1组	材料楼	116,126	付猛
68	金属的塑性变形与再结晶	金属材料专业实验(1)	9	五	15:00-16:30	金材112	第2组	材料楼	116,126	付猛
69	奥氏体晶粒度的测定	金属材料专业实验(1)	10	二	13:30-15:45	金材111	第1、2组	材料楼	116, 126, 341	李海
70	奥氏体晶粒度的测定	金属材料专业实验(1)	10	五	13:30-15:45	金材112	第1、2组	材料楼	116, 126, 341	李海
71	淬火钢中马氏体形态观察	金属材料专业实验(1)	11	二	13:30-15:45	金材111	第1、2组	材料楼	116, 126, 341	李海
72	淬火钢中马氏体形态观察	金属材料专业实验(1)	11	五	13:30-15:45	金材112	第1、2组	材料楼	116, 126, 341	李海
73	金相组织分析与数码显微摄影	金属材料专业实验(1)	12	二	13:30-15:00	金材111	第1组	材料楼	421	李海
74	金相组织分析与数码显微摄影	金属材料专业实验(1)	12	五	15:00-16:30	金材111	第2组	材料楼	421	李海
75	金相组织分析与数码显微摄影	金属材料专业实验(1)	12	二	13:30-15:00	金材112	第1组	材料楼	421	李海
76	金相组织分析与数码显微摄影	金属材料专业实验(1)	12	五	15:00-16:30	金材112	第2组	材料楼	421	李海
77	电极电位和极化曲线测定	金属材料专业实验(3)	13	一	13:30-16:30	金材101	第1组	材料楼	341,325	陆晓旺
78	电极电位和极化曲线测定	金属材料专业实验(3)	13	五	8:30-11:30	金材101	第2组	材料楼	341,325	陆晓旺

79	电极电位和极化曲线测定	金属材料专业实验(3)	13	五	13:30-16:30	金材102	第1组	材料楼	341,325	陆晓旺
80	电极电位和极化曲线测定	金属材料专业实验(3)	14	一	13:30-16:30	金材102	第2组	材料楼	341,325	陆晓旺
81	动电位扫描测定不锈钢点蚀实验	金属材料专业实验(3)	14	五	8:30-10:00	金材101	第1组	材料楼	341,325	陆晓旺
82	动电位扫描测定不锈钢点蚀实验	金属材料专业实验(3)	14	五	10:00-11:30	金材101	第2组	材料楼	341,325	陆晓旺
83	动电位扫描测定不锈钢点蚀实验	金属材料专业实验(3)	14	五	13:30-15:00	金材102	第1组	材料楼	341,325	陆晓旺
84	动电位扫描测定不锈钢点蚀实验	金属材料专业实验(3)	14	五	15:00-16:30	金材102	第2组	材料楼	341,325	陆晓旺
85	常用结构钢组织观察	金属材料专业实验(3)	15	一	13:30-15:00	金材101	第1组	材料楼	341	陈杨
86	常用结构钢组织观察	金属材料专业实验(3)	15	一	15:00-16:30	金材101	第2组	材料楼	341	陈杨
87	常用结构钢组织观察	金属材料专业实验(3)	15	五	8:30-10:00	金材102	第1组	材料楼	341	陈杨
88	常用结构钢组织观察	金属材料专业实验(3)	15	五	10:00-11:30	金材102	第2组	材料楼	341	陈杨
89	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)	15	五	13:30-15:00	金材101	第1组	材料楼	341	朱媛媛
90	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)	15	五	15:00-16:30	金材101	第2组	材料楼	341	朱媛媛
91	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)	16	一	13:30-15:00	金材102	第1组	材料楼	341	朱媛媛
92	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)	16	一	15:00-16:30	金材102	第2组	材料楼	341	朱媛媛
93	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)	16	五	8:30-10:00	金材101	第1组	材料楼	341	魏伟
94	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)	16	五	10:00-11:30	金材101	第2组	材料楼	341	魏伟
95	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)	16	五	13:30-15:00	金材102	第1组	材料楼	341	魏伟
96	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)	16	五	15:00-16:30	金材102	第2组	材料楼	341	魏伟
97	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)	17	一	13:30-15:00	金材101	第1组	材料楼	341	魏伟
98	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)	17	一	15:00-16:30	金材101	第2组	材料楼	341	魏伟

99	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)	17	二	8:30-10:00	金材102	第1组	材料楼	341	魏伟
100	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)	17	二	10:00-11:30	金材102	第2组	材料楼	341	魏伟
101	常用铸铁不同状态组织观察与分析	金属材料专业实验(3)	17	五	8:30-10:00	金材101	第1组	材料楼	341	付猛
102	常用铸铁不同状态组织观察与分析	金属材料专业实验(3)	17	五	10:00-11:30	金材101	第2组	材料楼	341	付猛
103	常用铸铁不同状态组织观察与分析	金属材料专业实验(3)	17	五	13:30-15:00	金材102	第1组	材料楼	341	付猛
104	常用铸铁不同状态组织观察与分析	金属材料专业实验(3)	17	五	15:00-16:30	金材102	第2组	材料楼	341	付猛
105	金相试样的制备	工程材料课程实验	13	三	13:30-15:00	华院122	共1组	材料楼	341	刘亚
106	铁碳合金平衡组织分析	工程材料课程实验	13	四	9:45-11:15	华院122	共1组	材料楼	341	刘亚
107	钢的热处理及硬度测定	工程材料课程实验	14	三	13:30-15:00	华院122	共1组	材料楼	116,124	刘亚
108	钢的热处理后的显微组织观察	工程材料课程实验	14	四	9:45-11:15	华院122	共1组	材料楼	124,421	刘亚
109	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
110	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
111	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
112	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
113	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	14	四	8:15-11:00; 13:00-16:00	材化101	第5组	东区材料楼	517-518 421-422	张东亮
114	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	14	五	8:15-11:00; 13:00-16:00	材化101	第6组	东区材料楼	517-518 421-422	张东亮
115	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101	第7组	东区材料楼	517-518 421-422	张东亮
116	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; 13:00-16:00	材化102	第8组	东区材料楼	517-518 421-422	张东亮
117	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	二	8:15-11:00; 13:00-16:00	材化102	第9组	东区材料楼	517-518 421-422	张东亮

118	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; 13:00-16:00	材化101	第1,2组	东区材料楼	519-520,321	薛小强
119	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; 13:00-16:00	材化102	第3,4组	东区材料楼	519-520,321	薛小强
120	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; 13:00-16:00	材化101	第1,2组	东区材料楼	515-516	孔立智
121	阳离子交换树脂的制备及应用	材料化学专业实验	15	五	8:15-11:00; 13:00-16:00	材化102	第3,4组	东区材料楼	515-516	孔立智
122	纤维素表面接枝及性能表征	材料化学专业实验	16	二	8:15-11:00; 13:00-16:00	材化101	第1,2组	东区材料楼	515-516,415	翟光群
123	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; 13:00-16:00	材化102	第3,4组	东区材料楼	515-516,415	翟光群
124	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; 13:00-16:00	材化102	第3,4组	东区材料楼	519-520,109	邓健
125	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; 13:00-16:00	材化101	第1,2组	东区材料楼	519-520,109	邓健
126	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; 13:00-16:00	材化101	第5组	东区材料楼	一楼材料成型加工中心	任强
127	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; 13:00-16:00	材化101	第6组	东区材料楼	一楼材料成型加工中心	任强
128	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; 13:00-16:00	材化101	第7组	东区材料楼	一楼材料成型加工中心	任强
129	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; 13:00-16:00	材化102	第8组	东区材料楼	一楼材料成型加工中心	任强
130	PP和POE共混物的力学性能	材料化学专业实验	15	三	8:15-11:00; 13:00-16:00	材化102	第9组	东区材料楼	一楼材料成型加工中心	任强