

# 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	X射线衍射仪与材料物相分析	金属材料实验	11	二	13: 30-16: 30	金材111		化工楼	118	刘亚
2	X射线衍射仪与材料物相分析	金属材料实验	11	三	13: 30-16: 30	金材112		化工楼	118	刘亚
3	透射电子显微镜的结构、样品制备及观察	金属材料实验	12	二	13: 30-16: 30	金材111		化工楼	120	刘亚
4	透射电子显微镜的结构、样品制备及观察	金属材料实验	12	三	13: 30-16: 30	金材112		化工楼	120	刘亚
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	金属材料实验	13	二	13: 30-16: 30	金材111		材料楼	108	刘亚
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	金属材料实验	13	三	13: 30-16: 30	金材112		材料楼	108	刘亚
7	材料表面预处理综合实验	金属材料实验	11	五	8: 30-10: 00	金材111	第1组	材料楼	341, 325	陆晓旺
8	材料表面预处理综合实验	金属材料实验	11	五	10: 00-11: 30	金材111	第1组	材料楼	341, 325	陆晓旺
9	材料表面预处理综合实验	金属材料实验	12	五	8: 30-10: 00	金材112	第2组	材料楼	341, 325	陆晓旺
10	材料表面预处理综合实验	金属材料实验	12	五	10: 00-11: 30	金材112	第2组	材料楼	341, 325	陆晓旺
11	不锈钢表面电化学合成导电涂层的工艺实验1	金属材料实验	14	二	13: 30-15: 00	金材111	第1组	材料楼	325	陆晓旺
12	不锈钢表面电化学合成导电涂层的工艺实验1	金属材料实验	14	二	15: 00-16: 30	金材111	第2组	材料楼	325	陆晓旺
13	不锈钢表面电化学合成导电涂层的工艺实验1	金属材料实验	14	三	13: 30-15: 00	金材112	第1组	材料楼	325	陆晓旺
14	不锈钢表面电化学合成导电涂层的工艺实验1	金属材料实验	14	三	15: 00-16: 30	金材112	第2组	材料楼	325	陆晓旺
15	不锈钢表面电化学合成导电涂层的工艺实验2	金属材料实验	15	一	8: 30-10: 00	金材111	第1组	材料楼	325	陆晓旺
16	不锈钢表面电化学合成导电涂层的工艺实验2	金属材料实验	15	一	10: 30-11: 30	金材111	第2组	材料楼	325	陆晓旺

17	不锈钢表面电化学合成导电涂层的工艺实验2	金属材料实验	15	四	8: 30-10: 00	金材112	第1组	材料楼	325	陆晓旺
18	不锈钢表面电化学合成导电涂层的工艺实验2	金属材料实验	15	四	10: 30-11: 30	金材112	第2组	材料楼	325	陆晓旺
19	钢的热处理及热处理后的显微组织与性能	金属材料实验	15	二	13: 30-16: 30	金材111		材料楼	126, 116, 341	魏坤霞
20	钢的热处理及热处理后的显微组织与性能	金属材料实验	15	三	13: 30-16: 30	金材112		材料楼	126, 116, 341	魏坤霞
21	典型焊接接头显微组织观察	金属材料实验	15	五	8: 30-10: 00	金材111	第1组	材料楼	341	魏坤霞
22	典型焊接接头显微组织观察	金属材料实验	15	五	10: 00-11: 30	金材111	第2组	材料楼	341	魏坤霞
23	典型焊接接头显微组织观察	金属材料实验	15	五	13: 30-15: 00	金材112	第1组	材料楼	341	魏坤霞
24	典型焊接接头显微组织观察	金属材料实验	15	五	15: 00-16: 30	金材112	第2组	材料楼	341	魏坤霞
25	一次摆锤冲击弯曲试验	金属材料实验	16	二	13: 30-15: 00	金材111	第1组	材料楼	116, 130	陈杨
26	一次摆锤冲击弯曲试验	金属材料实验	16	二	15: 00-16: 30	金材111	第2组	材料楼	116, 130	陈杨
27	一次摆锤冲击弯曲试验	金属材料实验	16	三	13: 30-15: 00	金材112	第1组	材料楼	116, 130	陈杨
28	一次摆锤冲击弯曲试验	金属材料实验	16	三	15: 00-16: 30	金材112	第2组	材料楼	116, 130	陈杨
29	金属材料热处理综合实验	金属材料实验	17	二	8: 30-11:30, 13:30-	金材111		材料楼	126, 116, 341, 421	王建华
30	金属材料热处理综合实验	金属材料实验	17	二	8: 30-11:30, 13:30-	金材112		材料楼	126, 116, 341, 421	王建华
31	金属材料热处理综合实验	金属材料实验	17	三	8: 30-11:30, 13:30-	金材111		材料楼	126, 116, 341, 421	魏坤霞
32	金属材料热处理综合实验	金属材料实验	17	三	8: 30-11:30, 13:30-	金材112		材料楼	126, 116, 341, 421	魏坤霞
33	金属材料热处理综合实验	金属材料实验	17	四	8: 30-11:30, 13:30-	金材111		材料楼	126, 116, 341, 421	王超
34	金属材料热处理综合实验	金属材料实验	17	四	8: 30-11:30, 13:30-	金材112		材料楼	126, 116, 341, 421	王超

35	金属材料热处理综合实验	金属材料实验	17	五	8: 30- 11:30, 13:30-	金材111		材料楼	126, 116, 341, 421	陆晓旺
36	金属材料热处理综合实验	金属材料实验	17	五	8: 30- 11:30, 13:30-	金材112		材料楼	126, 116, 341, 421	陆晓旺