

常州大学实验安排表

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	二	13:30-16:30	金材121	第1组	材料楼	341	陆晓旺
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	四	13:30-16:30	金材121	第2组	材料楼	341	陆晓旺
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)	7	二	13:30-16:30	金材122	第1组	材料楼	341	陆晓旺
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)	7	四	13:30-16:30	金材122	第2组	材料楼	341	陆晓旺
5	铁碳合金平衡组织观察	金属材料专业实验(1)	8	二	13:30-15:00	金材121	第1组	材料楼	341	付猛
6	铁碳合金平衡组织观察	金属材料专业实验(1)	8	二	15:00-16:30	金材121	第2组	材料楼	341	付猛
7	铁碳合金平衡组织观察	金属材料专业实验(1)	8	四	13:30-15:00	金材122	第1组	材料楼	341	付猛
8	铁碳合金平衡组织观察	金属材料专业实验(1)	8	四	15:00-16:30	金材122	第2组	材料楼	341	付猛
9	显微硬度的测试与数码显微摄影	金属材料专业实验(1)	9	一	13:30-15:00	金材121	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)	9	一	15:00-16:30	金材121	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)	9	二	13:30-15:00	金材122	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)	9	二	15:00-16:30	金材122	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	三	13:30-15:00	金材121	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	三	15:00-16:30	金材121	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	四	13:30-15:00	金材122	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	四	15:00-16:30	金材122	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121		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122		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121		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122		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121	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121	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	二	13:30-15:00	金材122	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	二	15:00-16:30	金材122	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111	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111	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	二	13:30-15:00	金材112	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	二	15:00-16:30	金材112	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	三	8:30-10:00	金材111	第1组	材料楼	341	陆晓旺
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	三	10:00-11:30	金材111	第2组	材料楼	341	陆晓旺
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	四	13:30-15:00	金材112	第1组	材料楼	341	陆晓旺
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	四	15:00-16:30	金材112	第2组	材料楼	341	陆晓旺
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)	13	五	8:30-10:00	金材111	第1组	材料楼	341	魏坤霞

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)	13	五	10:00-11:30	金材111	第2组	材料楼	341	魏坤霞
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112	第1组	材料楼	341	魏坤霞
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112	第2组	材料楼	341	魏坤霞
37	常用有色金属与特种合金不同形态组织观察与	金属材料专业实验(3)	14	二	13:30-15:00	金材111	第1组	材料楼	341	魏坤霞
38	常用有色金属与特种合金不同形态组织观察与	金属材料专业实验(3)	14	二	15:00-16:30	金材111	第2组	材料楼	341	魏坤霞
39	常用有色金属与特种合金不同形态组织观察与	金属材料专业实验(3)	14	三	8:30-10:00	金材112	第1组	材料楼	341	魏坤霞
40	常用有色金属与特种合金不同形态组织观察与	金属材料专业实验(3)	14	三	10:00-11:30	金材112	第2组	材料楼	341	魏坤霞
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)	14	四	13:30-15:00	金材111	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)	14	四	15:00-16:30	金材111	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)	14	五	8:30-10:00	金材112	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)	14	五	10:00-11:30	金材112	第2组	材料楼	341	付猛
45	电极电位和极化曲线测定	金属材料专业实验(3)	15	一	13:30-16:30	金材111	第1组	材料楼	341, 325	潘太军
46	电极电位和极化曲线测定	金属材料专业实验(3)	15	二	13:30-16:30	金材111	第2组	材料楼	341, 325	潘太军
47	电极电位和极化曲线测定	金属材料专业实验(3)	15	三	8:30-11:30	金材112	第1组	材料楼	341, 325	潘太军
48	电极电位和极化曲线测定	金属材料专业实验(3)	15	四	13:30-16:30	金材112	第2组	材料楼	341, 325	潘太军
49	动电位扫描测定不锈钢点蚀实验	金属材料专业实验(3)	16	一	13:30-15:00	金材111	第1组	材料楼	341, 325	潘太军
50	动电位扫描测定不锈钢点蚀实验	金属材料专业实验(3)	16	一	15:00-16:30	金材111	第2组	材料楼	341, 325	潘太军

51	动电位扫描测定不锈钢点蚀实验	金属材料专业实验(3)	16	二	13: 30-15: 00	金材112	第1组	材料楼	341, 325	潘太军
52	动电位扫描测定不锈钢点蚀实验	金属材料专业实验(3)	16	二	15: 00-16: 30	金材112	第2组	材料楼	341, 325	潘太军