

化学化工实验教学中心第12周实验教学课程表

序号	课程名称	实验项目	实验学时	实选人数	指导教师	时间安排	地点
1	化学实验基本操作技能训练	37372-化学实验基本操作训练项目A(称重与溶液配制)	4	17	王卫星	1星期1, 6-9节	A309
2	化学实验基本操作技能训练	37372-化学实验基本操作训练项目A(称重与溶液配制)	4	18	解正峰	星期1, 6-9节	A308
3	化学实验基本操作技能训练	37372-化学实验基本操作训练项目A(称重与溶液配制)	4	18	段文猛	星期1, 10-12.5节	A308
4	化学实验基本操作技能训练	37372-化学实验基本操作训练项目A(称重与溶液配制)	4	18	姚军	星期1, 10-12.5节	A309
5	化学实验基本操作技能训练	37372-化学实验基本操作训练项目A(称重与溶液配制)	4	11	马丽华	星期2, 6-9节	A308
6	化学实验基本操作技能训练	37372-化学实验基本操作训练项目A(称重与溶液配制)	4	15	王卫星	星期2, 6-9节	A309
7	化学实验基本操作技能训练	37372-化学实验基本操作训练项目A(称重与溶液配制)	4	18	段文猛	星期2, 10-12.5节	A308
8	化学实验基本操作技能训练	37372-化学实验基本操作训练项目A(称重与溶液配制)	4	18	方景毅	星期2, 10-12.5节	A309
9	化学实验基本操作技能训练	37372-化学实验基本操作训练项目A(称重与溶液配制)	4	18	王卫星	星期3, 10-12.5节	A309
10	化学实验基本操作技能训练	37372-化学实验基本操作训练项目A(称重与溶液配制)	4	18	熊艳	星期3, 10-12.5节	A308
11	化学实验基本操作技能训练	37372-化学实验基本操作训练项目A(称重与溶液配制)	4	18	邱海燕	星期4, 10-12.5节	A308
12	化学实验基本操作技能训练	37372-化学实验基本操作训练项目A(称重与溶液配制)	4	18	解正峰	星期4, 10-12.5节	A309
13	化学实验基本操作技能训练	37372-化学实验基本操作训练项目A(称重与溶液配制)	4	18	韩利娟	星期5, 10-12.5节	A308
14	化学实验基本操作技能训练	37372-化学实验基本操作训练项目A(称重与溶液配制)	4	18	姚军	星期5, 10-12.5节	A309
15	化学实验基本操作技能训练	37372-化学实验基本操作训练项目A(称重与溶液配制)	4	15	邱海燕	星期6, 2-5节	A308
16	化学实验基本操作技能训练	37372-化学实验基本操作训练项目A(称重与溶液配制)	4	18	解正峰	星期6, 2-5节	A309
17	化学实验基本操作技能训练	37372-化学实验基本操作训练项目A(称重与溶液配制)	4	12	马丽华	星期6, 6-9节	A309
18	化学实验基本操作技能训练	37372-化学实验基本操作训练项目A(称重与溶液配制)	4	17	邱海燕	星期6, 6-9节	A308
19	化学实验基本操作技能训练	37372-化学实验基本操作训练项目A(称重与溶液配制)	4	12	马丽华	星期6, 10-12.5节	A308
20	化学实验基本操作技能训练	37372-化学实验基本操作训练项目A(称重与溶液配制)	4	18	韩利娟	星期6, 10-12.5节	A309
21	化学实验基本操作技能训练	37372-化学实验基本操作训练项目A(称重与溶液配制)	4	18	熊艳	星期7, 2-5节	A309
22	化学实验基本操作技能训练	37372-化学实验基本操作训练项目A(称重与溶液配制)	4	20	方景毅	星期7, 2-5节	A308
23	化学实验基本操作技能训练	37372-化学实验基本操作训练项目A(称重与溶液配制)	4	18	段文猛	星期7, 6-9节	A308
24	化学实验基本操作技能训练	37372-化学实验基本操作训练项目A(称重与溶液配制)	4	20	姚军	星期7, 6-9节	A309
25	化学实验基本操作技能训练	37372-化学实验基本操作训练项目A(称重与溶液配制)	4	20	段文猛	星期7, 10-12.5节	A308
26	化学实验基本操作技能训练	37372-化学实验基本操作训练项目A(称重与溶液配制)	4	20	姚军	星期7, 10-12.5节	A309
27	物理化学实验(I-2)	21191-溶胶的制备与电泳	8	16	刘莹	星期1, 3-8节	A220
28	物理化学实验(I-2)	21191-溶胶的制备与电泳	8	16	刘莹	星期5, 5.5-10节	A220
29	无机及分析化学实验(I-2)	17154-铋、铅含量的连续滴定检测	3	17	邱海燕	星期2, 10-12节	A207
30	无机及分析化学实验(I-2)	17154-铋、铅含量的连续滴定检测	3	17	郑勇	星期3, 6-8节	A207
31	无机及分析化学实验(I-2)	17154-铋、铅含量的连续滴定检测	3	11	郑勇	星期4, 6-8节	A207
32	无机及分析化学实验(I-2)	17154-铋、铅含量的连续滴定检测	3	17	刘梅	星期4, 10-12节	A207
33	无机及分析化学实验(I-2)	19331-溴酸钾法测定苯酚	3	11	姚军	星期2, 10-12节	A208
34	无机及分析化学实验(I-2)	19331-溴酸钾法测定苯酚	3	17	姚军	星期3, 6-8节	A208
35	无机及分析化学实验(I-2)	19331-溴酸钾法测定苯酚	3	17	方景毅	星期4, 6-8节	A208
36	无机及分析化学实验(I-2)	19331-溴酸钾法测定苯酚	3	16	姚军	星期4, 10-12节	A208
37	化工原理实验(I-1)	14044-传热实验装置操作及对流传热系数测定(4学时)	4	16	卿大咏	星期1, 6-9节	C310
38	化工原理实验(I-1)	14044-传热实验装置操作及对流传热系数测定(4学时)	4	16	卿大咏	星期5, 6-9节	C310
39	化工原理实验(I-2)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	16	卿大咏	星期1, 3-4节	C310
40	化工原理实验(I-2)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	16	卿大咏	星期2, 10-11节	C310
41	化工原理实验(I-2)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	16	卿大咏	星期4, 3-4节	C310
42	化工原理实验(I-2)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	16	卿大咏	星期5, 3-4节	C310
43	化工原理实验(II)	13839-对流传热系数的测定(2学时)	2	16	卿大咏	星期2, 8-9节	C310
44	化工原理实验(II)	13839-对流传热系数的测定(2学时)	2	16	卿大咏	星期3, 3-4节	C310
45	石油炼制工程	13835-石油产品馏程的测定	2	14	王娜	星期1, 1-2节	C304-3
46	石油炼制工程	13835-石油产品馏程的测定	2	15	王娜	星期1, 3-4节	C304-3
47	石油炼制工程	13835-石油产品馏程的测定	2	14	王娜	星期1, 5-5.5节	C304-3
48	石油炼制工程	13836-石油产品闪点的测定(闭口杯法)	2	14	王娜	星期2, 2-2节	C304-3
49	石油炼制工程	13836-石油产品闪点的测定(闭口杯法)	2	14	王娜	星期2, 3-3节	C304-3
50	石油炼制工程	13836-石油产品闪点的测定(闭口杯法)	2	15	王娜	星期2, 4-4节	C304-3

51	表面与胶体化学实验	14010-接触角的测定及其润湿性实验	3	12	马喜平	星期1, 10-12节	A107
52	表面与胶体化学实验	14010-接触角的测定及其润湿性实验	3	20	马喜平	星期2, 10-12节	A107
53	表面与胶体化学实验	14010-接触角的测定及其润湿性实验	3	20	马喜平	星期3, 3-5节	A107
54	表面与胶体化学实验	14010-接触角的测定及其润湿性实验	3	20	马喜平	星期3, 10-12节	A107
55	表面与胶体化学实验	14015-高分子化合物的絮凝实验	3	5	张太亮	星期1, 10-12节	A415
56	表面与胶体化学实验	14015-高分子化合物的絮凝实验	3	20	张太亮	星期2, 10-12节	A415
57	表面与胶体化学实验	14015-高分子化合物的絮凝实验	3	20	张太亮	星期3, 3-5节	A415
58	表面与胶体化学实验	14015-高分子化合物的絮凝实验	3	20	张太亮	星期3, 10-12节	A415
59	高分子化学实验	14017-水溶性聚合物的分离及纯化	3	21	马丽华	星期1, 9.5-11节	A211
60	高分子化学实验	14017-水溶性聚合物的分离及纯化	3	22	陈秀丽	星期1, 9.5-11节	A212
61	高分子化学实验	14017-水溶性聚合物的分离及纯化	3	22	鲁红升	星期1, 9.5-11节	A213
62	高分子化学实验	14017-水溶性聚合物的分离及纯化	3	22	石伟	星期1, 9.5-11节	A214
63	高分子化学实验	14017-水溶性聚合物的分离及纯化	3	9	郑存川	星期3, 5.6-7节	A212
64	高分子化学实验	14017-水溶性聚合物的分离及纯化	3	22	方申文	星期3, 5.6-7节	A211
65	高分子化学实验	45737-丙烯酰胺的水溶液聚合(4学时)	4	10	鲁红升	星期1, 6-9节	A213
66	高分子化学实验	45737-丙烯酰胺的水溶液聚合(4学时)	4	15	陈秀丽	星期1, 6-9节	A212
67	高分子化学实验	45737-丙烯酰胺的水溶液聚合(4学时)	4	21	石伟	星期1, 6-9节	A214
68	高分子化学实验	45737-丙烯酰胺的水溶液聚合(4学时)	4	22	马丽华	星期1, 6-9节	A211
69	高分子化学实验	45737-丙烯酰胺的水溶液聚合(4学时)	4	22	方申文	星期3, 3-5.5节	A211
70	高分子化学实验	45737-丙烯酰胺的水溶液聚合(4学时)	4	22	郑存川	星期3, 3-5.5节	A212
71	表面与胶体化学实验	14010-接触角的测定及其润湿性实验	3	19	马喜平	星期1, 7-9节	A107
72	表面与胶体化学实验	14010-接触角的测定及其润湿性实验	3	14	马喜平	星期6, 6-8节	A107
73	表面与胶体化学实验	14015-高分子化合物的絮凝实验	3	8	张太亮	星期1, 7-9节	A415
74	表面与胶体化学实验	14015-高分子化合物的絮凝实验	3	20	张太亮	星期6, 6-8节	A415
75	无机及分析化学	36452-钙镁含量的测定	3	18	朱鹏飞	星期1, 10-12节	A224
76	无机及分析化学	36452-钙镁含量的测定	3	18	刘梅	星期2, 6-8节	A224
77	无机及分析化学	36452-钙镁含量的测定	3	18	刘梅	星期3, 3-5节	A224
78	无机及分析化学	36452-钙镁含量的测定	3	17	朱鹏飞	星期3, 10-12节	A224
79	无机及分析化学	36452-钙镁含量的测定	3	18	刘梅	星期5, 6-8节	A224
80	无机及分析化学	36452-钙镁含量的测定	3	18	刘梅	星期5, 10-12节	A224
81	无机及分析化学	36452-钙镁含量的测定	3	18	刘梅	星期6, 1-3节	A224
82	无机及分析化学	36452-钙镁含量的测定	3	18	刘梅	星期6, 4-5.5节	A224
83	无机及分析化学	36452-钙镁含量的测定	3	18	刘梅	星期6, 6-8节	A224
84	无机及分析化学	36452-钙镁含量的测定	3	18	刘梅	星期6, 10-12节	A224
85	无机及分析化学	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	18	方景毅	星期1, 10-12节	A227
86	无机及分析化学	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	18	方景毅	星期2, 6-8节	A227
87	无机及分析化学	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	18	方景毅	星期3, 3-5节	A227
88	无机及分析化学	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	7	方景毅	星期3, 10-12节	A227
89	无机及分析化学	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	16	方景毅	星期5, 6-8节	A227
90	无机及分析化学	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	18	方景毅	星期5, 10-12节	A227
91	无机及分析化学	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	15	方景毅	星期6, 1-3节	A227
92	无机及分析化学	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	18	方景毅	星期6, 4-5.5节	A227
93	无机及分析化学	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	8	方景毅	星期6, 6-8节	A227
94	无机及分析化学	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	18	方景毅	星期6, 10-12节	A227
95	材料物理化学	40630-二元液系相图	3	20	王瑞芳	星期1, 5.6-7节	A219
96	材料物理化学	40630-二元液系相图	3	20	王瑞芳	星期1, 8-9.5节	A219
97	材料物理化学	40630-二元液系相图	3	18	王瑞芳	星期3, 1-3节	A219
98	材料物理化学	40630-二元液系相图	3	14	王瑞芳	星期3, 4-5.5节	A219
99	材料物理化学	40630-二元液系相图	3	20	王瑞芳	星期3, 8-9.5节	A219
100	材料物理化学	40690-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	16	王瑞芳	星期6, 10-12节	A219
101	材料物理化学	40690-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	16	王瑞芳	星期7, 1-3节	A219
102	材料物理化学	40690-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	16	王瑞芳	星期7, 4-5.5节	A219
103	材料物理化学	40690-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	16	王瑞芳	星期7, 5.6-7节	A219

104	材料物理化学	40690-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	16	王瑞芳	星期7, 8-9. 5节	A219
105	材料物理化学	40770-表面张力的测定	3	16	张晓燕	星期7, 3-5节	A110
106	材料物理化学	40770-表面张力的测定	3	16	张晓燕	星期7, 5. 5-6节	A110
107	材料物理化学	40770-表面张力的测定	3	15	张晓燕	星期7, 7-9节	A110

统计时间：2018. 11. 18 08:27:36