

# 化学化工实验教学中心第13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	大学化学III	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	24	方申文	星期一, 5.5-5.6节	A229
2	大学化学III	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	24	张世红	星期一, 10-11节	A229
3	大学化学III	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	24	张世红	星期一, 12-12.5节	A229
4	大学化学III	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	24	全红平	星期二, 3-4节	A229
5	大学化学III	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	24	方申文	星期二, 5.5-5.6节	A229
6	大学化学III	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	24	全红平	星期二, 8-9节	A229
7	大学化学III	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	24	柯强	星期二, 10-11节	A229
8	大学化学III	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	24	柯强	星期二, 12-12.5节	A229
9	大学化学III	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	24	薛艳	星期三, 8-9节	A229
10	大学化学III	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	24	张世红	星期五, 3-4节	A229
11	大学化学III	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	24	薛艳	星期五, 8-9节	A229
12	大学化学III	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	17	陈鑫	星期六, 2-3节	A229
13	大学化学III	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	22	陈鑫	星期六, 4-5节	A229
14	大学化学III	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	19	陈鑫	星期六, 6-7节	A229
15	大学化学III	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	21	陈鑫	星期六, 8-9节	A229
16	大学化学III	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	24	朱元强	星期一, 5.5-5.6节	A228
17	大学化学III	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	24	贺杰	星期一, 10-11节	A228
18	大学化学III	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	24	贺杰	星期一, 12-12.5节	A228
19	大学化学III	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	24	张世红	星期二, 3-4节	A228
20	大学化学III	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	24	朱元强	星期二, 5.5-5.6节	A228
21	大学化学III	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	24	方申文	星期二, 8-9节	A228
22	大学化学III	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	24	胡正文	星期二, 10-11节	A228
23	大学化学III	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	24	胡正文	星期二, 12-12.5节	A228
24	大学化学III	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	24	张世红	星期三, 8-9节	A228
25	大学化学III	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	14	贺杰	星期五, 3-4节	A228
26	大学化学III	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	24	王莹莹	星期五, 8-9节	A228
27	大学化学III	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	24	方申文	星期六, 2-3节	A228
28	大学化学III	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	24	方申文	星期六, 4-5节	A228
29	大学化学III	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	24	方申文	星期六, 6-7节	A228
30	大学化学III	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	24	方申文	星期六, 8-9节	A228
31	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	18	刘一丁	星期一, 3-5节	A413
32	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	12	刘一丁	星期一, 5.6-7节	A413
33	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	18	刘一丁	星期一, 8-9.5节	A413
34	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	17	刘一丁	星期一, 10-12节	A413
35	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	18	刘一丁	星期二, 3-5节	A413
36	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	18	刘一丁	星期二, 8-9.5节	A413
37	无机及分析化学实验(I-1)	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	19	刘梅	星期7, 1-2节	A229
38	无机及分析化学实验(I-1)	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	19	刘梅	星期7, 3-4节	A229
39	无机及分析化学实验(I-1)	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	18	刘梅	星期7, 5-5.5节	A229
40	无机及分析化学实验(I-1)	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	19	刘梅	星期7, 6-7节	A229
41	无机及分析化学实验(I-1)	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	19	刘梅	星期7, 8-9节	A229
42	无机及分析化学实验(I-1)	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	19	刘梅	星期7, 10-11节	A229
43	无机及分析化学实验(I-1)	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	19	刘梅	星期二, 3-5节	A224
44	无机及分析化学实验(I-1)	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	19	刘梅	星期二, 8-9.5节	A224
45	无机及分析化学实验(I-1)	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	19	朱鹏飞	星期二, 10-12节	A224
46	无机及分析化学实验(I-1)	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	19	刘梅	星期五, 10-12节	A224
47	无机及分析化学实验(I-1)	36172-含氯化合物中氯含量的测定	3	19	方景毅	星期二, 3-5节	A227
48	无机及分析化学实验(I-1)	36172-含氯化合物中氯含量的测定	3	18	方景毅	星期二, 8-9.5节	A227
49	无机及分析化学实验(I-1)	36172-含氯化合物中氯含量的测定	3	19	方景毅	星期二, 10-12节	A227
50	无机及分析化学实验(I-1)	36172-含氯化合物中氯含量的测定	3	19	方景毅	星期五, 10-12节	A227
51	化工原理实验(I-1)	20613-板框式过滤器操作及恒压过滤常数的测定(4学时)	4	16	卿大咏	星期二, 10-12.5节	C309
52	化工原理实验(I-1)	20613-板框式过滤器操作及恒压过滤常数的测定(4学时)	4	17	卿大咏	星期四, 10-12.5节	C309
53	化工原理实验(I-1)	20613-板框式过滤器操作及恒压过滤常数的测定(4学时)	4	16	卿大咏	星期五, 10-12.5节	C309
54	化工原理实验(I-1)	20613-板框式过滤器操作及恒压过滤常数的测定(4学时)	4	17	卿大咏	星期7, 10-12.5节	C309
55	化工原理实验(I-2)	14686-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	15	卿大咏	星期六, 1-3节	C306
56	化工原理实验(I-2)	14686-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	13	卿大咏	星期六, 4-5.5节	C306

57	化工原理实验 ( I -2)	14686-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验 (3学时)	3	15	卿大咏	星期6,6-8节	C306
58	化工原理实验 ( I -2)	14686-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验 (3学时)	3	15	卿大咏	星期7,6-8节	C306
59	化工原理实验 ( II)	13839-对流传热系数的测定 (2学时)	2	14	卿大咏	星期2,1-2节	C310
60	化工原理实验 ( II)	13839-对流传热系数的测定 (2学时)	2	19	卿大咏	星期3,3-4节	C310
61	化工原理实验 ( II)	13839-对流传热系数的测定 (2学时)	2	19	卿大咏	星期4,3-4节	C310
62	化工原理实验 ( II)	13839-对流传热系数的测定 (2学时)	2	19	卿大咏	星期5,6-7节	C310
63	表面与胶体化学实验	19571-表面活性剂对乳化酸性性能影响	5	15	张文	星期1,9.5-12.5节	A107
64	表面与胶体化学实验	19571-表面活性剂对乳化酸性性能影响	5	16	张文	星期2,1-5节	A107
65	表面与胶体化学实验	19571-表面活性剂对乳化酸性性能影响	5	16	张文	星期2,9.5-12.5节	A107
66	表面与胶体化学实验	19571-表面活性剂对乳化酸性性能影响	5	13	张文	星期3,9.5-12.5节	A107
67	表面与胶体化学实验	19571-表面活性剂对乳化酸性性能影响	5	10	张文	星期4,9.5-12.5节	A107
68	高分子化学实验	14017-水溶性聚合物的分离及纯化	3	16	石伟	星期1,6-8节	A212
69	高分子化学实验	14017-水溶性聚合物的分离及纯化	3	16	石伟	星期2,2-4节	A212
70	高分子化学实验	14017-水溶性聚合物的分离及纯化	3	18	石伟	星期2,8-9.5节	A212
71	高分子化学实验	14017-水溶性聚合物的分离及纯化	3	18	石伟	星期2,10-12节	A212
72	高分子化学实验	14017-水溶性聚合物的分离及纯化	3	18	石伟	星期3,2-4节	A212
73	高分子化学实验	14017-水溶性聚合物的分离及纯化	3	18	石伟	星期7,2-4节	A212
74	高分子化学实验	14017-水溶性聚合物的分离及纯化	3	18	石伟	星期7,6-8节	A212
75	表面与胶体化学实验	19571-表面活性剂对乳化酸性性能影响	5	12	张文	星期2,5.6-9节	A107
76	表面与胶体化学实验	19571-表面活性剂对乳化酸性性能影响	5	17	张文	星期3,2-5.5节	A107
77	表面与胶体化学实验	19571-表面活性剂对乳化酸性性能影响	5	17	张文	星期5,8-11节	A107
78	无机及分析化学	13626-氯化物中氯含量的测定	4	23	李柯燃	星期1,10-12.5节	A227
79	无机及分析化学	13626-氯化物中氯含量的测定	4	24	韩利娟	星期3,3-5.5节	A227
80	无机及分析化学	13626-氯化物中氯含量的测定	4	24	詹迎青	星期3,10-12.5节	A227
81	无机及分析化学	13626-氯化物中氯含量的测定	4	24	詹迎青	星期4,10-12.5节	A227
82	无机及分析化学	13626-氯化物中氯含量的测定	4	21	李柯燃	星期5,3-5.5节	A227
83	无机及分析化学	13626-氯化物中氯含量的测定	4	24	罗米娜	星期6,1-4节	A227
84	无机及分析化学	13626-氯化物中氯含量的测定	4	17	姚军	星期6,5-6节	A227
85	无机及分析化学	13626-氯化物中氯含量的测定	4	24	姚军	星期6,7-9.5节	A227
86	无机及分析化学	13626-氯化物中氯含量的测定	4	22	郑勇	星期6,10-12.5节	A227
87	无机及分析化学	13626-氯化物中氯含量的测定	4	24	王宝刚	星期7,1-4节	A227
88	无机及分析化学	13626-氯化物中氯含量的测定	4	24	邱海燕	星期7,7-9.5节	A227
89	无机及分析化学	13626-氯化物中氯含量的测定	4	23	姚军	星期7,10-12.5节	A227
90	材料物理化学	29404-二元液系相图	3	16	王瑞芳	星期2,8-9.5节	A220
91	材料物理化学	29404-二元液系相图	3	16	王瑞芳	星期3,8-9.5节	A220
92	材料物理化学	29404-二元液系相图	3	16	王瑞芳	星期4,3-5节	A220
93	材料物理化学	29404-二元液系相图	3	16	王瑞芳	星期4,8-9.5节	A220
94	材料物理化学	29404-二元液系相图	3	10	王瑞芳	星期5,3-5节	A220
95	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	16	李辉	星期4,10-12节	A219
96	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	16	李辉	星期7,1-3节	A219
97	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	16	李辉	星期7,4-5.5节	A219
98	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	16	李辉	星期7,5.6-7节	A219
99	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	16	李辉	星期7,8-9.5节	A219
100	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	12	李辉	星期7,10-12节	A219
101	材料物理化学	29404-二元液系相图	3	15	王瑞芳	星期2,10-12节	A220
102	材料物理化学	40591-过氧化氢催化分解反应	4	16	王煦	星期6,1-4节	A221
103	材料物理化学	40591-过氧化氢催化分解反应	4	17	王煦	星期6,6-9节	A221

统计时间：2019.11.24