

## 化学化工实验教学中心第14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	贺杰	14周星期一, 10-11节	明德楼-A229
2	大学化学III	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	24	贺杰	14周星期一, 12-12.5节	明德楼-A229
3	大学化学III	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	24	全红平	14周星期二, 3-4节	明德楼-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	14周星期二, 8-9节	明德楼-A229
5	大学化学III	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	24	柯强	14周星期二, 10-11节	明德楼-A229
6	大学化学III	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	24	柯强	14周星期二, 12-12.5节	明德楼-A229
7	大学化学III	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	24	薛艳	14周星期三, 8-9节	明德楼-A229
8	大学化学III	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	24	贺杰	14周星期五, 3-4节	明德楼-A229
9	大学化学III	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	24	薛艳	14周星期五, 8-9节	明德楼-A229
10	大学化学III	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	24	陈鑫	14周星期六, 2-3节	明德楼-A229
11	大学化学III	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	24	陈鑫	14周星期六, 4-5节	明德楼-A229
12	大学化学III	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	24	陈鑫	14周星期六, 6-7节	明德楼-A229
13	大学化学III	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	24	陈鑫	14周星期六, 8-9节	明德楼-A229
14	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	14周星期一, 10-11节	明德楼-A228
15	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	14周星期一, 12-12.5节	明德楼-A228
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	张世红	14周星期二, 3-4节	明德楼-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	柯强	14周星期二, 8-9节	明德楼-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	胡正文	14周星期二, 10-11节	明德楼-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	胡正文	14周星期二, 12-12.5节	明德楼-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	张世红	14周星期三, 8-9节	明德楼-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	张世红	14周星期五, 3-4节	明德楼-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	王莹莹	14周星期五, 8-9节	明德楼-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	14周星期六, 2-3节	明德楼-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	胡正文	14周星期六, 4-5节	明德楼-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	24	胡正文	14周星期六, 6-7节	明德楼-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	胡正文	14周星期六, 8-9节	明德楼-A228
27	无机及分析化学实验(I-1)	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	18	刘梅	14周星期二, 3-5节	明德楼-A224
28	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	14周星期二, 8-9.5节	明德楼-A224
29	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	14周星期二, 3-5节	明德楼-A227
30	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	14周星期二, 8-9.5节	明德楼-A227
31	无机及分析化学实验(I-1)	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	19	方景毅	14周星期五, 8-9.5节	明德楼-A227
32	无机及分析化学实验(I-1)	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	19	方景毅	14周星期五, 10-12节	明德楼-A227
33	无机及分析化学实验(I-1)	39460-配位滴定法测定钙镁含量	3	19	刘梅	14周星期五, 8-9.5节	明德楼-A224
34	无机及分析化学实验(I-1)	39460-配位滴定法测定钙镁含量	3	19	刘梅	14周星期五, 10-12节	明德楼-A224
35	无机化学实验I-1	13631-由胆矾精制五水硫酸铜	4	20	刘梅	14周星期一, 2-5节	明德楼-A224
36	无机化学实验I-1	13631-由胆矾精制五水硫酸铜	4	20	刘梅	14周星期一, 6-9节	明德楼-A224
37	无机化学实验I-1	13631-由胆矾精制五水硫酸铜	4	17	刘梅	14周星期三, 3-5.5节	明德楼-A224
38	无机化学实验I-1	13635-置换法测定摩尔气体常数	4	14	方景毅	14周星期二, 10-12.5节	明德楼-A207
39	无机化学实验I-1	13635-置换法测定摩尔气体常数	4	11	方景毅	14周星期三, 3-5.5节	明德楼-A207
40	无机化学实验I-1	13635-置换法测定摩尔气体常数	4	16	方景毅	14周星期三, 6-9节	明德楼-A207
41	无机化学实验I-1	13635-置换法测定摩尔气体常数	4	16	方景毅	14周星期三, 10-12.5节	明德楼-A207
42	无机化学实验I-1	19351-弱电解质电离度及电离常数的测定	4	16	方景毅	14周星期一, 1-4节	明德楼-A208
43	无机化学实验I-1	19351-弱电解质电离度及电离常数的测定	4	9	方景毅	14周星期一, 5-6节	明德楼-A208
44	无机化学实验I-1	19351-弱电解质电离度及电离常数的测定	4	16	方景毅	14周星期一, 7-9.5节	明德楼-A208
45	无机化学实验I-1	19351-弱电解质电离度及电离常数的测定	4	16	方景毅	14周星期一, 10-12.5节	明德楼-A208
46	化工原理实验(II)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	18	卿大咏	14周星期一, 3-5节	逸夫楼-C309
47	化工原理实验(II)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	19	卿大咏	14周星期二, 3-5节	逸夫楼-C309
48	化工原理实验(II)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	19	卿大咏	14周星期三, 3-5节	逸夫楼-C309
49	化工原理实验(II)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	19	卿大咏	14周星期四, 3-5节	逸夫楼-C309
50	高分子化学实验	14020-聚丙烯酰胺水解反应(4学时)	4	17	郑存川	14周星期一, 3-5.5节	明德楼-A211
51	高分子化学实验	14020-聚丙烯酰胺水解反应(4学时)	4	18	郑存川	14周星期一, 8-10节	明德楼-A211
52	高分子化学实验	14020-聚丙烯酰胺水解反应(4学时)	4	18	郑存川	14周星期二, 2-5节	明德楼-A211

53	高分子化学实验	14020-聚丙烯酰胺水解反应(4学时)	4	18	郑存川	14周星期三,2-5节	明德楼-A211
54	高分子化学实验	14020-聚丙烯酰胺水解反应(4学时)	4	13	郑存川	14周星期五,8-10节	明德楼-A211
55	高分子化学实验	14020-聚丙烯酰胺水解反应(4学时)	4	18	郑存川	14周星期日,2-5节	明德楼-A211
56	高分子化学实验	14020-聚丙烯酰胺水解反应(4学时)	4	18	郑存川	14周星期日,6-9节	明德楼-A211
57	高分子化学实验	45740-粘度法测定聚合物分子量	4	18	方申文	14周星期一,3-5.5节	明德楼-A214
58	高分子化学实验	45740-粘度法测定聚合物分子量	4	18	方申文	14周星期二,2-5节	明德楼-A214
59	高分子化学实验	45740-粘度法测定聚合物分子量	4	14	方申文	14周星期三,3-5.5节	明德楼-A214
60	高分子化学实验	45740-粘度法测定聚合物分子量	4	18	方申文	14周星期四,3-5.5节	明德楼-A214
61	高分子化学实验	45740-粘度法测定聚合物分子量	4	18	方申文	14周星期日,2-5节	明德楼-A214
62	高分子化学实验	45740-粘度法测定聚合物分子量	4	13	方申文	14周星期日,6-9节	明德楼-A214
63	高分子化学实验	45740-粘度法测定聚合物分子量	4	18	方申文	14周星期日,10-12.5节	明德楼-A214
64	无机及分析化学	13626-氯化物中氯含量的测定	4	24	李柯燃	14周星期一,10-12.5节	明德楼-A227
65	无机及分析化学	13626-氯化物中氯含量的测定	4	24	韩利娟	14周星期二,10-12.5节	明德楼-A227
66	无机及分析化学	13626-氯化物中氯含量的测定	4	24	韩利娟	14周星期三,10-12.5节	明德楼-A227
67	无机及分析化学	17134-有机酸摩尔质量的测定(常量滴定)	4	24	罗米娜	14周星期六,1-4节	明德楼-A227
68	无机及分析化学	17134-有机酸摩尔质量的测定(常量滴定)	4	23	郑勇	14周星期六,5-6节	明德楼-A227
69	无机及分析化学	17134-有机酸摩尔质量的测定(常量滴定)	4	24	韩利娟	14周星期六,7-9.5节	明德楼-A227
70	无机及分析化学	17134-有机酸摩尔质量的测定(常量滴定)	4	23	姚军	14周星期六,10-12.5节	明德楼-A227
71	无机及分析化学	17134-有机酸摩尔质量的测定(常量滴定)	4	24	郑勇	14周星期日,1-4节	明德楼-A227
72	无机及分析化学	17134-有机酸摩尔质量的测定(常量滴定)	4	24	罗米娜	14周星期日,5-6节	明德楼-A227
73	无机及分析化学	17134-有机酸摩尔质量的测定(常量滴定)	4	24	韩利娟	14周星期日,7-9.5节	明德楼-A227
74	无机及分析化学	17134-有机酸摩尔质量的测定(常量滴定)	4	24	姚军	14周星期日,10-12.5节	明德楼-A227
75	无机及分析化学	20411-石灰石中钙、镁含量的测定	4	24	朱鹏飞	14周星期六,1-4节	明德楼-A224
76	无机及分析化学	20411-石灰石中钙、镁含量的测定	4	24	詹迎青	14周星期六,5-6节	明德楼-A224
77	无机及分析化学	20411-石灰石中钙、镁含量的测定	4	24	詹迎青	14周星期六,7-9.5节	明德楼-A224
78	无机及分析化学	20411-石灰石中钙、镁含量的测定	4	24	朱鹏飞	14周星期六,10-12.5节	明德楼-A224
79	无机及分析化学	20411-石灰石中钙、镁含量的测定	4	24	卿大咏	14周星期日,1-4节	明德楼-A224
80	无机及分析化学	20411-石灰石中钙、镁含量的测定	4	24	邱海燕	14周星期日,5-6节	明德楼-A224
81	无机及分析化学	20411-石灰石中钙、镁含量的测定	4	24	王宝刚	14周星期日,7-9.5节	明德楼-A224
82	无机及分析化学	20411-石灰石中钙、镁含量的测定	4	24	郑勇	14周星期日,10-12.5节	明德楼-A224
83	材料物理化学II	40630-二元液系相图	3	15	李明	14周星期四,8-9.5节	明德楼-A220
84	材料物理化学II	40630-二元液系相图	3	16	李明	14周星期四,10-12节	明德楼-A220
85	材料物理化学II	40630-二元液系相图	3	16	李明	14周星期六,1-3节	明德楼-A220
86	材料物理化学II	40630-二元液系相图	3	16	李明	14周星期六,4-5.5节	明德楼-A220
87	材料物理化学II	40630-二元液系相图	3	8	李明	14周星期六,5.6-7节	明德楼-A220
88	材料物理化学II	40630-二元液系相图	3	16	李明	14周星期六,8-9.5节	明德楼-A220
89	材料物理化学II	40630-二元液系相图	3	10	李明	14周星期六,10-12节	明德楼-A220
90	材料物理化学	29573-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	14	王瑞芳	14周星期四,8-9.5节	明德楼-A219
91	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	16	李辉	14周星期日,1-3节	明德楼-A219
92	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	16	李辉	14周星期日,4-5.5节	明德楼-A219
93	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	16	李辉	14周星期日,5.6-7节	明德楼-A219
94	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	15	李辉	14周星期日,8-9.5节	明德楼-A219
95	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	15	李辉	14周星期日,10-12节	明德楼-A219
96	材料物理化学	42412-表面张力测定	3	17	张晓燕	14周星期二,3-5节	明德楼-A230
97	材料物理化学	42412-表面张力测定	3	17	张晓燕	14周星期四,3-5节	明德楼-A230
98	材料物理化学	42412-表面张力测定	3	17	张晓燕	14周星期五,3-5节	明德楼-A230
99	材料物理化学	29573-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	16	王瑞芳	14周星期二,8-9.5节	明德楼-A219
100	材料物理化学	29573-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	17	王瑞芳	14周星期三,8-9.5节	明德楼-A219
101	材料物理化学	29573-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	17	王瑞芳	14周星期四,3-5节	明德楼-A219
102	材料物理化学	29573-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	17	王瑞芳	14周星期五,3-5节	明德楼-A219
103	材料物理化学	40591-过氧化氢催化分解反应	4	16	王煦	14周星期六,1-4节	明德楼-A221
104	材料物理化学	40591-过氧化氢催化分解反应	4	16	王煦	14周星期六,6-9节	明德楼-A221
105	材料物理化学	42412-表面张力测定	3	17	张晓燕	14周星期一,5.6-7节	明德楼-A230
106	材料物理化学	42412-表面张力测定	3	16	张晓燕	14周星期二,8-9.5节	明德楼-A230
107	材料物理化学	42412-表面张力测定	3	17	张晓燕	14周星期三,8-9.5节	明德楼-A220

统计时间: 2019. 12. 01