

化学化工实验教学中心第4周实验教学课程表

序号	课程名称	实验项目	实验学时	选课人数	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	20	全红平	星期2,8-9节	A208
2	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	21	柯强	星期2,8-9节	A230
3	大学化学Ⅲ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	刘梅	星期2,8-9节	A228
4	大学化学Ⅲ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	全红平	星期2,10-11节	A208
5	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	20	柯强	星期2,10-11节	A230
6	大学化学Ⅲ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	胡正文	星期2,10-11节	A228
7	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	20	柯强	星期2,12-12.5节	A230
8	大学化学Ⅲ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	全红平	星期2,12-12.5节	A208
9	大学化学Ⅲ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	22	胡正文	星期2,12-12.5节	A228
10	大学化学Ⅲ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	18	张世红	星期4,3-4节	A228
11	大学化学Ⅲ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	全红平	星期4,3-4节	A208
12	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	20	刘梅	星期4,3-4节	A230
13	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	20	刘梅	星期4,5-5.5节	A230
14	大学化学Ⅲ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	全红平	星期4,5-5.5节	A208
15	大学化学Ⅲ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	张世红	星期4,5-5.5节	A228
16	大学化学Ⅲ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	9	陈鑫	星期5,8-9节	A228
17	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	7	韩利娟	星期5,8-9节	A230
18	大学化学Ⅲ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	13	刘梅	星期5,8-9节	A208
19	大学化学Ⅲ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	22	胡正文	星期7,6-7节	A228
20	大学化学Ⅲ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	22	陈鑫	星期7,6-7节	A208
21	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	22	柯强	星期7,6-7节	A230
22	大学化学Ⅲ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	22	刘梅	星期7,8-9节	A208
23	大学化学Ⅲ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	22	胡正文	星期7,8-9节	A228
24	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	22	柯强	星期7,8-9节	A230
25	理化学实验(I-1)	44133-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	16	王金玉	星期5,6-8节	A220
26	理化学实验(I-1)	44133-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	16	王金玉	星期6,2-4节	A220
27	理化学实验(I-1)	44133-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	16	王金玉	星期6,5.5-6节	A220
28	物理化学实验II	44131-燃烧热的测定(3学时)	3	18	刘莹	星期1,3-5节	A219
29	物理化学实验II	44133-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	12	余宗学	星期1,3-5节	A220
30	物理化学实验II	44133-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	12	余宗学	星期1,6-8节	A220
31	物理化学实验II	44131-燃烧热的测定(3学时)	3	18	王娜	星期1,10-12节	A219
32	物理化学实验II	44133-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	12	余宗学	星期1,10-12节	A220
33	物理化学实验II	44131-燃烧热的测定(3学时)	3	17	刘莹	星期2,2-4节	A219
34	物理化学实验II	44133-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	12	王金玉	星期6,7-9节	A220
35	物理化学实验II	44133-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	12	王金玉	星期6,10-12节	A220
36	物理化学实验II	44133-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	12	王金玉	星期7,2-4节	A220
37	物理化学实验II	44133-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	12	余宗学	星期7,6-8节	A220
38	物理化学实验II	44133-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	12	余宗学	星期7,10-12节	A220
39	大学化学II	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	12	韩利娟	星期1,3-4节	A208
40	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	17	冯茹森	星期1,3-4节	A230
41	大学化学II	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	15	张世红	星期1,3-4节	A228
42	大学化学II	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	刘梅	星期1,6-7节	A228

43	大学化学II	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	王莹莹	星期1,6-7节	A208
44	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	20	林凌	星期1,6-7节	A230
45	大学化学II	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	19	王莹莹	星期1,8-9节	A208
46	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	17	林凌	星期1,8-9节	A230
47	大学化学II	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	刘梅	星期1,9-9节	A228
48	大学化学II	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	张世红	星期1,10-11节	A228
49	大学化学II	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	22	韩利娟	星期1,10-11节	A208
50	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	20	柯强	星期1,10-11节	A230
51	大学化学II	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	张世红	星期1,12-12.5节	A228
52	大学化学II	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	22	韩利娟	星期1,12-12.5节	A208
53	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	22	柯强	星期1,12-12.5节	A230
54	大学化学II	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	16	王莹莹	星期4,1-2节	A208
55	大学化学II	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	18	张世红	星期4,1-2节	A228
56	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	8	刘梅	星期4,1-2节	A230
57	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	20	柯强	星期7,1-2节	A230
58	大学化学II	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	22	刘梅	星期7,1-2节	A228
59	大学化学II	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	韩利娟	星期7,1-2节	A208
60	大学化学II	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	韩利娟	星期7,3-4节	A208
61	大学化学II	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	王莹莹	星期7,3-4节	A228
62	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	22	柯强	星期7,3-4节	A230
63	大学化学II	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	王莹莹	星期7,5-5.5节	A228
64	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	22	柯强	星期7,5-5.5节	A230
65	大学化学II	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	21	韩利娟	星期7,5-5.5节	A208
66	分析化学实验	13596-氧化还原与电化学	2	15	李柯燃	星期1,3-4节	A229
67	分析化学实验	201803-可溶性氯化物中氯含量的测定	3	20	方景毅	星期1,3-5节	A227
68	分析化学实验	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	22	詹迎青	星期1,3-5节	A224
69	分析化学实验	13596-氧化还原与电化学	2	20	李柯燃	星期1,10-11节	A229
70	分析化学实验	201803-可溶性氯化物中氯含量的测定	3	22	方景毅	星期1,10-12节	A227
71	分析化学实验	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	22	姚军	星期1,10-12节	A224
72	分析化学实验	13596-氧化还原与电化学	2	20	李柯燃	星期1,12-12.5节	A229
73	分析化学实验	13596-氧化还原与电化学	2	20	姚军	星期2,10-11节	A229
74	分析化学实验	201803-可溶性氯化物中氯含量的测定	3	22	方景毅	星期2,10-12节	A227
75	分析化学实验	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	22	韩利娟	星期2,10-12节	A224
76	分析化学实验	13596-氧化还原与电化学	2	20	姚军	星期2,12-12.5节	A229
77	分析化学实验	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	22	韩利娟	星期3,10-12节	A224
78	分析化学实验	201803-可溶性氯化物中氯含量的测定	3	21	詹迎青	星期3,10-12节	A227
79	分析化学实验	13596-氧化还原与电化学	2	20	詹迎青	星期4,1-2节	A229
80	分析化学实验	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	22	韩利娟	星期4,1-3节	A224
81	分析化学实验	201803-可溶性氯化物中氯含量的测定	3	21	邱海燕	星期4,1-3节	A227
82	分析化学实验	13596-氧化还原与电化学	2	20	詹迎青	星期4,3-4节	A229
83	分析化学实验	201803-可溶性氯化物中氯含量的测定	3	21	邱海燕	星期4,4-5.5节	A227
84	分析化学实验	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	21	韩利娟	星期4,4-5.5节	A224
85	分析化学实验	13596-氧化还原与电化学	2	20	詹迎青	星期4,5-5.5节	A229
86	分析化学实验	13596-氧化还原与电化学	2	20	李柯燃	星期5,8-9节	A229
87	分析化学实验	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	19	姚军	星期5,10-12节	A224

88	分析化学实验	201803-可溶性氯化物中氯含量的测定	3	21	方景毅	星期5,10-12节	A227
89	分析化学实验	201803-可溶性氯化物中氯含量的测定	3	19	方景毅	星期6,1-3节	A227
90	分析化学实验	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	21	姚军	星期6,1-3节	A224
91	分析化学实验	201803-可溶性氯化物中氯含量的测定	3	18	方景毅	星期6,4-5.5节	A227
92	分析化学实验	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	21	詹迎青	星期6,4-5.5节	A224
93	分析化学实验	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	21	郑勇	星期6,6-8节	A224
94	分析化学实验	201803-可溶性氯化物中氯含量的测定	3	21	方景毅	星期6,6-8节	A227
95	分析化学实验	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	21	郑勇	星期6,10-12节	A224
96	分析化学实验	201803-可溶性氯化物中氯含量的测定	3	22	方景毅	星期6,10-12节	A227
97	分析化学实验	13596-氧化还原与电化学	2	20	李柯燃	星期7,1-2节	A229
98	分析化学实验	201803-可溶性氯化物中氯含量的测定	3	11	方景毅	星期7,1-3节	A227
99	分析化学实验	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	21	邱海燕	星期7,1-3节	A224
100	分析化学实验	13596-氧化还原与电化学	2	20	李柯燃	星期7,3-4节	A229
101	分析化学实验	13596-氧化还原与电化学	2	20	李柯燃	星期7,5-5.5节	A229
102	分析化学实验	13596-氧化还原与电化学	2	20	李柯燃	星期7,6-7节	A229
103	分析化学实验	13596-氧化还原与电化学	2	20	李柯燃	星期7,8-9节	A229
104	机化学实验(I)	40116-甲醇-水混合液的蒸馏	2	16	陈秀丽	星期3,6-7节	A212
105	机化学实验(I)	40116-甲醇-水混合液的蒸馏	2	15	马丽华	星期3,6-7节	A211
106	机化学实验(I)	40116-甲醇-水混合液的蒸馏	2	14	段文猛	星期3,6-7节	A213
107	机化学实验(I)	40116-甲醇-水混合液的蒸馏	2	16	贾朝霞	星期3,6-7节	A214
108	有机化学实验II	13802-环己烯的合成(4学时)	4	16	陈秀丽	星期1,3-5.5节	A214
109	有机化学实验II	13804-溴乙烷的合成	4	16	闫立伟	星期1,3-5.5节	A212
110	有机化学实验II	13805-乙酰苯胺的合成(4学时)	4	14	马丽华	星期1,3-5.5节	A213
111	有机化学实验II	13803-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	11	石伟	星期1,3-5.5节	A211
112	有机化学实验II	13803-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	解正峰	星期2,10-12.5节	A211
113	有机化学实验II	13802-环己烯的合成(4学时)	4	16	段文猛	星期2,10-12.5节	A214
114	有机化学实验II	13805-乙酰苯胺的合成(4学时)	4	16	马丽华	星期2,10-12.5节	A213
115	有机化学实验II	13804-溴乙烷的合成	4	16	贾朝霞	星期2,10-12.5节	A212
116	有机化学实验II	13805-乙酰苯胺的合成(4学时)	4	16	马丽华	星期3,3-5.5节	A213
117	有机化学实验II	13802-环己烯的合成(4学时)	4	16	段文猛	星期3,3-5.5节	A214
118	有机化学实验II	13803-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	石伟	星期3,3-5.5节	A211
119	有机化学实验II	13805-乙酰苯胺的合成(4学时)	4	11	马丽华	星期5,8-10节	A213
120	有机化学实验II	13802-环己烯的合成(4学时)	4	14	陈秀丽	星期5,8-10节	A214
121	有机化学实验II	13804-溴乙烷的合成	4	16	闫立伟	星期5,8-10节	A212
122	有机化学实验II	13803-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	石伟	星期5,8-10节	A211
123	有机化学实验II	13804-溴乙烷的合成	4	16	闫立伟	星期7,2-5节	A212
124	有机化学实验II	13803-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	解正峰	星期7,2-5节	A211
125	有机化学实验II	13802-环己烯的合成(4学时)	4	16	陈秀丽	星期7,2-5节	A214
126	有机化学实验II	13805-乙酰苯胺的合成(4学时)	4	16	马丽华	星期7,2-5节	A213
127	高分子化学	201801-光散射法测定聚合物的粒径及分	6	16	戴姗姗	星期3,9-12.5节	A421

统计时间：2018.03.25 09:04:19