

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	学时	人数	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	刘梅	星期1,3-4节	A229
2	大学化学Ⅲ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	11	刘梅	星期1,5-5.5节	A229
3	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	A229
4	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2,12-12.5节	A229
5	大学化学Ⅲ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	2	刘梅	星期3,3-4节	A229
6	大学化学Ⅲ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	7	刘梅	星期3,5-5.5节	A229
7	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5,10-11节	A229
8	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5,12-12.5节	A229
9	大学化学Ⅲ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	胡正文	星期7,6-7节	A229
10	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7,8-9节	A229
11	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	19	赵田红	星期1,3-4节	A228
12	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	11	赵田红	星期1,5-5.5节	A228
13	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	20	张世红	星期2,10-11节	A228
14	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	20	张世红	星期2,12-12.5节	A228
15	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	6	吴洋	星期3,3-4节	A228
16	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	11	吴洋	星期3,5-5.5节	A228
17	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	19	柯强	星期5,10-11节	A228
18	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	13	柯强	星期5,12-12.5节	A228
19	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	20	方申文	星期7,6-7节	A228
20	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	20	方申文	星期7,8-9节	A228
21	物理化学实验 (I-1)	44152-溶液偏摩尔体积的测定 (3学时)	3	18	刘莹	星期3,3-5节	A219
22	物理化学实验 (I-1)	44152-溶液偏摩尔体积的测定 (3学时)	3	16	刘莹	星期3,8-9.5节	A219
23	物理化学实验 (I-1)	44152-溶液偏摩尔体积的测定 (3学时)	3	16	刘莹	星期4,3-5节	A219
24	物理化学实验 (I-1)	44152-溶液偏摩尔体积的测定 (3学时)	3	15	刘莹	星期5,8-9.5节	A219
25	物理化学实验Ⅱ	17177-凝固点降低法测定萘的摩尔质量	3	16	王金玉	星期1,5.5-6节	A220
26	物理化学实验Ⅱ	17177-凝固点降低法测定萘的摩尔质量	3	16	王金玉	星期2,5.5-6节	A220
27	物理化学实验Ⅱ	17177-凝固点降低法测定萘的摩尔质量	3	16	王金玉	星期2,8-9.5节	A220
28	物理化学实验Ⅱ	17177-凝固点降低法测定萘的摩尔质量	3	16	王卫星	星期2,10-12节	A220
29	物理化学实验Ⅱ	17177-凝固点降低法测定萘的摩尔质量	3	16	王金玉	星期3,5.5-6节	A220
30	物理化学实验Ⅱ	17177-凝固点降低法测定萘的摩尔质量	3	11	王金玉	星期3,7-9节	A220
31	物理化学实验Ⅱ	17177-凝固点降低法测定萘的摩尔质量	3	16	王金玉	星期4,1-3节	A220
32	物理化学实验Ⅱ	17177-凝固点降低法测定萘的摩尔质量	3	16	王金玉	星期4,4-5.5节	A220
33	物理化学实验Ⅱ	17177-凝固点降低法测定萘的摩尔质量	3	16	王卫星	星期4,10-12节	A220
34	物理化学实验Ⅱ	17177-凝固点降低法测定萘的摩尔质量	3	16	王金玉	星期5,5.5-6节	A220
35	物理化学实验Ⅱ	17177-凝固点降低法测定萘的摩尔质量	3	16	王卫星	星期5,10-12节	A220
36	物理化学实验Ⅱ	17177-凝固点降低法测定萘的摩尔质量	3	20	王卫星	星期6,10-12节	A220
37	大学化学Ⅱ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	11	赵田红	星期1,8-9节	A229
38	大学化学Ⅱ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	赵田红	星期1,10-11节	A229
39	大学化学Ⅱ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	赵田红	星期1,12-12.5节	A229

40	大学化学II	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	刘梅	星期2,5.5-5.6节	A229
41	大学化学II	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	19	胡正文	星期3,10-11节	A229
42	大学化学II	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	胡正文	星期3,12-12.5节	A229
43	大学化学II	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	19	朱元强	星期4,5.5-5.6节	A229
44	大学化学II	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	吴洋	星期5,8-9节	A229
45	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6,6-7节	A229
46	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6,8-9节	A229
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7,2-3节	A229
48	大学化学II	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	刘梅	星期7,4-5节	A229
49	大学化学II	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	胡正文	星期7,10-11节	A229
50	大学化学II	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	16	陈鑫	星期7,12-12.5节	A229
51	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	7	吴洋	星期1,8-9节	A228
52	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	20	朱元强	星期1,10-11节	A228
53	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	20	朱元强	星期1,12-12.5节	A228
54	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	4	全红平	星期2,4-5节	A228
55	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	20	全红平	星期2,5.5-5.6节	A228
56	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	20	柯强	星期3,10-11节	A228
57	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	20	柯强	星期3,12-12.5节	A228
58	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	13	陈鑫	星期4,5.5-5.6节	A228
59	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	20	柯强	星期5,8-9节	A228
60	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	20	刘梅	星期6,6-7节	A228
61	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	14	刘梅	星期6,8-9节	A228
62	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	20	方申文	星期7,2-3节	A228
63	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	20	方申文	星期7,4-5节	A228
64	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	20	方申文	星期7,10-11节	A228
65	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	17	方申文	星期7,12-12.5节	A228
66	无机及分析化学实验 (I-1)	34603-氯化物中氯含量的测定 (3学时)	3	11	方景毅	星期1,3-5节	A227
67	无机及分析化学实验 (I-1)	34603-氯化物中氯含量的测定 (3学时)	3	18	方景毅	星期1,10-12节	A227
68	无机及分析化学实验 (I-1)	34603-氯化物中氯含量的测定 (3学时)	3	18	方景毅	星期2,10-12节	A227
69	无机及分析化学实验 (I-1)	34603-氯化物中氯含量的测定 (3学时)	3	18	方景毅	星期3,10-12节	A227
70	无机及分析化学实验 (I-1)	34603-氯化物中氯含量的测定 (3学时)	3	14	方景毅	星期4,3-5节	A227
71	无机及分析化学实验 (I-1)	34603-氯化物中氯含量的测定 (3学时)	3	15	方景毅	星期4,6-8节	A227
72	无机及分析化学实验 (I-1)	34603-氯化物中氯含量的测定 (3学时)	3	18	方景毅	星期5,3-5节	A227
73	无机及分析化学实验 (I-1)	34603-氯化物中氯含量的测定 (3学时)	3	7	詹迎青	星期5,6-8节	A227
74	无机及分析化学实验 (I-1)	34603-氯化物中氯含量的测定 (3学时)	3	18	方景毅	星期5,10-12节	A227
75	无机及分析化学实验 (I-1)	34603-氯化物中氯含量的测定 (3学时)	3	18	方景毅	星期6,1-3节	A227
76	无机及分析化学实验 (I-1)	34603-氯化物中氯含量的测定 (3学时)	3	7	方景毅	星期6,4-5.5节	A227
77	无机及分析化学实验 (I-1)	34603-氯化物中氯含量的测定 (3学时)	3	18	方景毅	星期6,6-8节	A227
78	无机及分析化学实验 (I-1)	34603-氯化物中氯含量的测定 (3学时)	3	13	方景毅	星期6,10-12节	A227
79	无机及分析化学实验 (I-1)	36171-硫酸铜的提纯 (3学时)	3	17	朱鹏飞	星期1,3-5节	A224
80	无机及分析化学实验 (I-1)	36171-硫酸铜的提纯 (3学时)	3	18	朱鹏飞	星期1,10-12节	A224

81	无机及分析化学实验 (I-1)	36171-硫酸铜的提纯 (3学时)	3	18	朱鹏飞	星期2,10-12节	A224
82	无机及分析化学实验 (I-1)	36171-硫酸铜的提纯 (3学时)	3	18	朱鹏飞	星期3,10-12节	A224
83	无机及分析化学实验 (I-1)	36171-硫酸铜的提纯 (3学时)	3	14	朱天菊	星期4,3-5节	A224
84	无机及分析化学实验 (I-1)	36171-硫酸铜的提纯 (3学时)	3	15	朱天菊	星期4,6-8节	A224
85	无机及分析化学实验 (I-1)	36171-硫酸铜的提纯 (3学时)	3	18	朱天菊	星期5,3-5节	A224
86	无机及分析化学实验 (I-1)	36171-硫酸铜的提纯 (3学时)	3	18	朱鹏飞	星期5,10-12节	A224
87	无机及分析化学实验 (I-1)	36171-硫酸铜的提纯 (3学时)	3	12	朱鹏飞	星期6,1-3节	A224
88	无机及分析化学实验 (I-1)	36171-硫酸铜的提纯 (3学时)	3	8	朱鹏飞	星期6,4-5.5节	A224
89	无机及分析化学实验 (I-1)	36171-硫酸铜的提纯 (3学时)	3	18	朱天菊	星期6,6-8节	A224
90	无机及分析化学实验 (I-1)	36171-硫酸铜的提纯 (3学时)	3	18	朱鹏飞	星期6,10-12节	A224
91	有机化学实验II	13802-环己烯的合成 (4学时)	4	6	马丽华	星期1,3-5.5节	A213
92	有机化学实验II	13802-环己烯的合成 (4学时)	4	6	石伟	星期2,3-5.5节	A213
93	有机化学实验II	13802-环己烯的合成 (4学时)	4	16	马丽华	星期2,8-10节	A213
94	有机化学实验II	13802-环己烯的合成 (4学时)	4	10	张文	星期4,2-5节	A213
95	有机化学实验II	13802-环己烯的合成 (4学时)	4	16	张文	星期4,10-12.5节	A213
96	有机化学实验II	13802-环己烯的合成 (4学时)	4	16	张文	星期7,1-4节	A213
97	有机化学实验II	13804-溴乙烷的合成	4	16	张文	星期2,6-9节	A211
98	有机化学实验II	13804-溴乙烷的合成	4	16	张文	星期2,10-12.5节	A211
99	有机化学实验II	13804-溴乙烷的合成	4	16	马丽华	星期4,10-12.5节	A212
100	有机化学实验II	13804-溴乙烷的合成	4	16	马丽华	星期5,3-5.5节	A212
101	有机化学实验II	13804-溴乙烷的合成	4	16	马丽华	星期5,8-10节	A212
102	有机化学实验II	13804-溴乙烷的合成	4	16	马丽华	星期7,2-5节	A212
103	高分子化学	19002-聚合反应装置及聚合体系的除湿除氧	2	16	戴姗姗	星期2,8-9节	A214
104	高分子化学	19002-聚合反应装置及聚合体系的除湿除氧	2	16	戴姗姗	星期5,6-7节	A214
105	高分子化学	45740-粘度法测定聚合物分子量	4	17	戴姗姗	星期2,9.5-12节	A214
106	高分子化学	45740-粘度法测定聚合物分子量	4	13	戴姗姗	星期5,9.5-12节	A214
107	有机化学	13802-环己烯的合成 (4学时)	4	16	石伟	星期2,10-12.5节	A212
108	有机化学	13802-环己烯的合成 (4学时)	4	16	陈秀丽	星期5,8-10节	A213
109	有机化学	13802-环己烯的合成 (4学时)	4	8	石伟	星期7,6-9节	A213

统计时间：2019. 03. 24 09:04:19