

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	燃烧与爆炸学	14038-可燃物自燃点测定	2	15	刘显斌	星期二, 1-2节	C304-2
2	燃烧与爆炸学	14038-可燃物自燃点测定	2	9	刘显斌	星期二, 3-4节	C304-2
3	燃烧与爆炸学	14038-可燃物自燃点测定	2	14	刘显斌	星期二, 8-9节	C304-2
4	燃烧与爆炸学	14038-可燃物自燃点测定	2	15	刘显斌	星期二, 9. 5-10节	C304-2
5	燃烧与爆炸学	14039-燃烧耗氧量测试实验	2	15	刘显斌	星期一, 1-2节	C302-3
6	燃烧与爆炸学	14039-燃烧耗氧量测试实验	2	15	刘显斌	星期一, 3-4节	C302-3
7	燃烧与爆炸学	14039-燃烧耗氧量测试实验	2	15	刘显斌	星期一, 5. 5-5. 6节	C302-3
8	燃烧与爆炸学	14039-燃烧耗氧量测试实验	2	8	刘显斌	星期一, 6-7节	C302-3
9	燃烧与爆炸学	18931-水平垂直燃烧实验及阻燃设计	4	2	朱天菊	星期一, 1-4节	C302-1
10	燃烧与爆炸学	18931-水平垂直燃烧实验及阻燃设计	4	14	朱天菊	星期二, 1-4节	C302-1
11	燃烧与爆炸学	18931-水平垂直燃烧实验及阻燃设计	4	15	朱天菊	星期二, 8-10节	C302-1
12	物理化学实验II	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	10	王娜	星期一, 2-5节	A221
13	物理化学实验II	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	16	刘莹	星期一, 6-9节	A221
14	物理化学实验II	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	16	刘莹	星期二, 2-5节	A221
15	物理化学实验II	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	16	王娜	星期二, 6-9节	A221
16	物理化学实验II	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	15	王娜	星期三, 3-5. 5节	A221
17	物理化学实验II	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	14	刘莹	星期三, 6-9节	A221
18	物理化学实验II	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	16	王娜	星期四, 3-5. 5节	A221
19	物理化学实验II	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	20	刘莹	星期四, 10-12. 5节	A221
20	物理化学实验II	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	15	刘莹	星期五, 3-5. 5节	A221
21	物理化学实验II	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	20	刘莹	星期五, 10-12. 5节	A221
22	大学化学 I	13597-水的净化与水质检验	2	21	张世红	星期六, 1-2节	A229
23	大学化学 I	13597-水的净化与水质检验	2	20	方申文	星期六, 3-4节	A229
24	大学化学 I	13597-水的净化与水质检验	2	12	方申文	星期六, 5-5. 5节	A229
25	大学化学 I	39994-工业酒精的蒸馏	2	13	刘梅	星期六, 1-2节	A212
26	大学化学 I	39994-工业酒精的蒸馏	2	20	刘梅	星期六, 3-4节	A212
27	大学化学 I	39994-工业酒精的蒸馏	2	19	刘梅	星期六, 5-5. 5节	A212
28	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	柯强	星期一, 10-11节	A229
29	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	17	柯强	星期一, 12-12. 5节	A229
30	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	7	詹迎青	星期二, 3-4节	A229
31	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	12	刘梅	星期二, 8-9节	A229
32	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	柯强	星期二, 10-11节	A229
33	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	柯强	星期二, 12-12. 5节	A229
34	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	2	刘梅	星期三, 6-7节	A229
35	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	17	刘梅	星期三, 8-9节	A229
36	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	柯强	星期三, 10-11节	A229
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	18	柯强	星期三, 12-12. 5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	18	刘梅	星期四, 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	13	刘梅	星期四, 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	18	柯强	星期五, 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	18	柯强	星期五, 8-9节	A229
42	无机及分析化学实验 (I-1)	39463-可溶性钡盐中钡含量的测定 (4学时)	4	7	方景毅	星期一, 3-5. 5节	A227
43	无机及分析化学实验 (I-1)	39463-可溶性钡盐中钡含量的测定 (4学时)	4	18	刘梅	星期一, 3-5. 5节	A224
44	无机及分析化学实验 (I-1)	39463-可溶性钡盐中钡含量的测定 (4学时)	4	18	方景毅	星期一, 10-12. 5节	A227
45	无机及分析化学实验 (I-1)	39463-可溶性钡盐中钡含量的测定 (4学时)	4	7	詹迎青	星期二, 6-9节	A224
46	无机及分析化学实验 (I-1)	39463-可溶性钡盐中钡含量的测定 (4学时)	4	18	方景毅	星期二, 10-12. 5节	A227
47	无机及分析化学实验 (I-1)	39463-可溶性钡盐中钡含量的测定 (4学时)	4	18	方景毅	星期三, 6-9节	A227
48	无机及分析化学实验 (I-1)	39463-可溶性钡盐中钡含量的测定 (4学时)	4	18	刘梅	星期三, 10-12. 5节	A224
49	无机及分析化学实验 (I-1)	39463-可溶性钡盐中钡含量的测定 (4学时)	4	10	方景毅	星期四, 3-5. 5节	A227
50	无机及分析化学实验 (I-1)	39463-可溶性钡盐中钡含量的测定 (4学时)	4	18	方景毅	星期五, 3-5. 5节	A227

51	无机及分析化学实验 (I-1)	39463-可溶性钡盐中钡含量的测定 (4学时)	4	18	刘梅	星期五, 3-5.5节	A224
52	无机及分析化学实验 (I-1)	39463-可溶性钡盐中钡含量的测定 (4学时)	4	18	方景毅	星期五, 10-12.5节	A227
53	有机化学实验 (I-1)	13805-乙酰苯胺的合成 (4学时)	4	2	马丽华	星期一, 2-5节	A213
54	有机化学实验 (I-1)	13805-乙酰苯胺的合成 (4学时)	4	12	马丽华	星期二, 6-9节	A213
55	有机化学实验 (I-1)	13805-乙酰苯胺的合成 (4学时)	4	16	马丽华	星期二, 10-12.5节	A213
56	有机化学实验 (I-1)	13805-乙酰苯胺的合成 (4学时)	4	16	马丽华	星期三, 6-9节	A213
57	有机化学实验 (I-1)	13805-乙酰苯胺的合成 (4学时)	4	16	马丽华	星期四, 2-5节	A213
58	有机化学实验 (I-1)	13805-乙酰苯胺的合成 (4学时)	4	5	马丽华	星期四, 10-12.5节	A213
59	有机化学实验 (I-1)	13805-乙酰苯胺的合成 (4学时)	4	16	马丽华	星期五, 6-9节	A213
60	有机化学实验 (I-1)	13805-乙酰苯胺的合成 (4学时)	4	16	马丽华	星期日, 7-2.5节	A213
61	有机化学实验 (I-2)	44690-对氨基苯甲酸的制备 (4学时)	4	17	张文	星期一, 6-9节	A211
62	有机化学实验 (I-2)	44690-对氨基苯甲酸的制备 (4学时)	4	16	张文	星期二, 2-5节	A211
63	有机化学实验 (I-2)	44690-对氨基苯甲酸的制备 (4学时)	4	17	张文	星期三, 6-9节	A211
64	有机化学实验 (I-2)	44690-对氨基苯甲酸的制备 (4学时)	4	17	张文	星期四, 3-5.5节	A211
65	仪器分析	14031-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	3	16	闫立伟	星期一, 8-9.5节	A418
66	仪器分析	14031-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	3	16	闫立伟	星期一, 10-12节	A418
67	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	3	16	闫立伟	星期二, 8-9.5节	A413
68	仪器分析	14032-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	3	16	闫立伟	星期二, 10-12节	A413
69	仪器分析	14669-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	16	闫立伟	星期三, 8-9.5节	A414
70	仪器分析	14669-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	16	闫立伟	星期三, 10-12节	A414
71	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	15	卿大咏	星期一, 3-5.5节	C309
72	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	14	卿大咏	星期一, 6-9节	C309
73	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	15	卿大咏	星期一, 10-12.5节	C309
74	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	15	卿大咏	星期二, 3-5.5节	C309
75	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	15	卿大咏	星期二, 10-12.5节	C309
76	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	15	卿大咏	星期三, 10-12.5节	C309
77	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	15	卿大咏	星期四, 10-12.5节	C309
78	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	14	卿大咏	星期五, 10-12.5节	C309
79	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	星期一, 1-2节	C310
80	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	星期二, 1-2节	C310
81	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	星期二, 6-7节	C310
82	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	星期二, 8-9节	C310
83	化工原理实验 (II)	13839-对流传热系数的测定 (2学时)	2	15	卿大咏	星期三, 3-4节	C310
84	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	星期三, 6-7节	C310
85	化工原理实验 (II)	13839-对流传热系数的测定 (2学时)	2	17	卿大咏	星期四, 1-2节	C310
86	化工原理实验 (II)	13839-对流传热系数的测定 (2学时)	2	15	卿大咏	星期四, 3-4节	C310
87	化工原理实验 (II)	13839-对流传热系数的测定 (2学时)	2	11	卿大咏	星期四, 5-5.5节	C310
88	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	星期五, 1-2节	C310
89	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	星期五, 3-4节	C310
90	化工原理实验 (II)	13839-对流传热系数的测定 (2学时)	2	12	卿大咏	星期五, 5-5.5节	C310
91	化工原理实验 (II)	14689-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定 (3学时)	3	16	李敏	星期二, 5.6-7节	C308
92	化工原理实验 (II)	14689-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定 (3学时)	3	16	李敏	星期二, 8-9.5节	C308
93	油田应用化学实验 (含钻井液)	17290-水基压裂液交联、破胶及抗温耐剪切性能测定	3	20	陈馥	星期四, 1-3节	A110
94	油田应用化学实验 (含钻井液)	17290-水基压裂液交联、破胶及抗温耐剪切性能测定	3	16	陈馥	星期四, 4-5.5节	A110
95	环境微生物与修复技术	13846-培养基的制备及灭菌	2	20	吴雁	星期二, 10-11节	C220
96	环境微生物与修复技术	13846-培养基的制备及灭菌	2	20	朱天菊	星期三, 5.5-5.6节	C220
97	环境微生物与修复技术	13846-培养基的制备及灭菌	2	20	朱天菊	星期四, 3-4节	C220
98	环境微生物与修复技术	13846-培养基的制备及灭菌	2	20	朱天菊	星期四, 5-5.5节	C220
99	有机化学	13803-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	16	石伟	星期一, 3-5.5节	A212
100	有机化学	13803-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	16	石伟	星期二, 3-5.5节	A212
101	有机化学	13803-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	16	石伟	星期三, 2-5节	A212
102	有机化学	13803-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	14	李建波	星期四, 2-5节	A212