

## 化学化工实验教学中心第12周实验教学课程表

序号	课程名称	实验项目	学时	人数	指导教师	时间安排	地点
1	物理化学实验 (I-1)	18711-溶解热的测定	4	17	王卫星	星期二, 10-12.5节	A221
2	物理化学实验 (I-1)	18711-溶解热的测定	4	18	王卫星	星期四, 10-12.5节	A221
3	物理化学实验 (I-1)	18711-溶解热的测定	4	18	王卫星	星期五, 10-12.5节	A221
4	物理化学实验 (I-1)	18711-溶解热的测定	4	12	王卫星	星期六, 3-5.5节	A221
5	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	星期五, 3-5.5节	A221
6	物理化学实验II	44192-表面活性剂临界胶束浓度 (CMC) 测定 (3学时)	3	16	王金玉	星期一, 1-3节	A221
7	物理化学实验II	44192-表面活性剂临界胶束浓度 (CMC) 测定 (3学时)	3	7	王金玉	星期一, 4-5.5节	A221
8	物理化学实验II	44192-表面活性剂临界胶束浓度 (CMC) 测定 (3学时)	3	16	王金玉	星期一, 6-8节	A221
9	物理化学实验II	44192-表面活性剂临界胶束浓度 (CMC) 测定 (3学时)	3	16	王金玉	星期二, 1-3节	A221
10	物理化学实验II	44192-表面活性剂临界胶束浓度 (CMC) 测定 (3学时)	3	14	王金玉	星期二, 4-5.5节	A221
11	物理化学实验II	44192-表面活性剂临界胶束浓度 (CMC) 测定 (3学时)	3	13	王金玉	星期二, 6-8节	A221
12	物理化学实验II	44192-表面活性剂临界胶束浓度 (CMC) 测定 (3学时)	3	16	王金玉	星期三, 3-5节	A221
13	物理化学实验II	44192-表面活性剂临界胶束浓度 (CMC) 测定 (3学时)	3	9	王金玉	星期三, 5.6-7节	A221
14	物理化学实验II	44192-表面活性剂临界胶束浓度 (CMC) 测定 (3学时)	3	16	王金玉	星期四, 1-3节	A221
15	物理化学实验II	44192-表面活性剂临界胶束浓度 (CMC) 测定 (3学时)	3	16	王金玉	星期四, 4-5.5节	A221
16	大学化学 I	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	刘梅	星期7, 1-2节	A229
17	大学化学 I	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	17	刘梅	星期7, 3-4节	A229
18	大学化学 I	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	12	刘梅	星期7, 5-5.5节	A229
19	大学化学 I	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	20	张世红	星期7, 1-2节	A228
20	大学化学 I	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	20	方申文	星期7, 3-4节	A228
21	大学化学 I	13603-醋酸电离度和电离常数的测定 (2学时)	2	9	方申文	星期7, 5-5.5节	A228
22	大学化学 I	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	21	张世红	星期六, 1-2节	A230
23	大学化学 I	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	19	方申文	星期六, 3-4节	A230
24	大学化学 I	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	5	方申文	星期六, 5-5.5节	A230
25	无机及分析化学实验 (I-1)	36456-水样中化学耗氧量 (COD) 的测定	3	18	朱天菊	星期一, 3-5节	A224
26	无机及分析化学实验 (I-1)	36456-水样中化学耗氧量 (COD) 的测定	3	18	朱天菊	星期一, 10-12节	A224
27	无机及分析化学实验 (I-1)	36456-水样中化学耗氧量 (COD) 的测定	3	18	朱天菊	星期二, 8-9.5节	A224
28	无机及分析化学实验 (I-1)	36456-水样中化学耗氧量 (COD) 的测定	3	18	朱天菊	星期三, 10-12节	A224
29	无机及分析化学实验 (I-1)	36456-水样中化学耗氧量 (COD) 的测定	3	18	朱天菊	星期五, 3-5节	A224
30	无机及分析化学实验 (I-1)	36456-水样中化学耗氧量 (COD) 的测定	3	7	詹迎青	星期五, 6-8节	A224
31	无机及分析化学实验 (I-1)	36456-水样中化学耗氧量 (COD) 的测定	3	16	朱天菊	星期五, 10-12节	A224
32	无机及分析化学实验 (I-1)	36456-水样中化学耗氧量 (COD) 的测定	3	15	朱天菊	星期六, 1-3节	A224
33	无机及分析化学实验 (I-1)	36456-水样中化学耗氧量 (COD) 的测定	3	10	朱天菊	星期六, 4-5.5节	A224
34	无机及分析化学实验 (I-1)	36456-水样中化学耗氧量 (COD) 的测定	3	13	朱天菊	星期六, 6-8节	A224
35	无机及分析化学实验 (I-1)	36456-水样中化学耗氧量 (COD) 的测定	3	16	朱天菊	星期六, 10-12节	A224
36	无机及分析化学实验 (I-1)	39112-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	18	刘梅	星期一, 3-5节	A227
37	无机及分析化学实验 (I-1)	39112-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	18	刘梅	星期二, 8-9.5节	A227
38	无机及分析化学实验 (I-1)	39112-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	9	刘梅	星期三, 5.6-7节	A227
39	无机及分析化学实验 (I-1)	39112-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	18	刘梅	星期三, 10-12节	A227
40	无机及分析化学实验 (I-1)	39112-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	18	刘梅	星期四, 3-5节	A227
41	无机及分析化学实验 (I-1)	39112-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	18	刘梅	星期五, 3-5节	A227
42	无机及分析化学实验 (I-1)	39112-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	14	刘梅	星期五, 8-9.5节	A227
43	无机及分析化学实验 (I-1)	39112-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	17	刘梅	星期五, 10-12节	A227
44	无机及分析化学实验 (I-1)	39112-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	18	刘梅	星期六, 1-3节	A227
45	无机及分析化学实验 (I-1)	39112-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	17	刘梅	星期六, 4-5.5节	A227
46	无机及分析化学实验 (I-1)	39112-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	18	刘梅	星期六, 6-8节	A227
47	无机及分析化学实验 (I-1)	39112-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	16	刘梅	星期六, 10-12节	A227
48	有机化学实验 (I-1)	13803-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	15	马丽华	星期一, 2-5节	A212
49	有机化学实验 (I-1)	13803-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	16	马丽华	星期二, 6-9节	A212
50	有机化学实验 (I-1)	13803-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	15	马丽华	星期二, 10-12.5节	A212
51	有机化学实验 (I-1)	13803-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	16	马丽华	星期三, 6-9节	A212

52	有机化学实验(I-1)	13803-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	9	马丽华	星期4,2-5节	A212
53	有机化学实验(I-1)	13803-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	马丽华	星期4,10-12.5节	A212
54	有机化学实验(I-1)	13803-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	10	马丽华	星期5,6-9节	A212
55	有机化学实验(I-1)	13803-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	马丽华	星期7,2-5节	A212
56	有机化学实验(I-2)	14447-甲基橙的合成	4	17	张文	星期1,6-9节	A213
57	有机化学实验(I-2)	14447-甲基橙的合成	4	17	张文	星期2,2-5节	A213
58	有机化学实验(I-2)	14447-甲基橙的合成	4	17	张文	星期3,6-9节	A213
59	有机化学实验(I-2)	14447-甲基橙的合成	4	16	张文	星期4,3-5.5节	A213
60	化工分离工程	38771-乙酸乙酯反应精馏实验	4	16	文婕	星期6,1-4节	C417
61	化工分离工程	38771-乙酸乙酯反应精馏实验	4	16	文婕	星期6,5-6节	C417
62	化工分离工程	38771-乙酸乙酯反应精馏实验	4	16	文婕	星期6,7-9.5节	C417
63	化工分离工程	38771-乙酸乙酯反应精馏实验	4	16	文婕	星期6,10-12.5节	C417
64	化工分离工程	38771-乙酸乙酯反应精馏实验	4	16	文婕	星期7,1-4节	C417
65	化工分离工程	38771-乙酸乙酯反应精馏实验	4	4	文婕	星期7,5-6节	C417
66	化工分离工程	38771-乙酸乙酯反应精馏实验	4	12	文婕	星期7,7-9.5节	C417
67	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	16	卿大咏	星期1,5.6-7节	C309
68	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	16	卿大咏	星期1,8-9.5节	C309
69	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	12	卿大咏	星期2,5.6-7节	C309
70	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	16	卿大咏	星期2,8-9.5节	C309
71	化工原理实验(II)	14043-恒压过滤常数测定实验	3	16	卿大咏	星期1,10-12节	C309
72	化工原理实验(II)	14043-恒压过滤常数测定实验	3	16	卿大咏	星期2,1-3节	C309
73	化工原理实验(II)	14043-恒压过滤常数测定实验	3	16	卿大咏	星期2,4-5.5节	C309
74	化工原理实验(II)	14043-恒压过滤常数测定实验	3	12	卿大咏	星期2,10-12节	C309
75	化工原理实验(II)	14043-恒压过滤常数测定实验	3	12	卿大咏	星期3,5.6-7节	C309
76	化工原理实验(II)	14043-恒压过滤常数测定实验	3	16	卿大咏	星期3,10-12节	C309
77	化工原理实验(II)	14043-恒压过滤常数测定实验	3	14	卿大咏	星期4,10-12节	C309
78	化工原理实验(II)	14043-恒压过滤常数测定实验	3	16	卿大咏	星期5,3-5节	C309
79	化工原理实验(II)	14043-恒压过滤常数测定实验	3	15	卿大咏	星期5,5.6-7节	C309
80	化工原理实验(II)	14043-恒压过滤常数测定实验	3	12	卿大咏	星期5,8-9.5节	C309
81	化工原理实验(II)	14043-恒压过滤常数测定实验	3	15	卿大咏	星期5,10-12节	C309
82	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	14	李敏	星期2,5.6-7节	C308
83	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	15	李敏	星期2,8-9.5节	C308
84	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	15	李敏	星期5,5.6-7节	C308
85	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	14	李敏	星期5,8-9.5节	C308
86	环境微生物与修复技术	13843-显微镜的使用及其微生物形态观察	2	20	吴雁	星期2,10-11节	C220
87	环境微生物与修复技术	13843-显微镜的使用及其微生物形态观察	2	9	朱天菊	星期3,5.5-5.6节	C220
88	环境微生物与修复技术	13843-显微镜的使用及其微生物形态观察	2	18	朱天菊	星期4,3-4节	C220
89	环境微生物与修复技术	13843-显微镜的使用及其微生物形态观察	2	20	朱天菊	星期4,5-5.5节	C220
90	无机及分析化学	36456-水样中化学耗氧量(COD)的测定	3	13	姚军	星期4,10-12节	A224
91	无机及分析化学	39112-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	16	刘梅	星期4,10-12节	A227
92	有机化学	13802-环己烯的合成(4学时)	4	16	石伟	星期1,3-5.5节	A214
93	有机化学	13802-环己烯的合成(4学时)	4	14	石伟	星期2,3-5.5节	A214
94	有机化学	13802-环己烯的合成(4学时)	4	16	李建波	星期3,3-5.5节	A214
95	有机化学	13802-环己烯的合成(4学时)	4	14	李建波	星期4,2-5节	A214
96	有机化学	13802-环己烯的合成(4学时)	4	16	石伟	星期4,10-12.5节	A214
97	有机化学	13803-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	14	李建波	星期1,6-9节	A212
98	有机化学	13803-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	石伟	星期3,2-5节	A212

统计时间: 2019.05.19 08:04:12