

化学化工实验教学中心第15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	大学化学III	0501035-氧化还原与电化学(二选一)	2	24	方申文	星期1, 3-4节	A229
2	大学化学III	0501035-氧化还原与电化学(二选一)	2	11	方申文	星期1, 5.5-5.6节	A229
3	大学化学III	0501035-氧化还原与电化学(二选一)	2	24	方申文	星期1, 8-9节	A229
4	大学化学III	0501035-氧化还原与电化学(二选一)	2	24	张世红	星期1, 10-11节	A229
5	大学化学III	0501035-氧化还原与电化学(二选一)	2	24	张世红	星期1, 12-12.5节	A229
6	大学化学III	0501035-氧化还原与电化学(二选一)	2	24	张世红	星期二, 3-4节	A229
7	大学化学III	0501035-氧化还原与电化学(二选一)	2	13	方申文	星期二, 5.5-5.6节	A229
8	大学化学III	0501035-氧化还原与电化学(二选一)	2	24	方申文	星期二, 8-9节	A229
9	大学化学III	0501035-氧化还原与电化学(二选一)	2	24	胡正文	星期二, 10-11节	A229
10	大学化学III	0501035-氧化还原与电化学(二选一)	2	24	胡正文	星期二, 12-12.5节	A229
11	大学化学III	0501035-氧化还原与电化学(二选一)	2	3	方申文	星期三, 5.5-5.6节	A229
12	大学化学III	0501035-氧化还原与电化学(二选一)	2	16	方申文	星期三, 8-9节	A229
13	大学化学III	0501035-氧化还原与电化学(二选一)	2	24	陈鑫	星期五, 3-4节	A229
14	大学化学III	0501035-氧化还原与电化学(二选一)	2	23	陈鑫	星期五, 5.5-5.6节	A229
15	大学化学III	0501035-氧化还原与电化学(二选一)	2	24	陈鑫	星期五, 8-9节	A229
16	大学化学III	0501036-水的净化与水质检验(二选一)	2	24	薛艳	星期1, 3-4节	A228
17	大学化学III	0501036-水的净化与水质检验(二选一)	2	24	朱元强	星期1, 5.5-5.6节	A228
18	大学化学III	0501036-水的净化与水质检验(二选一)	2	24	薛艳	星期1, 8-9节	A228
19	大学化学III	0501036-水的净化与水质检验(二选一)	2	24	贺杰	星期1, 10-11节	A228
20	大学化学III	0501036-水的净化与水质检验(二选一)	2	24	贺杰	星期1, 12-12.5节	A228
21	大学化学III	0501036-水的净化与水质检验(二选一)	2	24	全红平	星期二, 3-4节	A228
22	大学化学III	0501036-水的净化与水质检验(二选一)	2	24	朱元强	星期二, 5.5-5.6节	A228
23	大学化学III	0501036-水的净化与水质检验(二选一)	2	23	全红平	星期二, 8-9节	A228
24	大学化学III	0501036-水的净化与水质检验(二选一)	2	23	柯强	星期二, 10-11节	A228
25	大学化学III	0501036-水的净化与水质检验(二选一)	2	24	柯强	星期二, 12-12.5节	A228
26	大学化学III	0501036-水的净化与水质检验(二选一)	2	24	朱元强	星期三, 5.5-5.6节	A228
27	大学化学III	0501036-水的净化与水质检验(二选一)	2	24	张世红	星期三, 8-9节	A228
28	大学化学III	0501036-水的净化与水质检验(二选一)	2	23	张世红	星期五, 3-4节	A228
29	大学化学III	0501036-水的净化与水质检验(二选一)	2	24	方申文	星期五, 5.5-5.6节	A228
30	大学化学III	0501036-水的净化与水质检验(二选一)	2	24	薛艳	星期五, 8-9节	A228
31	有机合成及应用	17350-羟甲基磺酸钠的合成	4	20	李建波	星期1, 10-12.5节	A213
32	有机合成及应用	17350-羟甲基磺酸钠的合成	4	19	李建波	星期2, 10-12.5节	A213
33	有机合成及应用	17350-羟甲基磺酸钠的合成	4	20	李建波	星期3, 10-12.5节	A213
34	有机合成及应用	17350-羟甲基磺酸钠的合成	4	9	李建波	星期4, 10-12.5节	A213
35	环境监测与分析	14710-环境噪声监测	3	18	朱天菊	星期1, 3-5节	C220
36	环境监测与分析	14710-环境噪声监测	3	4	朱天菊	星期1, 5.5-6节	C220
37	环境监测与分析	14710-环境噪声监测	3	13	朱天菊	星期1, 7-9节	C220
38	环境监测与分析	14710-环境噪声监测	3	18	朱天菊	星期2, 3-5节	C220
39	环境监测与分析	14710-环境噪声监测	3	18	朱天菊	星期3, 3-5节	C220
40	环境监测与分析	23774-校园地表水中化学需氧量的测定	5	18	朱天菊	星期3, 5.6-9节	C218
41	环境监测与分析	23774-校园地表水中化学需氧量的测定	5	18	朱天菊	星期4, 3-5.6节	C218
42	环境监测与分析	23774-校园地表水中化学需氧量的测定	5	18	朱天菊	星期5, 2-5.5节	C218

43	环境监测与分析	23774-校园地表水中化学需氧量的测定	5	2	朱天菊	星期五, 5. 6-9节	C218
44	环境监测与分析	23774-校园地表水中化学需氧量的测定	5	15	朱天菊	星期日, 1-5节	C218
45	无机及分析化学实验 (I-1)	14285-硫酸亚铁铵的制备	4	14	方景毅	星期一, 3-5. 5节	A208
46	无机及分析化学实验 (I-1)	14285-硫酸亚铁铵的制备	4	14	方景毅	星期一, 10-12. 5节	A208
47	无机及分析化学实验 (I-1)	14285-硫酸亚铁铵的制备	4	14	方景毅	星期三, 6-9节	A208
48	无机及分析化学实验 (I-1)	14285-硫酸亚铁铵的制备	4	14	方景毅	星期三, 10-12. 5节	A208
49	无机及分析化学实验 (I-1)	14285-硫酸亚铁铵的制备	4	14	方景毅	星期日, 1-4节	A208
50	无机及分析化学实验 (I-1)	14285-硫酸亚铁铵的制备	4	14	方景毅	星期日, 5-6节	A208
51	无机及分析化学实验 (I-1)	14285-硫酸亚铁铵的制备	4	14	方景毅	星期日, 7-9. 5节	A208
52	无机及分析化学实验 (I-1)	14285-硫酸亚铁铵的制备	4	14	方景毅	星期日, 10-12. 5节	A208
53	无机及分析化学实验 (I-1)	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	18	方景毅	星期二, 3-5节	A227
54	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	星期二, 8-9. 5节	A227
55	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	星期二, 10-12节	A227
56	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	星期五, 8-9. 5节	A227
57	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	星期二, 3-5节	A224
58	无机及分析化学实验 (I-1)	39460-配位滴定法测定钙镁含量	3	18	刘梅	星期二, 8-9. 5节	A224
59	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	朱鹏飞	星期二, 10-12节	A224
60	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	星期五, 8-9. 5节	A224
61	无机化学实验I-1	0501039-三草酸合铁酸钾配位阴离子电荷的测定	4	16	王卫星	星期二, 10-12. 5节	A207
62	无机化学实验I-1	0501039-三草酸合铁酸钾配位阴离子电荷的测定	4	9	王卫星	星期三, 3-5. 5节	A207
63	无机化学实验I-1	0501039-三草酸合铁酸钾配位阴离子电荷的测定	4	15	王卫星	星期三, 6-9节	A207
64	无机化学实验I-1	0501039-三草酸合铁酸钾配位阴离子电荷的测定	4	16	王卫星	星期三, 10-12. 5节	A207
65	无机化学实验I-1	0501040-三草酸合铁酸钾的制备	4	16	王卫星	星期一, 1-4节	A207
66	无机化学实验I-1	0501040-三草酸合铁酸钾的制备	4	9	王卫星	星期一, 5-6节	A207
67	无机化学实验I-1	0501040-三草酸合铁酸钾的制备	4	14	王卫星	星期一, 7-9. 5节	A207
68	无机化学实验I-1	0501040-三草酸合铁酸钾的制备	4	16	王卫星	星期一, 10-12. 5节	A207
69	化工原理实验 (I-2)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	14	卿大咏	星期二, 1-2节	C310
70	化工原理实验 (I-2)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	13	卿大咏	星期二, 3-4节	C310
71	化工原理实验 (I-2)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	15	卿大咏	星期三, 1-2节	C310
72	化工原理实验 (I-2)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	15	卿大咏	星期四, 3-4节	C310
73	化工原理实验 (I-2)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	14	卿大咏	星期五, 1-2节	C310
74	化工原理实验 (I-2)	14688-干燥速率曲线的测定实验	2	11	卿大咏	星期五, 10-11节	C310
75	化工原理实验 (II)	14686-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验 (3学时)	3	19	卿大咏	星期一, 3-5节	C306
76	化工原理实验 (II)	14686-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验 (3学时)	3	19	卿大咏	星期一, 5. 6-7节	C306
77	化工原理实验 (II)	14686-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验 (3学时)	3	19	卿大咏	星期三, 3-5节	C306
78	化工原理实验 (II)	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	星期三, 5. 6-7节	C306
79	高分子化学实验	23591-水溶性聚物流变变性测定	4	18	林凌	星期一, 3-5. 5节	A212
80	高分子化学实验	23591-水溶性聚物流变变性测定	4	18	林凌	星期二, 3-5. 5节	A212
81	高分子化学实验	23591-水溶性聚物流变变性测定	4	15	林凌	星期二, 6-9节	A212
82	高分子化学实验	23591-水溶性聚物流变变性测定	4	17	林凌	星期三, 2-5节	A212
83	高分子化学实验	23591-水溶性聚物流变变性测定	4	18	林凌	星期四, 3-5. 5节	A212
84	高分子化学实验	23591-水溶性聚物流变变性测定	4	18	林凌	星期日, 2-5节	A212
85	高分子化学实验	23591-水溶性聚物流变变性测定	4	18	林凌	星期日, 6-9节	A212
86	环境监测	13830-污水中石油类的测定	3	16	任宏洋	星期日, 1-3节	C218

87	环境监测	13830-污水中石油类的测定	3	13	任宏洋	星期7, 4-5. 5节	C218
88	环境监测	13830-污水中石油类的测定	3	16	任宏洋	星期7, 6-8节	C218
89	环境监测	13830-污水中石油类的测定	3	10	任宏洋	星期7, 10-12节	C218
90	环境监测	23774-校园地表水中化学需氧量的测定	5	14	任宏洋	星期1, 3-5. 6节	C218
91	环境监测	23774-校园地表水中化学需氧量的测定	5	13	任宏洋	星期1, 6-9. 5节	C218
92	环境监测	23774-校园地表水中化学需氧量的测定	5	16	任宏洋	星期2, 2-5. 5节	C218
93	环境监测	23774-校园地表水中化学需氧量的测定	5	16	任宏洋	星期2, 8-11节	C218
94	环境监测	23774-校园地表水中化学需氧量的测定	5	5	任宏洋	星期3, 3-5. 6节	C219
95	环境监测	23777-红外分光光度法测定水中低浓度石油含量	4	16	朱天菊	星期7, 1-4节	C221
96	环境监测	23777-红外分光光度法测定水中低浓度石油含量	4	16	朱天菊	星期7, 5. 5-7节	C221
97	环境监测	23777-红外分光光度法测定水中低浓度石油含量	4	14	朱天菊	星期7, 8-10节	C221
98	无机及分析化学	17134-有机酸摩尔质量的测定(常量滴定)	4	24	王宝刚	星期1, 10-12. 5节	A227
99	无机及分析化学	17134-有机酸摩尔质量的测定(常量滴定)	4	24	王宝刚	星期3, 10-12. 5节	A227
100	无机及分析化学	17134-有机酸摩尔质量的测定(常量滴定)	4	24	王宝刚	星期4, 10-12. 5节	A227
101	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	星期5, 10-12. 5节	A227
102	无机及分析化学	17134-有机酸摩尔质量的测定(常量滴定)	4	15	郑勇	星期7, 1-4节	A227
103	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	星期7, 5-6节	A227
104	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	星期7, 7-9. 5节	A227
105	无机及分析化学	20411-石灰石中钙、镁含量的测定	4	24	李柯燃	星期1, 10-12. 5节	A224
106	无机及分析化学	20411-石灰石中钙、镁含量的测定	4	24	李柯燃	星期3, 10-12. 5节	A224
107	无机及分析化学	20411-石灰石中钙、镁含量的测定	4	24	李柯燃	星期4, 10-12. 5节	A224
108	无机及分析化学	20411-石灰石中钙、镁含量的测定	4	24	郑勇	星期6, 10-12. 5节	A224
109	无机及分析化学	20411-石灰石中钙、镁含量的测定	4	13	卿大咏	星期7, 1-4节	A224
110	无机及分析化学	20411-石灰石中钙、镁含量的测定	4	23	王宝刚	星期7, 5-6节	A224
111	无机及分析化学	20411-石灰石中钙、镁含量的测定	4	24	邱海燕	星期7, 7-9. 5节	A224
112	材料物理化学II	40690-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	16	李明	星期4, 8-9. 5节	A220
113	材料物理化学II	40690-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	16	李明	星期4, 10-12节	A220
114	材料物理化学II	40690-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	16	李明	星期7, 1-3节	A220
115	材料物理化学II	40690-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	10	李明	星期7, 4-5. 5节	A220
116	材料物理化学II	40690-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	18	李明	星期7, 5. 6-7节	A220
117	材料物理化学II	40690-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	16	李明	星期7, 8-9. 5节	A220
118	材料物理化学II	40690-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	16	李明	星期7, 10-12节	A220
119	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	星期2, 8-9. 5节	A219
120	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	星期3, 8-9. 5节	A219
121	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	星期4, 3-5节	A219
122	材料物理化学	42412-表面张力测定	3	17	张晓燕	星期2, 3-5节	A415
123	材料物理化学	42412-表面张力测定	3	17	张晓燕	星期7, 1-3节	A415
124	材料物理化学	42412-表面张力测定	3	17	张晓燕	星期7, 4-5. 5节	A415
125	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	星期5, 3-5节	A219
126	材料物理化学	40670-氟离子选择电极测定氢氟酸的电离常数	4	17	张晓燕	星期1, 6-9节	A220
127	材料物理化学	40670-氟离子选择电极测定氢氟酸的电离常数	4	17	张晓燕	星期2, 8-10节	A220
128	材料物理化学	40670-氟离子选择电极测定氢氟酸的电离常数	4	17	张晓燕	星期5, 3-5. 5节	A220
129	材料物理化学	40670-氟离子选择电极测定氢氟酸的电离常数	4	17	张晓燕	星期5, 8-10节	A220
130	材料物理化学	42412-表面张力测定	3	17	张晓燕	星期3, 8-9. 5节	A415

统计时间：2019. 12. 08