

化学化工实验教学中心第11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)	17173-氢氧燃料电池催化剂的研制与活性评价 (评价)	3	17	王卫星	星期2, 10-12节	A219
2	物理化学实验 (I-1)	17173-氢氧燃料电池催化剂的研制与活性评价 (评价)	3	18	王卫星	星期3, 3-5节	A219
3	物理化学实验 (I-1)	17173-氢氧燃料电池催化剂的研制与活性评价 (评价)	3	12	王卫星	星期3, 8-9.5节	A219
4	物理化学实验 (I-1)	17173-氢氧燃料电池催化剂的研制与活性评价 (评价)	3	18	王卫星	星期4, 10-12节	A219
5	物理化学实验 II	44190-电动势的测定及其应用 (3学时)	3	16	王金玉	星期1, 1-3节	A219
6	物理化学实验 II	44190-电动势的测定及其应用 (3学时)	3	14	王金玉	星期1, 4-5.5节	A219
7	物理化学实验 II	44190-电动势的测定及其应用 (3学时)	3	15	王金玉	星期1, 6-8节	A219
8	物理化学实验 II	44190-电动势的测定及其应用 (3学时)	3	16	王金玉	星期2, 1-3节	A219
9	物理化学实验 II	44190-电动势的测定及其应用 (3学时)	3	13	王金玉	星期2, 4-5.5节	A219
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	16	王金玉	星期2, 6-8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	16	王金玉	星期3, 3-5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3, 5.6-7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	16	王金玉	星期3, 8-9.5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4, 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	15	王金玉	星期4, 4-5.5节	A221
16	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5, 3-5节	A221
17	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5, 5.6-7节	A221
18	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	20	王卫星	星期6, 3-5节	A220
19	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	20	王卫星	星期6, 7-9节	A220
20	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	20	王卫星	星期6, 10-12节	A220
21	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	15	王卫星	星期7, 3-5节	A220
22	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1, 3-5节	A224
23	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1, 10-12节	A224
24	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2, 8-9.5节	A224
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	2	朱天菊	星期3, 5.6-7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3, 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4, 3-5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5, 3-5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5, 8-9.5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	18	朱天菊	星期5, 10-12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	18	朱天菊	星期6, 1-3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	18	朱天菊	星期6, 4-5.5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	18	朱天菊	星期6, 6-8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	18	朱天菊	星期6, 10-12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	18	朱天菊	星期7, 1-3节	A224
36	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7, 4-5.5节	A224
37	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	17	朱天菊	星期7, 6-8节	A224
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	18	刘梅	星期1, 3-5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2, 8-9.5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	2	刘梅	星期3, 5.6-7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3, 10-12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	18	刘梅	星期4, 3-5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	18	刘梅	星期5, 3-5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	1	詹迎青	星期5, 6-8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	18	刘梅	星期5, 10-12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6, 1-3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	18	刘梅	星期6, 4-5.5节	A227
48	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6, 6-8节	A227
49	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6, 10-12节	A227
50	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7, 1-3节	A227
51	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7, 4-5.5节	A227
52	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7, 6-8节	A227
53	有机化学实验 (I-1)	13804-溴乙烷的合成	4	16	马丽华	星期1, 2-5节	A211
54	有机化学实验 (I-1)	13804-溴乙烷的合成	4	16	马丽华	星期2, 6-9节	A211
55	有机化学实验 (I-1)	13804-溴乙烷的合成	4	16	马丽华	星期2, 10-12.5节	A211
56	有机化学实验 (I-1)	13804-溴乙烷的合成	4	4	马丽华	星期3, 6-9节	A211
57	有机化学实验 (I-1)	13804-溴乙烷的合成	4	16	马丽华	星期4, 2-5节	A211
58	有机化学实验 (I-1)	13804-溴乙烷的合成	4	15	马丽华	星期4, 10-12.5节	A211
59	有机化学实验 (I-1)	13804-溴乙烷的合成	4	7	马丽华	星期5, 6-9节	A211
60	有机化学实验 (I-1)	13804-溴乙烷的合成	4	16	马丽华	星期7, 2-5节	A211
61	有机化学实验 (I-2)	44580-三甲基苄基氯化铵的制备 (4学时)	4	17	张文	星期1, 6-9节	A212
62	有机化学实验 (I-2)	44580-三甲基苄基氯化铵的制备 (4学时)	4	17	张文	星期2, 2-5节	A212
63	有机化学实验 (I-2)	44580-三甲基苄基氯化铵的制备 (4学时)	4	16	张文	星期3, 6-9节	A212

64	有机化学实验(I-2)	44580-三甲基苄基氯化铵的制备(4学时)	4	17	张文	星期四,3-5.5节	A212
65	有机合成及应用	17350-羟甲基磺酸钠的合成	4	16	解正峰	星期二,10-12.5节	A213
66	有机合成及应用	17350-羟甲基磺酸钠的合成	4	9	解正峰	星期四,10-12.5节	A213
67	化工原理实验(I-1)	20612-流体流动阻力系数的测定综合实验(4学时)	4	14	卿大咏	星期一,3-5.5节	逸夫楼-C308
68	化工原理实验(I-1)	20612-流体流动阻力系数的测定综合实验(4学时)	4	14	卿大咏	星期一,6-9节	逸夫楼-C308
69	化工原理实验(I-1)	20612-流体流动阻力系数的测定综合实验(4学时)	4	15	卿大咏	星期一,10-12.5节	逸夫楼-C308
70	化工原理实验(I-1)	20612-流体流动阻力系数的测定综合实验(4学时)	4	15	卿大咏	星期二,3-5.5节	逸夫楼-C308
71	化工原理实验(I-1)	20612-流体流动阻力系数的测定综合实验(4学时)	4	15	卿大咏	星期二,10-12.5节	逸夫楼-C308
72	化工原理实验(I-1)	20612-流体流动阻力系数的测定综合实验(4学时)	4	15	卿大咏	星期三,10-12.5节	逸夫楼-C308
73	化工原理实验(I-1)	20612-流体流动阻力系数的测定综合实验(4学时)	4	15	卿大咏	星期四,10-12.5节	逸夫楼-C308
74	化工原理实验(I-1)	20612-流体流动阻力系数的测定综合实验(4学时)	4	13	卿大咏	星期五,10-12.5节	逸夫楼-C308
75	化工原理实验(II)	14043-恒压过滤常数测定实验	3	15	卿大咏	星期五,5.6-7节	逸夫楼-C309
76	化工原理实验(II)	14043-恒压过滤常数测定实验	3	15	卿大咏	星期日,10-12节	逸夫楼-C309
77	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	卿大咏	星期二,5.6-7节	逸夫楼-C308
78	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	卿大咏	星期二,8-9.5节	逸夫楼-C308
79	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	13	卿大咏	星期三,3-5节	逸夫楼-C308
80	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	卿大咏	星期四,1-3节	逸夫楼-C308
81	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	18	卿大咏	星期四,4-5.5节	逸夫楼-C308
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	15	李敏	星期五,5.6-7节	逸夫楼-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	9	李敏	星期五,8-9.5节	逸夫楼-C308
84	石油炼制工程	0501033-原油常减压蒸馏装置仿真(开车,3学时)	3	14	刘新月	星期一,8-9.5节	逸夫楼-C304-2
85	石油炼制工程	0501033-原油常减压蒸馏装置仿真(开车,3学时)	3	10	刘新月	星期一,10-12节	逸夫楼-C304-2
86	石油炼制工程	0501033-原油常减压蒸馏装置仿真(开车,3学时)	3	9	刘新月	星期二,8-9.5节	逸夫楼-C304-2
87	石油炼制工程	13835-石油产品馏程的测定	2	16	刘新月	星期五,3-4节	逸夫楼-C304-3
88	石油炼制工程	13835-石油产品馏程的测定	2	16	刘新月	星期五,5-5.5节	逸夫楼-C304-3
89	石油炼制工程	13835-石油产品馏程的测定	2	15	刘新月	星期六,1-2节	逸夫楼-C304-3
90	石油炼制工程	13835-石油产品馏程的测定	2	16	刘新月	星期六,3-4节	逸夫楼-C304-3
91	石油炼制工程	13835-石油产品馏程的测定	2	6	刘新月	星期六,5-5.5节	逸夫楼-C304-3
92	石油炼制工程	13835-石油产品馏程的测定	2	15	刘新月	星期六,6-7节	逸夫楼-C304-3
93	石油炼制工程	13850-石油产品凝点测定	2	15	刘新月	星期二,10-11节	逸夫楼-C304-3
94	石油炼制工程	13850-石油产品凝点测定	2	16	刘新月	星期三,3-4节	逸夫楼-C304-3
95	石油炼制工程	13850-石油产品凝点测定	2	16	刘新月	星期三,10-11节	逸夫楼-C304-3
96	石油炼制工程	13850-石油产品凝点测定	2	16	刘新月	星期四,10-11节	逸夫楼-C304-3
97	石油炼制工程	13850-石油产品凝点测定	2	6	刘新月	星期五,8-9节	逸夫楼-C304-3
98	石油炼制工程	13850-石油产品凝点测定	2	15	刘新月	星期五,10-11节	逸夫楼-C304-3
99	石油炼制工程	38491-石油产品闪点的测定(1学时)	1	15	刘新月	星期一,1-1节	逸夫楼-C304-2
100	石油炼制工程	38491-石油产品闪点的测定(1学时)	1	13	刘新月	星期三,5-5节	逸夫楼-C304-2
101	石油炼制工程	38491-石油产品闪点的测定(1学时)	1	8	刘新月	星期三,5.5-5.5节	逸夫楼-C304-2
102	石油炼制工程	38491-石油产品闪点的测定(1学时)	1	16	刘新月	星期三,9.5-9.5节	逸夫楼-C304-2
103	石油炼制工程	38491-石油产品闪点的测定(1学时)	1	16	刘新月	星期四,9.5-9.5节	逸夫楼-C304-2
104	石油炼制工程	38491-石油产品闪点的测定(1学时)	1	16	刘新月	星期五,9.5-9.5节	逸夫楼-C304-2
105	无机及分析化学	36456-水样中化学耗氧量(COD)的测定	3	16	姚军	星期四,10-12节	A224
106	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	11	刘梅	星期四,10-12节	A227
107	有机化学	13802-环己烯的合成(4学时)	4	16	石伟	星期一,3-5.5节	A214
108	有机化学	13802-环己烯的合成(4学时)	4	16	石伟	星期二,3-5.5节	A214
109	有机化学	13802-环己烯的合成(4学时)	4	16	石伟	星期三,2-5节	A214
110	有机化学	13802-环己烯的合成(4学时)	4	14	李建波	星期四,2-5节	A214
111	有机化学	13803-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	3	李建波	星期一,6-9节	A213
112	有机化学	13803-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	3	石伟	星期四,10-12.5节	A212

统计时间: 2019.05.12 07:55:27