

化学化工实验教学中心第10周实验教学课程表

序号	课程名称	实验项目	实验学时	计划人数	实选人数	指导教师	时间安排	地点
1	物理化学实验 (I-1)	271504602009-氢氧燃料电池催化剂的研制与活性评价 (制备)	3	20	20	王莹莹	10周星期一03-05节	A218
2	物理化学实验 (I-1)	271504602009-氢氧燃料电池催化剂的研制与活性评价 (制备)	3	20	20	王莹莹	10周星期一-中午2-07节	A218
3	物理化学实验 (I-1)	271504602009-氢氧燃料电池催化剂的研制与活性评价 (制备)	3	20	20	王莹莹	10周星期二01-03节	A218
4	物理化学实验 (I-1)	271504602009-氢氧燃料电池催化剂的研制与活性评价 (制备)	3	20	18	王莹莹	10周星期二04-中午1节	A218
5	物理化学实验 II	271505601507-表面活性剂临界胶束浓度 (CMC) 测定 (3学时)	3	20	20	刘莹	10周星期二01-03节	A220
6	物理化学实验 II	271505601507-表面活性剂临界胶束浓度 (CMC) 测定 (3学时)	3	20	20	刘莹	10周星期二04-中午1节	A220
7	物理化学实验 II	271505601507-表面活性剂临界胶束浓度 (CMC) 测定 (3学时)	3	20	19	刘莹	10周星期三03-05节	A220
8	物理化学实验 II	271505601507-表面活性剂临界胶束浓度 (CMC) 测定 (3学时)	3	20	20	刘莹	10周星期三08-晚上节	A220
9	物理化学实验 II	271505601507-表面活性剂临界胶束浓度 (CMC) 测定 (3学时)	3	20	20	陈鑫	10周星期四03-05节	A220
10	物理化学实验 II	271505601507-表面活性剂临界胶束浓度 (CMC) 测定 (3学时)	3	20	19	陈鑫	10周星期五03-05节	A220
11	物理化学实验 II	271505601507-表面活性剂临界胶束浓度 (CMC) 测定 (3学时)	3	20	19	陈鑫	10周星期五08-晚上节	A220
12	物理化学实验 II	271505601507-表面活性剂临界胶束浓度 (CMC) 测定 (3学时)	3	20	20	陈鑫	10周星期五10-12节	A220
13	物理化学实验 II	271505601507-表面活性剂临界胶束浓度 (CMC) 测定 (3学时)	3	20	19	陈鑫	10周星期六02-04节	A220
14	物理化学实验 II	271505601507-表面活性剂临界胶束浓度 (CMC) 测定 (3学时)	3	20	20	陈鑫	10周星期六中午1-06节	A220
15	物理化学实验 II	271505601507-表面活性剂临界胶束浓度 (CMC) 测定 (3学时)	3	20	20	陈鑫	10周星期六07-09节	A220
16	物理化学实验 II	271505601507-表面活性剂临界胶束浓度 (CMC) 测定 (3学时)	3	20	20	陈鑫	10周星期六10-12节	A220
17	物理化学实验 II	271505601507-表面活性剂临界胶束浓度 (CMC) 测定 (3学时)	3	20	20	陈鑫	10周星期日02-04节	A220
18	物理化学实验 II	271505601507-表面活性剂临界胶束浓度 (CMC) 测定 (3学时)	3	20	20	陈鑫	10周星期日中午1-06节	A220
19	物理化学实验 II	271505601507-表面活性剂临界胶束浓度 (CMC) 测定 (3学时)	3	20	20	陈鑫	10周星期日07-09节	A220
20	物理化学实验 II	271505601507-表面活性剂临界胶束浓度 (CMC) 测定 (3学时)	3	20	20	陈鑫	10周星期日10-12节	A220
21	物理化学实验 (I-2)	611448303008-溶胶的制备与电泳	8	18	18	方申文	10周星期四06-12节	A218
22	物理化学实验 (I-2)	611448303008-溶胶的制备与电泳	8	18	18	方申文	10周星期六01-06节	A218
23	物理化学实验 (I-2)	611448303008-溶胶的制备与电泳	8	18	17	方申文	10周星期日01-06节	A218
24	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802003-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	20	20	邱海燕	10周星期一10-12节	A224
25	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802003-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	22	22	詹迎青	10周星期二06-08节	A224
26	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802003-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	22	22	邱海燕	10周星期二10-12节	A224
27	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802003-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	22	22	邱海燕	10周星期三10-12节	A224
28	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802003-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	20	20	王宏	10周星期五06-08节	A224
29	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802003-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	20	20	李柯燃	10周星期五10-12节	A224
30	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802003-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	22	21	罗米娜	10周星期六01-03节	A224
31	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802003-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	20	16	罗米娜	10周星期六04-中午1节	A224
32	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802003-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	20	20	罗米娜	10周星期六06-08节	A224
33	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802003-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	22	22	邱海燕	10周星期六10-12节	A224
34	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802003-碱液中NaOH及Na ₂ CO ₃ 含量的测定	3	20	20	邱海燕	10周星期日03-05节	A224
35	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802007-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	20	20	罗米娜	10周星期一10-12节	A227
36	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802007-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	22	22	罗米娜	10周星期二06-08节	A227
37	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802007-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	22	22	詹迎青	10周星期二10-12节	A227
38	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802007-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	22	22	方景毅	10周星期三10-12节	A227
39	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802007-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	20	20	方景毅	10周星期五06-08节	A227
40	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802007-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	20	18	方景毅	10周星期五10-12节	A227
41	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802007-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	22	22	方景毅	10周星期六01-03节	A227
42	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802007-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	20	20	方景毅	10周星期六04-中午1节	A227
43	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802007-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	20	20	李柯燃	10周星期六06-08节	A227
44	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802007-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	22	22	王宏	10周星期六10-12节	A227
45	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802007-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	20	20	罗米娜	10周星期日03-05节	A227
46	有机化学实验 (I-1)	611502802003-从茶叶中提取咖啡因	4	12	12	贾朝霞	10周星期二02-05节	A211
47	有机化学实验 (I-1)	611502802003-从茶叶中提取咖啡因	4	16	16	张文	10周星期五06-09节	A211
48	有机化学实验 (I-1)	611502802004-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	12	8	石伟	10周星期二02-05节	A212
49	有机化学实验 (I-1)	611502802004-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	16	16	苟绍华	10周星期五06-09节	A212
50	有机化学实验 (I-1)	611502802005-环己烯的合成 (4学时)	4	16	16	陈秀丽	10周星期二02-05节	A213
51	有机化学实验 (I-1)	611502802005-环己烯的合成 (4学时)	4	18	18	马丽华	10周星期五06-09节	A213
52	有机化学实验 (I-2)	611503202006-对甲基苯磺酸的合成	4	16	14	马丽华	10周星期二02-05节	A214
53	有机化学实验 (I-2)	611503202006-对甲基苯磺酸的合成	4	16	15	马丽华	10周星期二10-晚间节	A214
54	有机化学实验 (I-2)	611503202006-对甲基苯磺酸的合成	4	18	18	李建波	10周星期四10-晚间节	A214
55	有机化学实验 (I-2)	611503202006-对甲基苯磺酸的合成	4	18	18	李建波	10周星期五10-晚间节	A214
56	有机化学实验 (I-2)	611503202006-对甲基苯磺酸的合成	4	16	16	马丽华	10周星期六02-05节	A214

57	有机化学实验II	611503601502-环己烯的合成(4学时)	4	18	18	陈秀丽	10周星期二10-晚间节	A213
58	有机化学实验II	611503601502-环己烯的合成(4学时)	4	18	17	陈秀丽	10周星期四10-晚间节	A213
59	有机化学实验II	611503601502-环己烯的合成(4学时)	4	18	18	陈秀丽	10周星期五10-晚间节	A213
60	有机化学实验II	611503601502-环己烯的合成(4学时)	4	18	11	苟绍华	10周星期六02-05节	A213
61	有机化学实验II	611503601506-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	18	18	石伟	10周星期二10-晚间节	A212
62	有机化学实验II	611503601506-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	18	18	马丽华	10周星期四10-晚间节	A212
63	有机化学实验II	611503601506-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	18	18	解正峰	10周星期五10-晚间节	A212
64	有机化学实验II	611503601506-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	18	12	解正峰	10周星期六02-05节	A212
65	有机化学实验II	611503601507-从茶叶中提取咖啡因	4	18	18	段文猛	10周星期二10-晚间节	A211
66	有机化学实验II	611503601507-从茶叶中提取咖啡因	4	18	17	段文猛	10周星期四10-晚间节	A211
67	有机化学实验II	611503601507-从茶叶中提取咖啡因	4	18	18	贾朝霞	10周星期五10-晚间节	A211
68	有机化学实验II	611503601507-从茶叶中提取咖啡因	4	18	18	张文	10周星期六02-05节	A211
69	石油炼制工程	621400304502-石油产品闪点的测定(闭口杯法)	2	18	18	王娜	10周星期一03-04节	C304-3
70	石油炼制工程	621400304502-石油产品闪点的测定(闭口杯法)	2	18	18	王娜	10周星期一06-07节	C304-3
71	石油炼制工程	621400304502-石油产品闪点的测定(闭口杯法)	2	18	18	王娜	10周星期一08-09节	C304-3
72	石油炼制工程	621400304502-石油产品闪点的测定(闭口杯法)	2	18	18	王娜	10周星期一10-11节	C304-3
73	石油炼制工程	621400304502-石油产品闪点的测定(闭口杯法)	2	18	18	王娜	10周星期二01-02节	C304-3
74	石油炼制工程	621400304502-石油产品闪点的测定(闭口杯法)	2	18	18	王娜	10周星期二03-04节	C304-3
75	石油炼制工程	621400304502-石油产品闪点的测定(闭口杯法)	2	18	18	王娜	10周星期二08-09节	C304-3
76	石油炼制工程	621400304502-石油产品闪点的测定(闭口杯法)	2	18	18	王娜	10周星期二10-11节	C304-3
77	石油炼制工程	621400304502-石油产品闪点的测定(闭口杯法)	2	18	18	王娜	10周星期三06-07节	C304-3
78	石油炼制工程	621400304502-石油产品闪点的测定(闭口杯法)	2	18	17	王娜	10周星期三10-11节	C304-3
79	石油炼制工程	621400304502-石油产品闪点的测定(闭口杯法)	2	18	18	王娜	10周星期六01-02节	C304-3
80	石油炼制工程	621400304502-石油产品闪点的测定(闭口杯法)	2	18	18	王娜	10周星期六03-04节	C304-3
81	石油炼制工程	621400304502-石油产品闪点的测定(闭口杯法)	2	18	14	王娜	10周星期六05-中午1节	C304-3
82	化工原理实验(II)	621410301001-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定.	3	16	10	董军	10周星期二03-05节	C308
83	化工原理实验(II)	621410301001-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定.	3	18	17	吴洋	10周星期二10-12节	C308
84	化工原理实验(II)	621410301001-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定.	3	16	16	董军	10周星期五03-05节	C308
85	化工原理实验(II)	621410301001-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定.	3	18	15	吴洋	10周星期五06-08节	C308
86	化工原理实验(II)	621410301002-恒压过滤常数测定实验	3	18	18	冯茜	10周星期二10-12节	C309
87	化工原理实验(II)	621410301002-恒压过滤常数测定实验	3	16	11	冯茜	10周星期三03-05节	C309
88	化工原理实验(II)	621410301002-恒压过滤常数测定实验	3	16	16	冯茜	10周星期五03-05节	C309
89	化工原理实验(II)	621410301002-恒压过滤常数测定实验	3	18	12	冯茜	10周星期五08-晚上节	C309
90	化工原理实验(II)	621410301003-对流换热系数的测定(3学时)	2	18	18	卿大咏	10周星期二10-11节	C310
91	化工原理实验(II)	621410301003-对流换热系数的测定(3学时)	2	16	8	卿大咏	10周星期三03-04节	C310
92	化工原理实验(II)	621410301003-对流换热系数的测定(3学时)	2	16	16	卿大咏	10周星期五03-04节	C310
93	化工原理实验(II)	621410301003-对流换热系数的测定(3学时)	2	18	13	卿大咏	10周星期五08-09节	C310
94	石油炼制工程	621600103503-石油产品闪点的测定(闭口杯法)	2	16	14	王娜	10周星期五01-02节	C304-3
95	石油炼制工程	621600103503-石油产品闪点的测定(闭口杯法)	2	16	16	王娜	10周星期五03-04节	C304-3
96	油气田应用化学实验	631460402502-酸液的配置及缓蚀剂性能评价	2	20	20	贺杰	10周星期一10-11节	A110
97	油气田应用化学实验	631460402502-酸液的配置及缓蚀剂性能评价	2	20	20	贺杰	10周星期二10-11节	A110
98	油气田应用化学实验	631460402502-酸液的配置及缓蚀剂性能评价	2	20	19	贺杰	10周星期三10-11节	A110
99	油气田应用化学实验	631460402502-酸液的配置及缓蚀剂性能评价	2	20	19	贺杰	10周星期五10-11节	A110
100	油气田应用化学实验	631460402503-水基压裂液交联、破胶及抗温耐剪切性能测定	3	18	18	陈馥	10周星期一10-12节	A101
101	油气田应用化学实验	631460402503-水基压裂液交联、破胶及抗温耐剪切性能测定	3	18	18	陈馥	10周星期二06-08节	A101
102	油气田应用化学实验	631460402503-水基压裂液交联、破胶及抗温耐剪切性能测定	3	18	18	陈馥	10周星期三03-05节	A101
103	油气田应用化学实验	631460402503-水基压裂液交联、破胶及抗温耐剪切性能测定	3	20	20	陈馥	10周星期五10-12节	A101
104	油气田安全工程	751400604002-混合气体爆炸极限的测定	4	10	10	牟川淋	10周星期一03-中午1节	C106-1
105	油气田安全工程	751400604002-混合气体爆炸极限的测定	4	10	10	牟川淋	10周星期二03-中午1节	C106-1
106	油气田安全工程	751400604002-混合气体爆炸极限的测定	4	10	10	牟川淋	10周星期二10-晚间节	C106-1
107	油气田安全工程	751400604002-混合气体爆炸极限的测定	4	10	10	牟川淋	10周星期三03-中午1节	C106-1
108	油气田安全工程	751400604002-混合气体爆炸极限的测定	4	10	10	牟川淋	10周星期四10-晚间节	C106-1
109	油气田安全工程	751400604002-混合气体爆炸极限的测定	4	10	10	牟川淋	10周星期五中午1-07节	C106-1
110	油气田安全工程	751400604002-混合气体爆炸极限的测定	4	10	10	牟川淋	10周星期五10-晚间节	C106-1
111	油气田安全工程	751400604002-混合气体爆炸极限的测定	4	10	10	牟川淋	10周星期六02-05节	C106-1
112	油气田安全工程	751400604002-混合气体爆炸极限的测定	4	10	4	牟川淋	10周星期六06-09节	C106-1
113	油气田安全工程	751400604002-混合气体爆炸极限的测定	4	10	8	牟川淋	10周星期六10-晚间节	C106-1

统计时间: 2017.04.30 08:05:53