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		-	实选人数		时间安排	地点
1	大学化学III	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	2	22	22	赖南君	12周星期一10-11节	A228
2	大学化学Ⅲ	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	2	22	12	王莹莹	12周星期一10-11节	A229
3	大学化学Ⅲ	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	2	22	20	赖南君	12周星期一12-晚间节	A228
4	大学化学Ⅲ	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	2	22	5	王莹莹	12周星期一12-晚间节	A229
5	大学化学Ⅲ	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	2	22	22	赖南君	12周星期二10-11节	A228
6	大学化学Ⅲ	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	2	22	22	刘梅	12周星期二10-11节	A229
7	大学化学III	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	2	22	22	赖南君	12周星期二12-晚间节	A228
8	大学化学III	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	2	22	14	刘梅	12周星期二12-晚间节	A229
9	大学化学III	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	2	22	22	王莹莹	12周星期四03-04节	A229
10	大学化学III	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	2	22	22	赖南君	12周星期四03-04节	A228
11	大学化学III	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	2	22	22	王莹莹	12周星期四中午1-中午2节	A229
12	大学化学Ⅲ	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	2	22	22	赖南君	12周星期四中午1-中午2节	A228
13	大学化学Ⅲ	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	2	22	22	王莹莹	12周星期五08-09节	A229
14	大学化学III	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	2	22	22	韩利娟	12周星期五08-09节	A228
15	大学化学Ⅲ	271200202503-水的净化与水质检验	2	22	22	胡正文	12周星期一10-11节	A230
16	大学化学Ⅲ	271200202503-水的净化与水质检验	2	22	22	胡正文	12周星期一12-晚间节	A230
17	大学化学Ⅲ	271200202503-水的净化与水质检验	2	22	22	韩利娟	12周星期二10-11节	A230
18	大学化学Ⅲ	271200202503-水的净化与水质检验	2	22	22	韩利娟	12周星期二12-晚间节	A230
19	大学化学Ⅲ	271200202503-水的净化与水质检验	2	22	22	刘梅	12周星期四03-04节	A230
20	大学化学Ⅲ	271200202503-水的净化与水质检验	2	22	22	张世红	12周星期五08-09节	A230
21	化学实验基本操作技能训练	271500201002-化学实验基本操作训练项目C(二课)	4	30	30	段文猛	12周星期一10-晚间节	A308
22	化学实验基本操作技能训练	271500201002-化学实验基本操作训练项目C(二课)	4	30	30	段文猛	12周星期三10-晚间节	A308
23	化学实验基本操作技能训练	271500201002-化学实验基本操作训练项目C(二课)	4	32	26	段文猛	12周星期四06-09节	A308
24	化学实验基本操作技能训练	271500201002-化学实验基本操作训练项目C(二课)	4	30	30	段文猛	12周星期四10-晚间节	A308
25	化学实验基本操作技能训练	271500201002-化学实验基本操作训练项目C(二课)	4	30	30	段文猛	12周星期五10-晚间节	A308
26	化学实验基本操作技能训练	271500201002-化学实验基本操作训练项目C(二课)	4	32	31	邱海燕	12周星期六02-05节	A308
27	化学实验基本操作技能训练	271500201002-化学实验基本操作训练项目C(二课)	4	30	29	邱海燕	12周星期六06-09节	A308
28	化学实验基本操作技能训练	271500201002-化学实验基本操作训练项目C(二课)	4	32	32	邱海燕	12周星期六10-晚间节	A308
29	化学实验基本操作技能训练	271500201002-化学实验基本操作训练项目C(二课)	4	32	26	邱海燕	12周星期日02-05节	A308
30	化学实验基本操作技能训练	271500201002-化学实验基本操作训练项目C(二课)	4	32	32	邱海燕	12周星期日06-09节	A308
31	化学实验基本操作技能训练	271500201002-化学实验基本操作训练项目C(二课)	4	34	33	段文猛	12周星期日10-晚间节	A308
32	物理化学实验(I-2)	271504802008-表面活性剂临界胶束浓度(CMC)测定(3学时)	3	20	20	刘莹	12周星期一10-12节	A219
33	物理化学实验(I-2)	271504802008-表面活性剂临界胶束浓度 (CMC) 测定 (3学时)	3	20	20	刘莹	12周星期二06-08节	A219
34	物理化学实验(I-2)	271504802008-表面活性剂临界胶束浓度(CMC)测定(3学时)	3	20	20	刘莹	12周星期二10-12节	A219
35	物理化学实验(I-2)	271504802008-表面活性剂临界胶束浓度(CMC)测定(3学时)	3	20	17	刘莹	12周星期三10-12节	A219
36	化工原理实验(I-1)	621410101001-离心泵特性曲线的测定综合实验(4学时)	4	17	17	董军	12周星期二03-中午1节	C308
37	化工原理实验(I-1)	621410101001-离心泵特性曲线的测定综合实验(4学时)	4	17	17	董军	12周星期四03-中午1节	C308
38	化工原理实验(I-1)	621410101003-板框式过滤器操作及恒压过滤常数的测定(4学时)	4	17	17	卿大咏	12周星期一10-晚间节	C309
39	化工原理实验(I-1)	621410101003-板框式过滤器操作及恒压过滤常数的测定(4学时)	4	17	17	卿大咏	12周星期四03-中午1节	C309

				1				
40	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学时)	3	18	17	吴洋	12周星期一08-晚上节	C308
41	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学时)	3	18	15	吴洋	12周星期二06-08节	C308
42	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学时)	3	18	18	吴洋	12周星期三08-晚上节	C308
43	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学时)	3	18	17	吴洋	12周星期五06-08节	C308
44	化工原理实验(II)	621410301002-对流传热系数的测定(2学时)	2	18	18	卿大咏	12周星期五06-07节	C310
45	化工原理实验(II)	621410301002-对流传热系数的测定(2学时)	2	18	18	卿大咏	12周星期五08-09节	C310
46	化工原理实验(II)	621410301003-恒压过滤常数测定实验	3	18	18	卿大咏	12周星期二中午2-07节	C309
47	化工原理实验(II)	621410301003-恒压过滤常数测定实验	3	18	7	卿大咏	12周星期二08-晚上节	C309
48	化工原理实验(II)	621410301003-恒压过滤常数测定实验	3	18	17	卿大咏	12周星期二10-12节	C309
49	表面与胶体化学实验	630960201506-表面活性剂对乳化酸性能影响	5	22	19	马喜平	12周星期五01-05节	A110
50	表面与胶体化学实验	630960201506-表面活性剂对乳化酸性能影响	5	22	12	张文	12周星期五中午2-09节	A110
51	表面与胶体化学实验	630960201506-表面活性剂对乳化酸性能影响	5	22	22	马喜平	12周星期六01-05节	A110
52	表面与胶体化学实验	630960201506-表面活性剂对乳化酸性能影响	5	22	22	马喜平	12周星期六中午2-09节	A110
53	表面与胶体化学实验	630960201506-表面活性剂对乳化酸性能影响	5	22	22	张文	12周星期六晚上-晚间节	A110
54	表面与胶体化学实验	630960201506-表面活性剂对乳化酸性能影响	5	22	22	张文	12周星期日01-05节	A110
55	高分子化学实验	631503001501-光散射法测定聚合物的分子量及尺寸	2	13	13	戴姗姗	12周星期四01-02节	A421
56	高分子化学实验	631503001502-丙烯酰胺的水溶液聚合(4学时)	4	19	19	鲁红升	12周星期五01-04节	A214
57	高分子化学实验	631503001502-丙烯酰胺的水溶液聚合(4学时)	4	19	19	马丽华	12周星期五01-04节	A212
58	高分子化学实验	631503001502-丙烯酰胺的水溶液聚合(4学时)	4	19	12	陈秀丽	12周星期五01-04节	A211
59	高分子化学实验	631503001502-丙烯酰胺的水溶液聚合(4学时)	4	19	19	戴姗姗	12周星期五01-04节	A213
60	高分子化学实验	631503001502-丙烯酰胺的水溶液聚合(4学时)	4	19	8	陈秀丽	12周星期五06-09节	A211
61	高分子化学实验	631503001502-丙烯酰胺的水溶液聚合(4学时)	4	19	17	马丽华	12周星期五06-09节	A212
62	高分子化学实验	631503001502-丙烯酰胺的水溶液聚合(4学时)	4	19	19	戴姗姗	12周星期五06-09节	A213
63	高分子化学实验	631503001502-丙烯酰胺的水溶液聚合(4学时)	4	19	14	鲁红升	12周星期五06-09节	A214
64	高分子化学实验	631503001503-水溶性聚合物的分离及纯化	3	19	14	马丽华	12周星期五05-中午2节	A212
65	高分子化学实验	631503001503-水溶性聚合物的分离及纯化	3	19	17	鲁红升	12周星期五05-中午2节	A214
66	高分子化学实验	631503001503-水溶性聚合物的分离及纯化	3	19	19	戴姗姗	12周星期五05-中午2节	A213
67	高分子化学实验	631503001503-水溶性聚合物的分离及纯化	3	19	11	陈秀丽	12周星期五05-中午2节	A211
68	高分子化学实验	631503001503-水溶性聚合物的分离及纯化	3	19	19	戴姗姗	12周星期五晚上-11节	A213
69	高分子化学实验	631503001503-水溶性聚合物的分离及纯化	3	19	19	马丽华	12周星期五晚上-11节	A212
70	高分子化学实验	631503001503-水溶性聚合物的分离及纯化	3	20	15	鲁红升	12周星期五晚上-11节	A214
71	高分子化学实验	631503001503-水溶性聚合物的分离及纯化	3	19	14	陈秀丽	12周星期五晚上-11节	A211
72	表面与胶体化学实验	631505001507-表面活性剂对乳化酸性能影响	5	22	21	张文	12周星期日中午2-09节	A110
73	水污染控制工程	641200804001-过滤实验	4	18	18	朱天菊	12周星期六01-04节	C106
74	水污染控制工程	641200804001-过滤实验	4	18	18	朱天菊	12周星期六05-06节	C106
75	水污染控制工程	641200804001-过滤实验	4	18	18	朱天菊	12周星期六07-晚上节	C106
76	水污染控制工程	641200804001-过滤实验	4	18	18	朱天菊	12周星期六10-晚间节	C106
77	水污染控制工程	641200804001-过滤实验	4	18	18	朱天菊	12周星期日01-04节	C106
78	水污染控制工程	641200804001-过滤实验	4	18	16	朱天菊	12周星期日05-06节	C106
79	水污染控制工程	641200804001-过滤实验	4	18	8	朱天菊	12周星期日10-晚间节	C106
80	水污染控制工程	641200804002-自由沉降实验	4	18	18	李永涛	12周星期六01-04节	C105
				<u> </u>				

		ı	1	1			1	
81	水污染控制工程	641200804002-自由沉降实验	4	18	18	李永涛	12周星期六05-06节	C105
82	水污染控制工程	641200804002-自由沉降实验	4	18	18	李永涛	12周星期六07-晚上节	C105
83	水污染控制工程	641200804002-自由沉降实验	4	18	18	李永涛	12周星期六10-晚间节	C105
84	水污染控制工程	641200804002-自由沉降实验	4	18	18	李永涛	12周星期日01-04节	C105
85	水污染控制工程	641200804002-自由沉降实验	4	18	16	李永涛	12周星期日05-06节	C105
86	水污染控制工程	641200804002-自由沉降实验	4	18	6	李永涛	12周星期日10-晚间节	C105
87	无机及分析化学	660500104003-钙镁含量的测定	3	22	22	熊艳	12周星期一01-03节	A224
88	无机及分析化学	660500104003-钙镁含量的测定	3	22	22	熊艳	12周星期一04-中午1节	A224
89	无机及分析化学	660500104003-钙镁含量的测定	3	21	20	李柯燃	12周星期一10-12节	A224
90	无机及分析化学	660500104003-钙镁含量的测定	3	22	22	姚军	12周星期二10-12节	A224
91	无机及分析化学	660500104003-钙镁含量的测定	3	19	19	姚军	12周星期三02-04节	A224
92	无机及分析化学	660500104003-钙镁含量的测定	3	22	22	李柯燃	12周星期三10-12节	A224
93	无机及分析化学	660500104003-钙镁含量的测定	3	19	19	李柯燃	12周星期五10-12节	A224
94	无机及分析化学	660500104003-钙镁含量的测定	3	19	19	熊艳	12周星期六01-03节	A224
95	无机及分析化学	660500104003-钙镁含量的测定	3	19	14	李柯燃	12周星期六04-中午1节	A224
96	无机及分析化学	660500104003-钙镁含量的测定	3	21	21	姚军	12周星期六06-08节	A224
97	无机及分析化学	660500104004-有机酸摩尔质量的测定	3	22	22	王宏	12周星期一01-03节	A227
98	无机及分析化学	660500104004-有机酸摩尔质量的测定	3	22	22	詹迎青	12周星期一04-中午1节	A227
99	无机及分析化学	660500104004-有机酸摩尔质量的测定	3	21	16	詹迎青	12周星期一10-12节	A227
100	无机及分析化学	660500104004-有机酸摩尔质量的测定	3	22	22	王宏	12周星期二10-12节	A227
101	无机及分析化学	660500104004-有机酸摩尔质量的测定	3	19	19	王宏	12周星期三02-04节	A227
102	无机及分析化学	660500104004-有机酸摩尔质量的测定	3	21	15	方景毅	12周星期三10-12节	A227
103	无机及分析化学	660500104004-有机酸摩尔质量的测定	3	19	21	方景毅	12周星期五10-12节	A227
104	无机及分析化学	660500104004-有机酸摩尔质量的测定	3	19	19	王宏	12周星期六01-03节	A227
105	无机及分析化学	660500104004-有机酸摩尔质量的测定	3	19	18	方景毅	12周星期六04-中午1节	A227
106	无机及分析化学	660500104004-有机酸摩尔质量的测定	3	21	21	詹迎青	12周星期六06-08节	A227
107	安全工程学	751500103002-人体测量实验	2	10	10	刘显斌	12周星期六03-04节	A416
108	安全工程学	751500103002-人体测量实验	2	10	10	刘显斌	12周星期六06-07节	A416
109	安全工程学	751500103002-人体测量实验	2	10	10	刘显斌	12周星期六08-09节	A416
110	安全工程学	751500103002-人体测量实验	2	10	10	刘显斌	12周星期日01-02节	A416
111	安全工程学	751500103002-人体测量实验	2	10	8	刘显斌	12周星期日03-04节	A416
112	安全工程学	751500103002-人体测量实验	2	12	11	刘显斌	12周星期日05-中午1节	A416
113	安全工程学	751500103002-人体测量实验	2	10	10	刘显斌	12周星期日06-07节	A416
114	安全工程学	751500103002-人体测量实验	2	10	10	刘显斌	12周星期日08-09节	A416
115	安全工程学	751500103002-人体测量实验	2	12	11	刘显斌	12周星期日10-11节	A416
							1	

统计时间: 2017.11.18 23:27:36