## 化学化工实验教学中心第14周实验教学课程表

序号	课程名称	七二天巡铁子中心另15 	1		指导教师	时间安排	地点
1	大学化学III	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	张世红	星期2,3-4节	A229
2	大学化学III	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	王卫星	星期2,5-5.5节	A229
3	大学化学III		2	20	<u>土工生</u> 韩利娟	星期2,10-11节	A229
		13594-化学反应焓变的测定(2学时)	1				
4	大学化学Ⅲ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	韩利娟	星期2,12-12.5节	A229
5	大学化学Ⅲ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	6	王卫星	星期4,3-4节	A229
6	大学化学Ⅲ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	王卫星	星期4,5-5.5节	A229
7	大学化学III	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	张世红	星期5,3-4节	A229
8	大学化学Ⅲ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	张世红	星期5,5-5.5节	A229
9	大学化学III	13597-水的净化与水质检验	2	20	刘梅	星期2,3-4节	A230
10	大学化学III	13597-水的净化与水质检验	2	20	刘梅	星期2,5-5.5节	A230
11	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	20	柯强	星期2,10-11节	A230
12	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	20	柯强	星期2,12-12.5节	A230
13	大学化学III	13597-水的净化与水质检验	2	19	柯强	星期4,3-4节	A230
14	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	20	柯强	星期4,5-5.5节	A230
15	大学化学Ⅲ	13597-水的净化与水质检验	2	20	刘梅	星期5,3-4节	A230
16	大学化学III	13597-水的净化与水质检验	2	20	刘梅	星期5,5-5.5节	A230
17		37374-化学实验基本操作训练项目C(萃取与过滤)	4	18	解正峰	星期1,6-9节	A308
18	化学实验基本操作技能训练	37374-化学实验基本操作训练项目C(萃取与过滤)	4	18	王卫星	星期1,6-9节	A309
19	化学实验基本操作技能训练	37374-化学实验基本操作训练项目C(萃取与过滤)	4	18	段文猛	星期1,10-12.5节	A308
20		37374-化学实验基本操作训练项目C(萃取与过滤)	4	18	姚军	星期1,10-12.5节	A309
21		37374-化学实验基本操作训练项目C (萃取与过滤)	4	18	马丽华	星期2,6-9节	A308
22		37374-化学实验基本操作训练项目C(萃取与过滤)	4	18	王卫星	星期2,6-9节	A309
23		37374-化学实验基本操作训练项目C(萃取与过滤)	4	18	段文猛	星期2,10-12.5节	A308
24		37374-化学实验基本操作训练项目C(萃取与过滤)	4	18	方景毅	星期2,10-12.5节	A309
25		37374-化学实验基本操作训练项目C(萃取与过滤)	4	18	王卫星	星期3,10-12.5节	A309
26		37374-化学实验基本操作训练项目C(萃取与过滤)	4	18	<u></u>	星期3,10-12.5节	A308
27		37374-化学实验基本操作训练项目C(萃取与过滤)	4	17	解正峰	星期4, 10-12. 5节	A308
-			1				
28		37374-化学实验基本操作训练项目C(萃取与过滤)	4	18	印海燕	星期4,10-12.5节	A309
29		37374-化学实验基本操作训练项目C(萃取与过滤)	4	12	姚军	星期5,10-12.5节	A309
30		37374-化学实验基本操作训练项目C(萃取与过滤)	4	15	韩利娟	星期5,10-12.5节	A308
31		37374-化学实验基本操作训练项目C(萃取与过滤)	4	20	解正峰	星期6,2-5节	A309
32		37374-化学实验基本操作训练项目C(萃取与过滤)	4	20	邱海燕	星期6,2-5节	A308
33		37374-化学实验基本操作训练项目C(萃取与过滤)	4	17	马丽华	星期6,6-9节	A309
34	化学实验基本操作技能训练	37374-化学实验基本操作训练项目C(萃取与过滤)	4	20	邱海燕	星期6,6-9节	A308
35	化学实验基本操作技能训练	37374-化学实验基本操作训练项目C(萃取与过滤)	4	11	马丽华	星期6,10-12.5节	A308
36	化学实验基本操作技能训练	37374-化学实验基本操作训练项目C(萃取与过滤)	4	15	韩利娟	星期6,10-12.5节	A309
37	化学实验基本操作技能训练	37374-化学实验基本操作训练项目C(萃取与过滤)	4	20	方景毅	星期7,2-5节	A308
38	化学实验基本操作技能训练	37374-化学实验基本操作训练项目C(萃取与过滤)	4	20	熊艳	星期7,2-5节	A309
39	化学实验基本操作技能训练	37374-化学实验基本操作训练项目C(萃取与过滤)	4	14	姚军	星期7,6-9节	A309
40	化学实验基本操作技能训练	37374-化学实验基本操作训练项目C(萃取与过滤)	4	20	段文猛	星期7,6-9节	A308
41	化学实验基本操作技能训练	37374-化学实验基本操作训练项目C(萃取与过滤)	4	20	段文猛	星期7,10-12.5节	A308
42	化学实验基本操作技能训练	37374-化学实验基本操作训练项目C(萃取与过滤)	4	20	姚军	星期7,10-12.5节	A309
43	无机及分析化学实验( I-2)	18971-铁矿石中全铁含量的测定	4	13	邱海燕	星期2,10-12.5节	A207
44	无机及分析化学实验( I -2)	18971-铁矿石中全铁含量的测定	4	14	郑勇	星期3,6-9节	A207
45	无机及分析化学实验( I -2)	18971-铁矿石中全铁含量的测定	4	13	刘梅	星期4,6-9节	A207
10		WIN H   WIN E H 1 W 1 V		10	7.414		11201

序号	课程名称	实验项目	实验学时	实选人数	指导教师	时间安排	地点
46	无机及分析化学实验( I-2)	18971-铁矿石中全铁含量的测定	4	9	刘梅	星期4,10-12.5节	A207
47	无机及分析化学实验( I-2)	41050-主族元素性质实验	4	16	姚军	星期2,10-12.5节	A208
48	无机及分析化学实验( I-2)	41050-主族元素性质实验	4	16	姚军	星期3,6-9节	A208
49	无机及分析化学实验( I-2)	41050-主族元素性质实验	4	17	方景毅	星期4,6-9节	A208
50	无机及分析化学实验( I-2)	41050-主族元素性质实验	4	16	姚军	星期4,10-12.5节	A208
51	化工原理实验(II)	13839-对流传热系数的测定(2学时)	2	16	卿大咏	星期2,10-11节	C310
52	化工原理实验(II)	13839-对流传热系数的测定(2学时)	2	14	卿大咏	星期3,3-4节	C310
53	石油炼制工程	13850-石油产品凝点测定	2	12	王娜	星期1,3-4节	C304-1
54	石油炼制工程	13850-石油产品凝点测定	2	6	王娜	星期2,3-4节	C304-1
55	石油炼制工程	13850-石油产品凝点测定	2	11	王娜	星期2,10-11节	C304-1
56	表面与胶体化学实验	14011-表面活性剂在固-液界面的吸附量测定	3	18	马喜平	星期1,10-12节	A106
57	表面与胶体化学实验	14011-表面活性剂在固-液界面的吸附量测定	3	20	马喜平	星期2,10-12节	A106
58	表面与胶体化学实验	14011-表面活性剂在固-液界面的吸附量测定	3	19	马喜平	星期3,3-5节	A106
59	表面与胶体化学实验	14011-表面活性剂在固-液界面的吸附量测定	3	20	马喜平	星期3,10-12节	A106
60	表面与胶体化学实验	14014-乳状液的制备及其性能比较	3	14	张太亮	星期1,10-12节	A110
61	表面与胶体化学实验	14014-乳状液的制备及其性能比较	3	20	张太亮	星期2,10-12节	A110
62	表面与胶体化学实验	14014-乳状液的制备及其性能比较	3	20	张太亮	星期3,3-5节	A110
63	表面与胶体化学实验	14014-乳状液的制备及其性能比较	3	20	张太亮	星期3,10-12节	A110
64	高分子化学实验	23591-水溶性聚合物流变性测定	4	14	鲁红升	星期7,6-9节	A212
65	高分子化学实验	23591-水溶性聚合物流变性测定	4	19	方申文	星期7,6-9节	A214
66	高分子化学实验	23591-水溶性聚合物流变性测定	4	20	郑存川	星期7,6-9节	A213
67	高分子化学实验	23591-水溶性聚合物流变性测定	4	22	马丽华	星期7,6-9节	A211
68	高分子化学实验	23591-水溶性聚合物流变性测定	4	22	鲁红升	星期7,10-12.5节	A212
69	高分子化学实验	23591-水溶性聚合物流变性测定	4	22	马丽华	星期7,10-12.5节	A211
70	高分子化学实验	45738-聚合物的红外光谱测试与表征	3	17	吴洋	星期3,3-5节	A418
71	高分子化学实验	45738-聚合物的红外光谱测试与表征	3	17	吴洋	星期4,3-5节	A418
72	高分子化学实验	45738-聚合物的红外光谱测试与表征	3	16	吴洋	星期5,3-5节	A418
73	表面与胶体化学实验	14011-表面活性剂在固-液界面的吸附量测定	3	19	马喜平	星期1,7-9节	A106
74	表面与胶体化学实验	14011-表面活性剂在固-液界面的吸附量测定	3	19	马喜平	星期2,8-9.5节	A106
75	表面与胶体化学实验	14014-乳状液的制备及其性能比较	3	15	张太亮	星期1,7-9节	A110
76	表面与胶体化学实验	14014-乳状液的制备及其性能比较	3	17	张太亮	星期2,8-9.5节	A110
77	环境监测	23774-校园地表水中化学需氧量的测定	5	2	任宏洋	星期1,6-9.5节	C219
78	环境监测	23774-校园地表水中化学需氧量的测定	5	18	朱天菊	星期2,8-11节	C219
79	环境监测	23774-校园地表水中化学需氧量的测定	5	10	朱天菊	星期3,3-5.6节	C219
80	环境监测	23774-校园地表水中化学需氧量的测定	5	18	任宏洋	星期4,3-5.6节	C219
81	环境监测	23774-校园地表水中化学需氧量的测定	5	18	任宏洋	星期5,6-9.5节	C219
82	无机及分析化学	36454-碱液中NaOH及Na2CO3含量的测定	3	18	朱鹏飞	星期1,6-8节	A224
83	无机及分析化学	36454-碱液中NaOH及Na2CO3含量的测定	3	18	朱鹏飞	星期1,10-12节	A224
84	无机及分析化学	36454-碱液中NaOH及Na2CO3含量的测定	3	18	朱鹏飞	星期2,6-8节	A224
85	无机及分析化学	36454-碱液中NaOH及Na2CO3含量的测定	3	18	朱鹏飞	星期3,3-5节	A224
86	无机及分析化学	36454-碱液中NaOH及Na2CO3含量的测定	3	14	朱鹏飞	星期3,10-12节	A224
87	无机及分析化学	36454-碱液中NaOH及Na2CO3含量的测定	3	18	朱鹏飞	星期5,6-8节	A224
88	无机及分析化学	36454-碱液中NaOH及Na2CO3含量的测定	3	18	朱鹏飞	星期5,10-12节	A224
89	无机及分析化学	36454-碱液中NaOH及Na2CO3含量的测定	3	18	朱鹏飞	星期6,2-4节	A224
90	无机及分析化学	36454-碱液中NaOH及Na2CO3含量的测定	3	15	朱鹏飞	星期6,6-8节	A224
91	无机及分析化学	36454-碱液中NaOH及Na2CO3含量的测定	3	18	朱鹏飞	星期6,10-12节	A224
92	无机及分析化学	36462-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	3	17	方景毅	星期1,6-8节	A227

序号	课程名称	实验项目	实验学时	实选人数	指导教师	时间安排	地点
93	无机及分析化学	36462-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	3	18	方景毅	星期1,10-12节	A227
94	无机及分析化学	36462-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	3	18	方景毅	星期2,6-8节	A227
95	无机及分析化学	36462-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	3	18	方景毅	星期3,3-5节	A227
96	无机及分析化学	36462-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	3	9	方景毅	星期3,10-12节	A227
97	无机及分析化学	36462-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	3	18	方景毅	星期5,6-8节	A227
98	无机及分析化学	36462-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	3	18	方景毅	星期5,10-12节	A227
99	无机及分析化学	36462-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	3	18	方景毅	星期6,2-4节	A227
100	无机及分析化学	36462-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	3	17	方景毅	星期6,6-8节	A227
101	无机及分析化学	36462-化学反应速度、反应级数的活化能的测定	3	18	方景毅	星期6,10-12节	A227
102	材料物理化学II	40630-二元液系相图	3	16	李明	星期5,10-12节	A219
103	材料物理化学II	40650-燃烧热的测定	3	11	杨明君	星期7,1-3节	A219
104	材料物理化学II	40650-燃烧热的测定	3	10	杨明君	星期7,4-5.5节	A219
105	材料物理化学II	40650-燃烧热的测定	3	12	杨明君	星期7,5.6-7节	A219
106	材料物理化学II	40650-燃烧热的测定	3	16	杨明君	星期7,8-9.5节	A219
107	材料物理化学II	40650-燃烧热的测定	3	16	杨明君	星期7,10-12节	A219
108	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
109	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
110	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5,8-9.5节	A220
111	材料物理化学II	40690-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	5	李明	星期6,1-3节	A220
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	7	李明	星期6,4-5.5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6,5.6-7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6,8-9.5节	A220
115	材料物理化学	40630-二元液系相图	3	20	王瑞芳	星期1,5.6-7节	A219
116	材料物理化学	40630-二元液系相图	3	20	王瑞芳	星期1,8-9.5节	A219
117	材料物理化学	40630-二元液系相图	3	20	王瑞芳	星期1,10-12节	A219
118	材料物理化学	40630-二元液系相图	3	20	王瑞芳	星期3,1-3节	A219
119	材料物理化学	40630-二元液系相图	3	11	王瑞芳	星期3,10-12节	A219
120	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	16	李辉	星期6,5.6-7节	A219
121	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	16	李辉	星期6,8-9.5节	A219
122	材料物理化学	40690-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	16	王瑞芳	星期6,10-12节	A220
123	材料物理化学	40690-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	13	王瑞芳	星期7,1-3节	A220
124	材料物理化学	40690-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	13	王瑞芳	星期7,4-5.5节	A220
125	材料物理化学	40690-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	11	王瑞芳	星期7,5.6-7节	A220
126	材料物理化学	40690-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	16	王瑞芳	星期7,8-9.5节	A220
127	材料物理化学	40591-过氧化氢催化分解反应	4	8	王煦	星期6,1-4节	A221
128	材料物理化学	40630-二元液系相图	3	20	王瑞芳	星期3,4-5.5节	A219
129	材料物理化学	40630-二元液系相图	3	20	王瑞芳	星期3,8-9.5节	A219
130	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	16	李辉	星期6,1-3节	A219
131	材料物理化学	40650-燃烧热的测定	3	16	李辉	星期6,4-5.5节	A219

统计时间: 2018.12.02 08:44:41