## 化学化工实验教学中心第9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	大学化学III	271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	22	1	刘梅	9周星期一08-09节	A228
2	大学化学III	271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	22	21	刘梅	9周星期二12-晚间节	A228
3	大学化学Ⅲ	271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	22	10	方申文	9周星期五06-07节	A228
4	大学化学Ⅲ	271200202504-氧化还原与电化学	2	22	6	林凌	9周星期一08-09节	A229
5	大学化学Ⅲ	271200202504-氧化还原与电化学	2	22	21	胡正文	9周星期二12-晚间节	A229
6	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	22	22	胡正文	9周星期五06-07节	A229
7	化学实验基本操作技能训练	271500201004-化学实验基本操作训练项目B(二课)	4	30	30	段文猛	9周星期一10-晚间节	A308
8	化学实验基本操作技能训练	271500201004-化学实验基本操作训练项目B(二课)	4	30	27	段文猛	9周星期二10-晚间节	A308
9	化学实验基本操作技能训练	271500201004-化学实验基本操作训练项目B(二课)	4	30	30	段文猛	9周星期三10-晚间节	A308
10	化学实验基本操作技能训练	271500201004-化学实验基本操作训练项目B(二课)	4	30	30	段文猛	9周星期四10-晚间节	A308
11	化学实验基本操作技能训练	271500201004-化学实验基本操作训练项目B(二课)	4	30	30	段文猛	9周星期五10-晚间节	A308
12	化学实验基本操作技能训练	271500201004-化学实验基本操作训练项目B(二课)	4	30	30	罗米娜	9周星期六02-05节	A308
13	化学实验基本操作技能训练	271500201004-化学实验基本操作训练项目B(二课)	4	30	30	罗米娜	9周星期六06-09节	A308
14	化学实验基本操作技能训练	271500201004-化学实验基本操作训练项目B(二课)	4	30	30	罗米娜	9周星期六10-晚间节	A308
15	化学实验基本操作技能训练	271500201004-化学实验基本操作训练项目B(二课)	4	30	29	罗米娜	9周星期日02-05节	A308
16	化学实验基本操作技能训练	271500201004-化学实验基本操作训练项目B(二课)	4	30	30	罗米娜	9周星期日06-09节	A308
17	化学实验基本操作技能训练	271500201004-化学实验基本操作训练项目B(二课)	4	30	30	罗米娜	9周星期日10-晚间节	A308
18	物理化学实验(I-2)	271504802005-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定(4学时)	4	20	17	刘莹	9周星期一06-09节	A221
19	物理化学实验(I-2)	271504802005-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定(4学时)	4	20	20	刘莹	9周星期一10-晚间节	A221
20	物理化学实验(I-2)	271504802005-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定(4学时)	4	20	20	刘莹	9周星期二06-09节	A221
21	物理化学实验(I-2)	271504802005-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定(4学时)	4	20	20	刘莹	9周星期二10-晚间节	A221
22	物理化学实验II	271505601504-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	20	18	余宗学	9周星期一10-12节	A220
23	物理化学实验II	271505601504-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	20	20	余宗学	9周星期二03-05节	A220
24	物理化学实验II	271505601504-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	20	20	余宗学	9周星期三10-12节	A220
25	物理化学实验II	271505601504-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	20	19	余宗学	9周星期四11-晚间节	A220
26	大学化学 I	271570104003-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	21	13	陈鑫	9周星期二08-09节	A228
27	大学化学 I	271570104003-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	21	19	胡正文	9周星期二10-11节	A228
28	大学化学 I	271570104003-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	22	5	陈鑫	9周星期五中午1-中午2节	A228
29	有机化学实验(I-1)	611502802007-乙酰苯胺的合成(4学时)	4	16	15	马丽华	9周星期三06-09节	A213
30	有机化学实验(I-1)	611502802007-乙酰苯胺的合成(4学时)	4	16	16	马丽华	9周星期五10-晚间节	A213
31	有机化学实验(I-1)	611502802008-苯甲酸的合成(4学时)	4	16	14	陈秀丽	9周星期三06-09节	A214
32	有机化学实验(I-1)	611502802008-苯甲酸的合成(4学时)	4	16	16	陈秀丽	9周星期五10-晚间节	A214
33	有机化学实验(I-1)	611502802009-薄层色谱的制备及分离有机混合物	4	16	13	石伟	9周星期三06-09节	A212
34	有机化学实验(I-1)	611502802009-薄层色谱的制备及分离有机混合物	4	16	16	石伟	9周星期五10-晚间节	A212
35	仪器分析	611503802504-石油裂解气C1~C3分析一气相色谱法	3	18	15	朱天菊	9周星期一中午2-07节	A413
36	仪器分析	611503802504-石油裂解气C1~C3分析一气相色谱法	3	16	16	朱天菊	9周星期一08-晚上节	A413
37	仪器分析	611503802504-石油裂解气C1~C3分析一气相色谱法	3	16	17	闫立伟	9周星期一10-12节	A413
38	仪器分析	611503802504-石油裂解气C1~C3分析一气相色谱法	3	16	16	朱鹏飞	9周星期二中午2-07节	A413
39	仪器分析	611503802504-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	16	10	朱鹏飞	9周星期二08-晚上节	A413
40	仪器分析	611503802504-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	16	16	朱鹏飞	9周星期二10-12节	A413

	A. He A. Le			4.0		n		
41	仪器分析	611503802504-石油裂解气C1~C3分析一气相色谱法	3	18	16	朱天菊	9周星期三中午2-07节	A413
42	仪器分析	611503802504-石油裂解气C1~C3分析一气相色谱法	3	16	16	朱鹏飞	9周星期三10-12节	A413
43	仪器分析	611503802504-石油裂解气C1~C3分析一气相色谱法	3	16	16	闫立伟	9周星期四03-05节	A413
44	仪器分析	611503802504-石油裂解气C1~C3分析一气相色谱法	3	16	16	朱鹏飞	9周星期四中午2-07节	A413
45	仪器分析	611503802504-石油裂解气C1~C3分析一气相色谱法	3	16	16	闫立伟	9周星期四08-晚上节	A413
46	仪器分析	611503802504-石油裂解气C1~C3分析一气相色谱法	3	16	16	朱鹏飞	9周星期四10-12节	A413
47	仪器分析	611503802504-石油裂解气C1~C3分析一气相色谱法	3	16	18	闫立伟	9周星期五中午2-07节	A413
48	仪器分析	611503802504-石油裂解气C1~C3分析一气相色谱法	3	16	16	朱鹏飞	9周星期五08-晚上节	A413
49	仪器分析	611503802504-石油裂解气C1~C3分析一气相色谱法	3	16	10	闫立伟	9周星期五10-12节	A413
50	仪器分析	611503802504-石油裂解气C1~C3分析一气相色谱法	3	16	16	朱鹏飞	9周星期六01-03节	A413
51	仪器分析	611503802504-石油裂解气C1~C3分析一气相色谱法	3	16	11	朱鹏飞	9周星期六04-中午1节	A413
52	仪器分析	611503802504-石油裂解气C1~C3分析一气相色谱法	3	16	16	朱鹏飞	9周星期六中午2-07节	A413
53	仪器分析	611503802504-石油裂解气C1~C3分析一气相色谱法	3	16	16	朱鹏飞	9周星期六08-晚上节	A413
54	仪器分析	611503802504-石油裂解气C1~C3分析一气相色谱法	3	20	16	朱鹏飞	9周星期六10-12节	A413
55	仪器分析	611503802504-石油裂解气C1~C3分析一气相色谱法	3	16	16	朱鹏飞	9周星期日01-03节	A413
56	仪器分析	611503802505-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	16	16	朱鹏飞	9周星期一03-05节	A414
57	仪器分析	611503802505-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	16	16	闫立伟	9周星期一中午2-07节	A414
58	仪器分析	611503802505-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	16	16	闫立伟	9周星期一08-晚上节	A414
59	仪器分析	611503802505-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	16	16	朱鹏飞	9周星期一10-12节	A414
60	仪器分析	611503802505-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	16	16	闫立伟	9周星期二03-05节	A414
61	仪器分析	611503802505-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	16	16	闫立伟	9周星期二中午2-07节	A414
62	仪器分析	611503802505-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	16	16	闫立伟	9周星期二08-晚上节	A414
63	仪器分析	611503802505-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	16	16	闫立伟	9周星期二10-12节	A414
64	仪器分析	611503802505-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	16	16	朱鹏飞	9周星期三中午2-07节	A414
65	仪器分析	611503802505-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	16	12	闫立伟	9周星期三08-晚上节	A414
66	仪器分析	611503802505-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	16	16	闫立伟	9周星期三10-12节	A414
67	仪器分析	611503802505-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	16	16	朱鹏飞	9周星期四03-05节	A414
68	仪器分析	611503802505-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	16	16	朱天菊	9周星期四10-12节	A414
69	仪器分析	611503802505-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	16	16	闫立伟	9周星期五08-晚上节	A414
70	仪器分析	611503802505-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	16	16	朱天菊	9周星期五10-12节	A414
71	仪器分析	611503802505-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	16	16	闫立伟	9周星期六04-中午1节	A414
72	仪器分析	611503802505-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	16	16	闫立伟	9周星期六中午2-07节	A414
73	仪器分析	611503802505-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	16	22	闫立伟	9周星期六08-晚上节	A414
74	仪器分析	611503802505-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	16	11	朱天菊	9周星期日01-03节	A414
75	仪器分析	611503802505-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	16	16	朱鹏飞	9周星期日04-中午1节	A414
76	化工热力学	621401503001-二元体系热力学相平衡实验操作及平衡常数测定	4	12	12	罗文嘉	9周星期一06-09节	C417
77	 化工热力学	621401503001-二元体系热力学相平衡实验操作及平衡常数测定	4	12	12	张辉	9周星期一10-晚间节	C417
78	 化工热力学	621401503001-二元体系热力学相平衡实验操作及平衡常数测定	4	12	12	罗文嘉	9周星期二03-中午1节	C417
79	化工热力学	621401503001-二元体系热力学相平衡实验操作及平衡常数测定	4	12	12	张辉	9周星期二10-晚间节	C417
80	化工热力学	621401503001-二元体系热力学相平衡实验操作及平衡常数测定	4	12	12	张辉	9周星期三06-09节	C417
81	化工热力学	621401503001-二元体系热力学相平衡实验操作及平衡常数测定	4	12	12	罗文嘉	9周星期三10-晚间节	C417
82	化工热力学	621401503001-二元体系热力学相平衡实验操作及平衡常数测定	4	12	12	罗文嘉	9周星期四02-05节	C417
	· ====================================	ı				- / - //	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

83	化工热力学	621401503001-二元体系热力学相平衡实验操作及平衡常数测定	4	12	12	张辉	9周星期四10-晚间节	C417
84	化工热力学	621401503001-二元体系热力学相平衡实验操作及平衡常数测定	4	12	12	张辉	9周星期五中午1-07节	C417
85	化工热力学	621401503001-二元体系热力学相平衡实验操作及平衡常数测定	4	12	7	罗文嘉	9周星期五10-晚间节	C417
86	化工热力学 化工热力学	621401503001-二元体系熱力学相平衡实验操作及平衡常数测定	4	12	11	光辉	9周星期六02-05节	C417
	表面与胶体化学实验	630960201501-接触角的测定及其润湿性实验	3	22	22	马喜平	9周星期一10-12节	A107
-	表面与胶体化学实验	630960201501-接触角的测定及其润湿性实验	3	22	22		9周星期三10-12节	A107
<b>—</b>	表面与胶体化学实验	630960201501-接触角的测定及其润湿性实验	3	22	22	马喜干 马喜平	9周星期四03-05节	A107
	表面与胶体化学实验	630960201501-接触角的测定及其润湿性实验	3	22	21	马喜 日	9周星期四10-12节	A107
	表面与胶体化学实验	630960201501-接触角的测定及其润湿性实验	3	22	17	马喜 日	9周星期五10-12节	A107
	表面与胶体化学实验		3	22			9周星期日10-12节	A107
		630960201501-接触角的测定及其润湿性实验 620060201509。京八子从入棚的知题家那			16			
	表面与胶体化学实验	630960201502-高分子化合物的絮凝实验	3	22	22	张文	9周星期一10-12节	A415
	表面与胶体化学实验	630960201502-高分子化合物的絮凝实验	3	22	22	张太亮	9周星期三10-12节	A415
	表面与胶体化学实验	630960201502-高分子化合物的絮凝实验	3	22	22	张太亮	9周星期四03-05节	A415
	表面与胶体化学实验	630960201502-高分子化合物的絮凝实验	3	22	22	张太亮	9周星期四10-12节	A415
	表面与胶体化学实验	630960201502-高分子化合物的絮凝实验	3	22	22	张文	9周星期五10-12节	A415
	表面与胶体化学实验	630960201502-高分子化合物的絮凝实验	3	22	12	张太亮	9周星期六03-05节	A415
99	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	9周星期四01-02节	A421
100	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	9周星期四03-04节	A421
101	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	9周星期四05-中午1节	A421
102	表面与胶体化学实验	631505001502-高分子化合物的絮凝实验	3	22	20	张太亮	9周星期日10-12节	A415
103	表面与胶体化学实验	631505001509-接触角的测定及其润湿性实验	3	22	19	马喜平	9周星期六03-05节	A107
104	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	3	22	19	熊艳	9周星期一03-05节	A224
105	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	3	22	22	熊艳	9周星期一10-12节	A224
106	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	3	22	22	李柯燃	9周星期二10-12节	A224
107	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	3	19	19	姚军	9周星期三03-05节	A224
108	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	3	20	20	李柯燃	9周星期三10-12节	A224
109	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	3	22	20	李柯燃	9周星期五10-12节	A224
110	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	3	21	21	姚军	9周星期六01-03节	A224
111	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	3	21	17	姚军	9周星期六04-中午1节	A224
112	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	3	19	19	姚军	9周星期六06-08节	A224
113	无机及分析化学	660500104002-含氯化合物中氯含量的测定	3	22	19	詹迎青	9周星期一03-05节	A227
114	无机及分析化学	660500104002-含氯化合物中氯含量的测定	3	19	19	詹迎青	9周星期一10-12节	A227
115	无机及分析化学	660500104002-含氯化合物中氯含量的测定	3	18	18	詹迎青	9周星期二10-12节	A227
116	无机及分析化学	660500104002-含氯化合物中氯含量的测定	3	19	13	王宏	9周星期三03-05节	A227
117	无机及分析化学	660500104002-含氯化合物中氯含量的测定	3	22	22	方景毅	9周星期三10-12节	A227
118	无机及分析化学	660500104002-含氯化合物中氯含量的测定	3	22	22	王宏	9周星期五10-12节	A227
119	无机及分析化学	660500104002-含氯化合物中氯含量的测定	3	22	22	方景毅	9周星期六01-03节	A227
			_			→ <b>=</b> ∻n	o El HII ) o a al la da al H	
120	无机及分析化学	660500104002-含氯化合物中氯含量的测定	3	22	8	方景毅	9周星期六04-中午1节	A227