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	企验 学时	空洗人粉	指导教师	时间安排	地点
1		14038-可燃物自燃点测定	2	10	刘显斌	星期6, 2-3节	C105
2		14038 可然物自然点测定	2	10	刘显斌	星期6, 4-5节	C105
3		14036-可燃物自燃点测定	2	10	刘显斌	星期6,5.5-5.6节	C105
4		14038 可然物自然点测定	2	9	刘显斌	星期6,6-7节	C105
5		14038 可然物自然点测定	2	10	刘显斌	星期6,8-9节	C105
6		14036-可燃物自燃点测定	2	10	刘显斌	星期7, 2-3节	C105
7		14036-可燃物自燃点测定	2	10	刘显斌	星期7, 4-5节	C105
8		14038 可然物自然点测定	2	13	刘显斌	星期7,5.5-5.6节	C105
9			2	10	刘显斌	星期7, 6-7节	C105
10		14038-可燃物自燃点测定 14038-可燃物自燃点测定	2	10	刘显斌	星期7,8-9节	C105
11	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	16	王金玉	星期3,3-5节	A219
12	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	16	<u>工业工</u> 刘莹	星期4,3-5节	A219
13	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	16	刘莹	星期5,3-5节	A219
14	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	11	刘宝 刘莹	星期5,6-8节	A219
15	物理化学实验II		4	16	周太刚	星期1, 3-5. 5节	A219
		17951-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)		16	周太刚		A221
16	物理化学实验II	17951-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4			星期1,6-9节	
17	物理化学实验II	17951-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	12	周太刚	星期1,10-12.5节	A221 A221
18	物理化学实验II	17951-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	16	周太刚	星期2,2-5节	
19	物理化学实验II	17951-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	12	陈永东	星期2,10-12.5节	A221
20	物理化学实验II	17951-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	16 12	周太刚	星期3,3-5.5节	A221
21	物理化学实验II	17951-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4		陈永东	星期3,10-12.5节	A221
22	物理化学实验II	17951-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	12	陈永东	星期4,10-12.5节	A221
23	物理化学实验II	17951-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	12	陈永东	星期5,10-12.5节	A221
24	物理化学实验II	17951-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	14	陈永东	星期6,2-5节	A221
25	物理化学实验II	17951-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	12	陈永东	星期6,6-9节	A221
26	物理化学实验II	17951-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	16	陈永东	星期6,10-12.5节	A221
27	大学化学II	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	8	王莹莹	星期1,10-11节	A208
28		39112-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	20	方景毅	星期1,3-5节	A227
29	无机及分析化学实验(I-1)	39111-混合碱的组成及其含量的测定	3	21	熊艳	星期1,3-5节	A224
30		39112-化学反应速率、反应级数和活化能的测定		21	方景毅	星期1,10-12节	A227
31	无机及分析化学实验(I-1)	39111-混合碱的组成及其含量的测定	3	21	熊艳	星期1,10-12节	A224
32		39112-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	21	方景毅	星期2,10-12节	A227
33	无机及分析化学实验(I-1)	39111-混合碱的组成及其含量的测定	3	21	邱海燕	星期2,10-12节	A224
34	无机及分析化学实验(I-1)	39111-混合碱的组成及其含量的测定	3	21	詹迎青	星期3,10-12节	A224
35		39112-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	21	方景毅	星期3,10-12节	A227
36	无机及分析化学实验(I-1)	39111-混合碱的组成及其含量的测定	3	20	印海燕	星期5,10-12节	A224
37	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	21	方景毅	星期5,10-12节	A227
38	无机及分析化学实验(I-1)	39111-混合碱的组成及其含量的测定	3	20	熊艳	星期6,1-3节	A224
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	21	姚军	星期6,1-3节	A227
40	无机及分析化学实验(I-1)	39111-混合碱的组成及其含量的测定	3	20	熊艳	星期6,4-5.5节	A224
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	21	姚军	星期6,4-5.5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	21	姚军	星期6,6-8节	A227
43	无机及分析化学实验(I-1)	39111-混合碱的组成及其含量的测定	3	20	熊艳	星期6,6-8节	A224
44	无机及分析化学实验(I-1)	39111-混合碱的组成及其含量的测定	3	21	熊艳	星期6,10-12节	A224
45		39112-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	21	姚军	星期6,10-12节	A227
46	天然气加工工程	13852-天然气中烃类组份含量测定	2	16	陈明燕	星期1,10-11节	C304-2
47	天然气加工工程	13852-天然气中烃类组份含量测定	2	16	陈明燕	星期2,10-11节	C304-2
48	天然气加工工程	13852-天然气中烃类组份含量测定	2	16	陈明燕	星期3,8-9节	C304-2
49	天然气加工工程	13852-天然气中烃类组份含量测定	2	17	陈明燕	星期3, 9. 5-10节	C304-2
50	天然气加工工程	13852-天然气中烃类组份含量测定	2	18	陈明燕	星期4,9-9.5节	C304-2
51	天然气加工工程	13852-天然气中烃类组份含量测定	2	18	陈明燕	星期4,10-11节	C304-2
52	天然气加工工程	13852-天然气中烃类组份含量测定	2	17	陈明燕	星期5,10-11节	C304-2
53	化工原理实验(I-1)	20611-离心泵特性曲线的测定综合实验(4学时)	4	16	吴洋	星期3,3-5.5节	C308

	小工匠细壳孙 / I 0)	14007 结似即此替什氏乙类测点点水 (2)当时)	0	1.4	\n ±±:	E #0 1 0#*	C200
54	化工原理实验(I-2)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	14	冯茜	星期2,1-3节	C309
55	化工原理实验(I-2)	14687-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	16	冯茜	星期2,4-5.5节	C309
56	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	21	吴洋 日洋	星期2,1-3节	C308
57	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	吴洋	星期2,4-5.5节	C308
58	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	冯茜	星期2,8-9.5节	C308
59	化工原理实验(II)	14043-恒压过滤常数测定实验	3	17	冯茜	星期3,8-9.5节	C309
60	化工原理实验(II)	13839-对流传热系数的测定(2学时)	2	18	卿大咏	星期4,1-2节	C310
61	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	李敏	星期4,1-3节	C308
62	化工原理实验(II)	14043-恒压过滤常数测定实验	3	17	冯茜	星期4,1-3节	C309
63	化工原理实验(II)	13839-对流传热系数的测定(2学时)	2	18	卿大咏	星期4,3-4节	C310
64	化工原理实验(II)	14043-恒压过滤常数测定实验	3	11	冯茜	星期4,4-5.5节	C309
65	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4,4-5.5节	C308
66	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5,6-7节	C310
67	化工原理实验(II)	13839-对流传热系数的测定(2学时)	2	18	卿大咏	星期5,8-9节	C310
68	化工原理实验(II)	13839-对流传热系数的测定(2学时)	2	17	卿大咏	星期6,1-2节	C310
69	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6,3-4节	C310
70	化工原理实验(II)	13839-对流传热系数的测定(2学时)	2	18	卿大咏	星期6,5-5.5节	C310
71	石油炼制工程	050115-石油产品残炭值测定(1学时)	1	12	吴洋	星期1,6-6节	C304-3
72	石油炼制工程	050115-石油产品残炭值测定(1学时)	1	12	吴洋	星期1,10-10节	C304-3
73	石油炼制工程	050115-石油产品残炭值测定(1学时)	1	12	王娜	星期2,1-1节	C304-3
74	石油炼制工程	050115-石油产品残炭值测定(1学时)	1	12	王娜	星期2,10-10节	C304-3
75	石油炼制工程	050115-石油产品残炭值测定(1学时)	1	15	王娜	星期3,1-1节	C304-3
76	石油炼制工程	050115-石油产品残炭值测定(1学时)	1	12	吴洋	星期3,8-8节	C304-3
77	石油炼制工程	050115-石油产品残炭值测定(1学时)	1	14	吳洋	星期3,10-10节	C304-3
78	石油炼制工程	050115-石油产品残炭值测定(1学时)	1	12	吴洋	星期4,1-1节	C304-3
79	石油炼制工程	050115-石油产品残炭值测定(1学时)	1	14	王娜	星期4,10-10节	C304-3
80	石油炼制工程	050115-石油产品残炭值测定(1学时)	1	14	吴洋	星期5,1-1节	C304-3
81	石油炼制工程	050115-石油产品残炭值测定(1学时)	1	10	王娜	星期1,3-3节	C304-3
82	石油炼制工程	050115-石油产品残炭值测定(1学时)	1	12	王娜	星期1,5-5节	C304-3
83	石油炼制工程	050115-石油产品残炭值测定(1学时)	1	10	王娜	星期3,3-3节	C304-3
84	天然气加工工程	14693-天然气中非烃组份含量的测定	2	15	陈明燕	星期3,3-4节	C304-2
85	天然气加工工程	14693-天然气中非烃组份含量的测定	2	16	陈明燕	星期3,5-5.5节	C304-2
86	精细化工工艺学	050116-十二烷基二甲基苄基氯化铵的制备及基本性能测定	4	16	张文	星期1,10-12.5节	A212
87	精细化工工艺学	050116-十二烷基二甲基苄基氯化铵的制备及基本性能测定	4	16	严思明	星期1,10-12.5节	A213
88	精细化工工艺学	050116-十二烷基二甲基苄基氯化铵的制备及基本性能测定	4	16	严思明	星期2,10-12.5节	A213
89	精细化工工艺学	050116-十二烷基二甲基苄基氯化铵的制备及基本性能测定	4	16	张文	星期2,10-12.5节	A212
90	精细化工工艺学	050116-十二烷基二甲基苄基氯化铵的制备及基本性能测定	4	16	张文	星期3,10-12.5节	A212
91	精细化工工艺学	050116-十二烷基二甲基苄基氯化铵的制备及基本性能测定	4	16	严思明	星期3,10-12.5节	A213
92	精细化工工艺学	050116-十二烷基二甲基苄基氯化铵的制备及基本性能测定	4	9	严思明	星期4,10-12.5节	A213
93	精细化工工艺学	050116-十二烷基二甲基苄基氯化铵的制备及基本性能测定	4	16	张文	星期4,10-12.5节	A212
94	大气污染控制工程	13841-旋风除尘器性能测定实验	3	10	梁宏	星期3,10-12节	C207
95	大气污染控制工程	13841-旋风除尘器性能测定实验	3	10	梁宏	星期4,3-5节	C207
96	大气污染控制工程	13841-旋风除尘器性能测定实验	3	10	梁宏	星期4,10-12节	C207
97	大气污染控制工程	13841-旋风除尘器性能测定实验	3	10	梁宏	星期5,8-9.5节	C207
98	大气污染控制工程	13841-旋风除尘器性能测定实验	3	10	梁宏	星期5,10-12节	C207
99	大气污染控制工程	13841-旋风除尘器性能测定实验	3	10	梁宏	星期6,1-3节	C207
100	大气污染控制工程	13841-旋风除尘器性能测定实验	3	10	梁宏	星期6,4-5.5节	C207
101	大气污染控制工程	13841-旋风除尘器性能测定实验	3	10	梁宏	星期6,6-8节	C207
102	大气污染控制工程	13841-旋风除尘器性能测定实验	3	10	梁宏	星期7,1-3节	C207
103	大气污染控制工程	13841-旋风除尘器性能测定实验	3	9	梁宏	星期7,4-5.5节	C207
104	大气污染控制工程	13841-旋风除尘器性能测定实验	3	10	梁宏	星期7,6-8节	C207
105	大气污染控制工程	13841-旋风除尘器性能测定实验	3	9	梁宏	星期7,9-10节	C207
100	ノマ イ・マント・ナー・サイエ		Ü	Ŭ	11-14		