

## 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	实选人数	指导教师	时间安排	地点
1	物理化学实验(I-2)	44192-表面活性剂临界胶束浓度(CMC)测定(3学时)	3	16	王金玉	星期1, 3-5节	A220
2	物理化学实验(I-2)	44192-表面活性剂临界胶束浓度(CMC)测定(3学时)	3	15	王金玉	星期1, 8-9.5节	A220
3	物理化学实验(I-2)	44192-表面活性剂临界胶束浓度(CMC)测定(3学时)	3	15	王金玉	星期3, 3-5节	A220
4	物理化学实验(I-2)	44192-表面活性剂临界胶束浓度(CMC)测定(3学时)	3	16	王金玉	星期4, 3-5节	A220
5	物理化学实验II	44192-表面活性剂临界胶束浓度(CMC)测定(3学时)	3	17	王金玉	星期2, 6-8节	A219
6	物理化学实验II	44192-表面活性剂临界胶束浓度(CMC)测定(3学时)	3	21	王金玉	星期5, 3-5节	A219
7	物理化学实验II	44192-表面活性剂临界胶束浓度(CMC)测定(3学时)	3	22	王金玉	星期5, 6-8节	A219
8	大学化学 I	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	17	马丽华	星期1, 6-7节	A211
9	大学化学 I	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	20	陈秀丽	星期1, 6-7节	A212
10	大学化学 I	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	20	薛艳	星期2, 10-11节	A212
11	大学化学 I	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	20	张世红	星期2, 10-11节	A211
12	大学化学 I	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	11	张世红	星期2, 12-12.5节	A211
13	大学化学 I	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	13	陈秀丽	星期2, 12-12.5节	A212
14	大学化学 I	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	柯强	星期3, 10-11节	A212
15	大学化学 I	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	20	胡正文	星期3, 10-11节	A211
16	大学化学 I	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	8	胡正文	星期3, 12-12.5节	A211
17	大学化学 I	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	8	柯强	星期3, 12-12.5节	A212
18	大学化学 I	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	15	陈秀丽	星期5, 1-2节	A212
19	大学化学 I	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	20	薛艳	星期5, 1-2节	A211
20	大学化学 I	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	9	柯强	星期5, 8-9节	A212
21	大学化学 I	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	20	薛艳	星期5, 8-9节	A211
22	大学化学 I	39994-工业酒精的蒸馏	2	17	吴洋	星期1, 8-9节	A213
23	大学化学 I	39994-工业酒精的蒸馏	2	20	张文	星期1, 8-9节	A214
24	大学化学 I	39994-工业酒精的蒸馏	2	10	胡正文	星期2, 10-11节	A214
25	大学化学 I	39994-工业酒精的蒸馏	2	14	吴洋	星期2, 10-11节	A213
26	大学化学 I	39994-工业酒精的蒸馏	2	20	胡正文	星期2, 12-12.5节	A214
27	大学化学 I	39994-工业酒精的蒸馏	2	20	吴洋	星期2, 12-12.5节	A213
28	大学化学 I	39994-工业酒精的蒸馏	2	6	吴洋	星期3, 10-11节	A213
29	大学化学 I	39994-工业酒精的蒸馏	2	10	张世红	星期3, 10-11节	A214
30	大学化学 I	39994-工业酒精的蒸馏	2	18	吴洋	星期3, 12-12.5节	A213
31	大学化学 I	39994-工业酒精的蒸馏	2	20	张世红	星期3, 12-12.5节	A214
32	大学化学 I	39994-工业酒精的蒸馏	2	10	张文	星期5, 1-2节	A214
33	大学化学 I	39994-工业酒精的蒸馏	2	19	吴洋	星期5, 1-2节	A213
34	大学化学 I	39994-工业酒精的蒸馏	2	16	张文	星期5, 8-9节	A214
35	大学化学 I	39994-工业酒精的蒸馏	2	20	吴洋	星期5, 8-9节	A213
36	物理化学III	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	22	朱元强	星期1, 10-11节	A219
37	物理化学III	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	12	朱元强	星期1, 12-12.5节	A219
38	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	5	朱鹏飞	星期1, 5.6-7节	A413
39	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	16	朱鹏飞	星期1, 8-9.5节	A413
40	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	15	朱鹏飞	星期1, 10-12节	A413

41	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	16	朱鹏飞	星期二, 5. 6-7节	A413
42	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	15	朱鹏飞	星期二, 10-12节	A413
43	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	15	朱鹏飞	星期三, 3-5节	A413
44	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	16	朱鹏飞	星期三, 5. 6-7节	A413
45	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	16	朱鹏飞	星期三, 8-9. 5节	A413
46	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	16	朱鹏飞	星期三, 10-12节	A413
47	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	16	朱鹏飞	星期四, 3-5节	A413
48	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	14	朱鹏飞	星期四, 6-8节	A413
49	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	15	朱鹏飞	星期四, 10-12节	A413
50	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	5	朱鹏飞	星期五, 5. 6-7节	A413
51	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	11	朱鹏飞	星期五, 8-9. 5节	A413
52	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	16	朱鹏飞	星期五, 10-12节	A413
53	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	9	朱鹏飞	星期六, 8-9. 5节	A413
54	仪器分析	14673-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	15	朱鹏飞	星期六, 10-12节	A413
55	仪器分析	17011-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	15	杨林	星期一, 8-9. 5节	A414
56	仪器分析	17011-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	13	杨林	星期一, 10-12节	A414
57	仪器分析	17011-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	16	杨林	星期二, 10-12节	A414
58	仪器分析	17011-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	7	杨林	星期三, 10-12节	A414
59	仪器分析	17011-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	7	杨林	星期四, 3-5节	A414
60	仪器分析	17011-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	13	杨林	星期四, 10-12节	A414
61	仪器分析	17011-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	4	杨林	星期五, 8-9. 5节	A414
62	化工原理实验 ( I -1)	20612-流体流动阻力系数的测定综合实验 (4学时)	4	16	卿大咏	星期二, 10-12. 5节	C308
63	化工原理实验 ( I -1)	20612-流体流动阻力系数的测定综合实验 (4学时)	4	16	卿大咏	星期四, 10-12. 5节	C308
64	化工原理实验 ( I -1)	20613-板框式过滤器操作及恒压过滤常数的测定 (4学时)	4	16	卿大咏	星期六, 2-5节	C309
65	化工原理实验 ( I -1)	20613-板框式过滤器操作及恒压过滤常数的测定 (4学时)	4	16	卿大咏	星期六, 6-9节	C309
66	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	卿大咏	星期一, 3-5节	C309
67	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	卿大咏	星期四, 3-5节	C309
68	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	卿大咏	星期五, 3-5节	C309
69	化工原理实验 ( II)	14043-恒压过滤常数测定实验	3	16	卿大咏	星期三, 3-5节	C309
70	化工原理实验 ( II)	14043-恒压过滤常数测定实验	3	16	卿大咏	星期五, 6-8节	C309
71	化工原理实验 ( II)	14043-恒压过滤常数测定实验	3	16	卿大咏	星期五, 10-12节	C309
72	高分子化学实验	45611-光散射法测定聚合物的分子量及尺寸	2	20	戴姗姗	星期一, 6-7节	A421
73	高分子化学实验	45611-光散射法测定聚合物的分子量及尺寸	2	20	戴姗姗	星期一, 8-9节	A421
74	高分子化学实验	45611-光散射法测定聚合物的分子量及尺寸	2	15	戴姗姗	星期二, 6-7节	A421
75	高分子化学实验	45611-光散射法测定聚合物的分子量及尺寸	2	20	戴姗姗	星期二, 8-9节	A421
76	高分子化学实验	45611-光散射法测定聚合物的分子量及尺寸	2	20	戴姗姗	星期三, 3-4节	A421
77	高分子化学实验	45611-光散射法测定聚合物的分子量及尺寸	2	21	戴姗姗	星期四, 3-4节	A421
78	现代分离方法	19452-离子色谱分离测定水中常见无机阴离子	4	15	姚军	星期三, 10-12. 5节	A426
79	现代分离方法	19452-离子色谱分离测定水中常见无机阴离子	4	15	姚军	星期四, 2-5节	A426
80	现代分离方法	19452-离子色谱分离测定水中常见无机阴离子	4	15	姚军	星期四, 6-9节	A426
81	现代分离方法	19452-离子色谱分离测定水中常见无机阴离子	4	15	姚军	星期四, 10-12. 5节	A426
82	现代分离方法	19452-离子色谱分离测定水中常见无机阴离子	4	15	姚军	星期五, 2-5节	A426
83	现代分离方法	19452-离子色谱分离测定水中常见无机阴离子	4	15	姚军	星期五, 10-12. 5节	A426

84	现代分离方法	19452-离子色谱分离测定水中常见无机阴离子	4	13	姚军	星期6, 2-5节	A426
85	现代分离方法	19452-离子色谱分离测定水中常见无机阴离子	4	12	姚军	星期6, 6-9节	A426
86	现代分离方法	23781-离子色谱标准曲线的绘制	4	14	姚军	星期1, 2-5节	A426
87	现代分离方法	23781-离子色谱标准曲线的绘制	4	12	姚军	星期1, 6-9节	A426
88	现代分离方法	23781-离子色谱标准曲线的绘制	4	15	姚军	星期1, 10-12.5节	A426
89	现代分离方法	23781-离子色谱标准曲线的绘制	4	15	姚军	星期2, 6-9节	A426
90	现代分离方法	23781-离子色谱标准曲线的绘制	4	15	姚军	星期2, 10-12.5节	A426
91	现代分离方法	23781-离子色谱标准曲线的绘制	4	14	姚军	星期3, 2-5节	A426
92	现代分离方法	23781-离子色谱标准曲线的绘制	4	15	姚军	星期3, 6-9节	A426
93	现代分离方法	23781-离子色谱标准曲线的绘制	4	15	姚军	星期6, 10-12.5节	A426
94	无机及分析化学	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	16	王卫星	星期1, 10-12节	A224
95	无机及分析化学	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	18	刘梅	星期2, 6-8节	A224
96	无机及分析化学	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	18	王卫星	星期2, 10-12节	A224
97	无机及分析化学	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	18	刘梅	星期3, 3-5节	A224
98	无机及分析化学	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	14	王卫星	星期3, 10-12节	A224
99	无机及分析化学	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	18	刘梅	星期4, 2-4节	A224
100	无机及分析化学	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	18	刘梅	星期5, 6-8节	A224
101	无机及分析化学	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	18	王卫星	星期5, 10-12节	A224
102	无机及分析化学	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	18	刘梅	星期6, 2-4节	A224
103	无机及分析化学	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	18	王卫星	星期6, 6-8节	A224
104	无机及分析化学	36172-含氯化物中氯含量的测定	3	8	方景毅	星期1, 10-12节	A227
105	无机及分析化学	36172-含氯化物中氯含量的测定	3	18	方景毅	星期2, 6-8节	A227
106	无机及分析化学	36172-含氯化物中氯含量的测定	3	17	方景毅	星期2, 10-12节	A227
107	无机及分析化学	36172-含氯化物中氯含量的测定	3	18	方景毅	星期3, 3-5节	A227
108	无机及分析化学	36172-含氯化物中氯含量的测定	3	13	方景毅	星期3, 10-12节	A227
109	无机及分析化学	36172-含氯化物中氯含量的测定	3	7	方景毅	星期4, 2-4节	A227
110	无机及分析化学	36172-含氯化物中氯含量的测定	3	18	方景毅	星期5, 6-8节	A227
111	无机及分析化学	36172-含氯化物中氯含量的测定	3	18	方景毅	星期5, 10-12节	A227
112	无机及分析化学	36172-含氯化物中氯含量的测定	3	18	方景毅	星期6, 2-4节	A227
113	无机及分析化学	36172-含氯化物中氯含量的测定	3	18	方景毅	星期6, 6-8节	A227

统计时间: 2018. 11. 04 11:04:12