

化学化工实验教学中心第17周实验教学课程表

序号	课程名称	实验项目	学时	人数	指导教师	时间安排	地点
1	有机合成及应用	17457-乙二胺四乙酸的合成	4	18	解正峰	星期一, 3-5.5节	A211
2	有机合成及应用	17457-乙二胺四乙酸的合成	4	18	解正峰	星期一, 10-12.5节	A211
3	有机合成及应用	17457-乙二胺四乙酸的合成	4	12	解正峰	星期二, 10-12.5节	A211
4	有机合成及应用	17457-乙二胺四乙酸的合成	4	18	解正峰	星期三, 10-12.5节	A211
5	有机合成及应用	17457-乙二胺四乙酸的合成	4	11	解正峰	星期四, 10-12.5节	A211
6	无机及分析化学实验 (I-1)	36456-水样中化学耗氧量 (COD) 的测定	3	19	刘梅	星期五, 8-9.5节	A224
7	无机及分析化学实验 (I-1)	36456-水样中化学耗氧量 (COD) 的测定	3	19	刘梅	星期五, 10-12节	A224
8	无机及分析化学实验 (I-1)	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	19	方景毅	星期五, 8-9.5节	A227
9	无机及分析化学实验 (I-1)	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	19	方景毅	星期五, 10-12节	A227
10	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	18	刘梅	星期二, 3-5节	A224
11	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	19	刘梅	星期二, 8-9.5节	A224
12	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	19	方景毅	星期二, 3-5节	A227
13	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	18	方景毅	星期二, 8-9.5节	A227
14	无机及分析化学实验 (I-1)	39463-可溶性钡盐中钡含量的测定 (4学时)	4	1	方景毅	星期一, 3-5.5节	A208
15	无机及分析化学实验 (I-1)	39463-可溶性钡盐中钡含量的测定 (4学时)	4	15	方景毅	星期一, 10-12.5节	A208
16	无机及分析化学实验 (I-1)	39463-可溶性钡盐中钡含量的测定 (4学时)	4	6	方景毅	星期二, 10-12.5节	A208
17	无机及分析化学实验 (I-1)	39463-可溶性钡盐中钡含量的测定 (4学时)	4	7	方景毅	星期三, 6-9节	A208
18	无机及分析化学实验 (I-1)	39463-可溶性钡盐中钡含量的测定 (4学时)	4	16	方景毅	星期三, 10-12.5节	A208
19	无机及分析化学实验 (I-1)	39463-可溶性钡盐中钡含量的测定 (4学时)	4	6	方景毅	星期四, 2-5节	A208
20	无机及分析化学实验 (I-1)	39463-可溶性钡盐中钡含量的测定 (4学时)	4	3	方景毅	星期六, 2-5节	A208
21	无机及分析化学实验 (I-1)	39463-可溶性钡盐中钡含量的测定 (4学时)	4	4	方景毅	星期六, 6-9节	A208
22	化学反应工程	34594-CO2甲烷化反应动力学实验测定	4	16	李晶晶	星期一, 3-5.5节	C304-2
23	化学反应工程	34594-CO2甲烷化反应动力学实验测定	4	16	李晶晶	星期一, 6-9节	C304-2
24	化学反应工程	34594-CO2甲烷化反应动力学实验测定	4	16	李晶晶	星期二, 3-5.5节	C304-2
25	化学反应工程	34594-CO2甲烷化反应动力学实验测定	4	16	李晶晶	星期二, 6-9节	C304-2
26	化学反应工程	34594-CO2甲烷化反应动力学实验测定	4	16	李晶晶	星期三, 2-5节	C304-2
27	化学反应工程	34594-CO2甲烷化反应动力学实验测定	4	10	李晶晶	星期三, 5.5-7节	C304-2
28	化学反应工程	34594-CO2甲烷化反应动力学实验测定	4	10	李晶晶	星期三, 8-10节	C304-2
29	化学反应工程	34594-CO2甲烷化反应动力学实验测定	4	16	李晶晶	星期四, 3-5.5节	C304-2
30	环境监测	23776-工业废渣渗漏模型试验 (5学时)	5	16	朱天菊	星期一, 3-5.6节	A415
31	环境监测	23776-工业废渣渗漏模型试验 (5学时)	5	16	朱天菊	星期一, 6-9.5节	A415
32	环境监测	23776-工业废渣渗漏模型试验 (5学时)	5	16	朱天菊	星期二, 2-5.5节	A415
33	环境监测	23776-工业废渣渗漏模型试验 (5学时)	5	16	朱天菊	星期二, 8-11节	A415
34	环境监测	23776-工业废渣渗漏模型试验 (5学时)	5	14	朱天菊	星期三, 3-5.6节	A415
35	环境监测	45556-交通环境噪声监测 (4学时)	4	16	任宏洋	星期一, 3-5.5节	C218
36	环境监测	45556-交通环境噪声监测 (4学时)	4	16	任宏洋	星期一, 6-9节	C218
37	环境监测	45556-交通环境噪声监测 (4学时)	4	11	任宏洋	星期二, 3-5.5节	C218
38	环境监测	45556-交通环境噪声监测 (4学时)	4	16	任宏洋	星期二, 8-10节	C218
39	环境监测	45556-交通环境噪声监测 (4学时)	4	14	任宏洋	星期三, 3-5.5节	C218
40	无机及分析化学	13613-碱液中NaOH及Na2CO3含量的测定	4	24	李柯燃	星期一, 10-12.5节	A224
41	无机及分析化学	13613-碱液中NaOH及Na2CO3含量的测定	4	23	朱鹏飞	星期二, 10-12.5节	A224
42	无机及分析化学	13613-碱液中NaOH及Na2CO3含量的测定	4	24	李柯燃	星期三, 10-12.5节	A224
43	无机及分析化学	13627-硫酸铜中铜含量的测定	4	24	卿大咏	星期六, 1-4节	A227
44	无机及分析化学	13627-硫酸铜中铜含量的测定	4	24	王宝刚	星期六, 5-6节	A227
45	无机及分析化学	13627-硫酸铜中铜含量的测定	4	24	邱海燕	星期六, 7-9.5节	A227
46	无机及分析化学	13627-硫酸铜中铜含量的测定	4	23	王宝刚	星期六, 10-12.5节	A227
47	无机及分析化学	13627-硫酸铜中铜含量的测定	4	24	卿大咏	星期日, 1-4节	A227
48	无机及分析化学	13627-硫酸铜中铜含量的测定	4	24	王宝刚	星期日, 5-6节	A227
49	无机及分析化学	13627-硫酸铜中铜含量的测定	4	24	邱海燕	星期日, 7-9.5节	A227
50	无机及分析化学	13627-硫酸铜中铜含量的测定	4	24	韩利娟	星期日, 10-12.5节	A227
51	无机及分析化学	13821-水样中化学耗氧量 (COD) 的测定	4	24	王宝刚	星期六, 1-4节	A224
52	无机及分析化学	13821-水样中化学耗氧量 (COD) 的测定	4	24	朱天菊	星期六, 5-6节	A224
53	无机及分析化学	13821-水样中化学耗氧量 (COD) 的测定	4	22	朱天菊	星期六, 7-9.5节	A224
54	无机及分析化学	13821-水样中化学耗氧量 (COD) 的测定	4	20	姚军	星期六, 10-12.5节	A224
55	无机及分析化学	13821-水样中化学耗氧量 (COD) 的测定	4	24	韩利娟	星期日, 1-4节	A224
56	无机及分析化学	13821-水样中化学耗氧量 (COD) 的测定	4	24	朱天菊	星期日, 5-6节	A224
57	无机及分析化学	13821-水样中化学耗氧量 (COD) 的测定	4	24	罗米娜	星期日, 7-9.5节	A224
58	无机及分析化学	13821-水样中化学耗氧量 (COD) 的测定	4	24	姚军	星期日, 10-12.5节	A224
59	材料物理化学	29573-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	16	王瑞芳	星期二, 8-9.5节	A219
60	材料物理化学	29573-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	16	王瑞芳	星期三, 8-9.5节	A219
61	材料物理化学	29573-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	16	王瑞芳	星期四, 3-5节	A219
62	材料物理化学	29573-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定	3	16	王瑞芳	星期五, 3-5节	A219
63	材料物理化学	42412-表面张力测定	3	5	张晓燕	星期一, 5.6-7节	A415
64	材料物理化学	42412-表面张力测定	3	17	张晓燕	星期二, 8-9.5节	A415
65	材料物理化学	42412-表面张力测定	3	17	张晓燕	星期三, 8-9.5节	A415
66	材料物理化学	42412-表面张力测定	3	15	张晓燕	星期四, 3-5节	A415
67	材料物理化学	42412-表面张力测定	3	17	张晓燕	星期四, 8-9.5节	A415
68	材料物理化学	42412-表面张力测定	3	17	张晓燕	星期五, 3-5节	A415

统计时间: 2019. 12. 22