

化学化工实验教学中心第11周实验教学课程表

序号	课程名称	实验项目	实验学时	选课人数	指导教师	时间安排	地点
1	物理化学实验(I-2)	45516-溶液表面张力的测定	3	16	方申文	星期1,3-5节	A220
2	物理化学实验(I-2)	45516-溶液表面张力的测定	3	16	方申文	星期1,8-9,5节	A220
3	物理化学实验(I-2)	45516-溶液表面张力的测定	3	16	方申文	星期3,3-5节	A220
4	物理化学实验(I-2)	45516-溶液表面张力的测定	3	14	方申文	星期4,10-12节	A220
5	物理化学实验II	44190-电动势的测定及其应用(3学时)	3	19	王金玉	星期2,6-8节	A219
6	物理化学实验II	44190-电动势的测定及其应用(3学时)	3	19	王金玉	星期5,3-5节	A219
7	物理化学实验II	44190-电动势的测定及其应用(3学时)	3	14	王金玉	星期5,6-8节	A219
8	化工过程腐蚀与防护技术	37498-化工设备常用不锈钢的电化学腐蚀评价	4	20	唐黎磊	星期1,1-4节	A425
9	化工过程腐蚀与防护技术	37498-化工设备常用不锈钢的电化学腐蚀评价	4	20	唐黎磊	星期1,5-6节	A425
10	化工过程腐蚀与防护技术	37498-化工设备常用不锈钢的电化学腐蚀评价	4	20	唐黎磊	星期1,7-9,5节	A425
11	化工过程腐蚀与防护技术	37498-化工设备常用不锈钢的电化学腐蚀评价	4	19	唐黎磊	星期2,1-4节	A425
12	化工过程腐蚀与防护技术	37498-化工设备常用不锈钢的电化学腐蚀评价	4	13	唐黎磊	星期2,5-6节	A425
13	化工过程腐蚀与防护技术	37498-化工设备常用不锈钢的电化学腐蚀评价	4	20	唐黎磊	星期2,10-12,5节	A425
14	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6,2-5节	C309
15	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6,6-9节	C309
16	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1,3-5节	C309
17	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2,10-12节	C309
18	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4,3-5节	C309
19	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5,3-5节	C309
20	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3,3-5节	C309
21	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5,6-8节	C309
22	化工原理实验(II)	14043-恒压过滤常数测定实验	3	11	卿大咏	星期5,10-12节	C309
23	石油工业环境保护	2018050134-油田含油污泥处理实验	4	10	杨冰	星期1,2-5节	A417
24	石油工业环境保护	2018050134-油田含油污泥处理实验	4	16	杨冰	星期1,6-9节	A417
25	石油工业环境保护	2018050134-油田含油污泥处理实验	4	16	杨冰	星期1,9,5-12节	A417
26	石油工业环境保护	2018050134-油田含油污泥处理实验	4	10	杨冰	星期2,3-5,5节	A417
27	石油工业环境保护	2018050134-油田含油污泥处理实验	4	15	杨冰	星期3,2-5节	A417
28	石油工业环境保护	2018050134-油田含油污泥处理实验	4	15	杨冰	星期3,6-9节	A417
29	石油工业环境保护	2018050134-油田含油污泥处理实验	4	16	杨冰	星期3,9,5-12节	A417
30	石油工业环境保护	2018050134-油田含油污泥处理实验	4	16	杨冰	星期5,6-9节	A417
31	物理性污染概论	2018050131-环境噪声分布评价	2	12	朱天菊	星期1,1-2节	C220
32	物理性污染概论	2018050131-环境噪声分布评价	2	12	朱天菊	星期1,3-4节	C220
33	物理性污染概论	2018050131-环境噪声分布评价	2	12	朱天菊	星期1,5-5,5节	C220
34	物理性污染概论	2018050131-环境噪声分布评价	2	12	朱天菊	星期2,3-4节	C220
35	物理性污染概论	2018050131-环境噪声分布评价	2	12	朱天菊	星期2,5-5,5节	C220
36	物理性污染概论	2018050131-环境噪声分布评价	2	12	朱天菊	星期2,6-7节	C220
37	物理性污染概论	2018050131-环境噪声分布评价	2	10	朱天菊	星期3,1-2节	C220
38	物理性污染概论	2018050131-环境噪声分布评价	2	13	朱天菊	星期3,3-4节	C220
39	物理性污染概论	2018050131-环境噪声分布评价	2	13	朱天菊	星期3,6-7节	C220
40	物理性污染概论	2018050131-环境噪声分布评价	2	13	朱天菊	星期3,8-9节	C220
41	物理性污染概论	2018050132-噪声控制实验	2	12	李玲丽	星期1,1-2节	C218
42	物理性污染概论	2018050132-噪声控制实验	2	12	李玲丽	星期1,3-4节	C218
43	物理性污染概论	2018050132-噪声控制实验	2	12	李玲丽	星期1,5-5,5节	C218
44	物理性污染概论	2018050132-噪声控制实验	2	12	李玲丽	星期2,3-4节	C218
45	物理性污染概论	2018050132-噪声控制实验	2	12	李玲丽	星期2,5-5,5节	C218
46	物理性污染概论	2018050132-噪声控制实验	2	12	李玲丽	星期2,6-7节	C218
47	物理性污染概论	2018050132-噪声控制实验	2	12	李玲丽	星期3,1-2节	C218
48	物理性污染概论	2018050132-噪声控制实验	2	13	李玲丽	星期3,3-4节	C218
49	物理性污染概论	2018050132-噪声控制实验	2	13	李玲丽	星期3,6-7节	C218
50	物理性污染概论	2018050132-噪声控制实验	2	11	李玲丽	星期3,8-9节	C218
51	无机及分析化学	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	10	朱鹏飞	星期1,10-12节	A224
52	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
53	无机及分析化学	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	15	朱鹏飞	星期2,10-12节	A224
54	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
55	无机及分析化学	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	10	朱鹏飞	星期3,10-12节	A224
56	无机及分析化学	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	9	刘梅	星期4,2-4节	A224
57	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
58	无机及分析化学	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	18	朱鹏飞	星期5,10-12节	A224
59	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
60	无机及分析化学	36171-硫酸铜的提纯(3学时)	3	18	朱鹏飞	星期6,6-8节	A224
61	无机及分析化学	36172-含氮化合物中氮含量的测定	3	18	方景毅	星期1,10-12节	A227
62	无机及分析化学	36172-含氮化合物中氮含量的测定	3	18	方景毅	星期2,6-8节	A227
63	无机及分析化学	36172-含氮化合物中氮含量的测定	3	18	方景毅	星期2,10-12节	A227
64	无机及分析化学	36172-含氮化合物中氮含量的测定	3	18	方景毅	星期3,3-5节	A227
65	无机及分析化学	36172-含氮化合物中氮含量的测定	3	18	方景毅	星期3,10-12节	A227
66	无机及分析化学	36172-含氮化合物中氮含量的测定	3	18	方景毅	星期4,2-4节	A227
67	无机及分析化学	36172-含氮化合物中氮含量的测定	3	18	方景毅	星期5,6-8节	A227
68	无机及分析化学	36172-含氮化合物中氮含量的测定	3	18	方景毅	星期5,10-12节	A227
69	无机及分析化学	36172-含氮化合物中氮含量的测定	3	11	方景毅	星期6,2-4节	A227
70	无机及分析化学	36172-含氮化合物中氮含量的测定	3	18	方景毅	星期6,6-8节	A227

统计时间: 2018.11.11 07:55:27