

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	实验学时	计划人数	实选人数	指导教师	时间安排	地点
1	化工原理(IV)	620459902502-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	17	14	汪芳	17周二02-04节	C309
2	化工原理(IV)	620459902503-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	17	17	汪芳	17周二中午2-07节	C306
3	化工原理(IV)	620459902503-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	17	17	汪芳	17周二08-晚上节	C306
4	化工原理(IV)	620459902503-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	18	18	汪芳	17周三03-05节	C306
5	化工原理(IV)	620459902503-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	18	13	汪芳	17周三中午2-07节	C306
6	化工原理(IV)	620459902503-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	17	17	汪芳	17周三08-晚上节	C306
7	化工原理(IV)	620459902503-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	17	17	汪芳	17周四01-03节	C306
8	化工原理(IV)	620459902503-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	17	17	汪芳	17周四04-中午1节	C306
9	化工原理(IV)	620459902503-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	17	17	汪芳	17周四10-12节	C306
10	化工原理(IV)	620459902503-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	17	17	汪芳	17周五01-03节	C306
11	化工原理(IV)	620459902503-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	17	16	汪芳	17周五04-中午1节	C306
12	天然气加工工程	620760203502-天然气中非烃组份含量的测定	2	16	16	陈明燕	17周一06-07节	A413
13	天然气加工工程	620760203502-天然气中非烃组份含量的测定	2	16	16	陈明燕	17周一08-09节	A413
14	天然气加工工程	620760203502-天然气中非烃组份含量的测定	2	16	16	陈明燕	17周一晚上-10节	A413
15	天然气加工工程	620760203502-天然气中非烃组份含量的测定	2	16	16	陈明燕	17周一11-12节	A413
16	天然气加工工程	620760203502-天然气中非烃组份含量的测定	2	16	16	陈明燕	17周二01-02节	A413
17	天然气加工工程	620760203502-天然气中非烃组份含量的测定	2	16	19	陈明燕	17周二03-04节	A413
18	天然气加工工程	620760203502-天然气中非烃组份含量的测定	2	16	14	陈明燕	17周二中午2-06节	A413
19	天然气加工工程	620760203502-天然气中非烃组份含量的测定	2	16	16	陈明燕	17周二07-08节	A413
20	天然气加工工程	620760203502-天然气中非烃组份含量的测定	2	16	16	陈明燕	17周二09-晚上节	A413
21	天然气加工工程	620760203502-天然气中非烃组份含量的测定	2	16	16	陈明燕	17周二10-11节	A413
22	天然气加工工程	620760203502-天然气中非烃组份含量的测定	2	16	16	陈明燕	17周二12-晚间节	A413
23	天然气加工工程	620760203502-天然气中非烃组份含量的测定	2	16	16	陈明燕	17周三01-02节	A413
24	天然气加工工程	620760203502-天然气中非烃组份含量的测定	2	16	18	陈明燕	17周三03-04节	A413
25	天然气加工工程	620760203502-天然气中非烃组份含量的测定	2	16	16	陈明燕	17周三中午2-06节	A413
26	天然气加工工程	620760203503-溶剂吸收法脱除天然气酸性组分	4	16	16	吴洋	17周一06-09节	C304-1
27	天然气加工工程	620760203503-溶剂吸收法脱除天然气酸性组分	4	16	16	吴洋	17周一10-晚间节	C304-1
28	天然气加工工程	620760203503-溶剂吸收法脱除天然气酸性组分	4	16	16	吴洋	17周二02-05节	C304-1
29	天然气加工工程	620760203503-溶剂吸收法脱除天然气酸性组分	4	16	20	吴洋	17周二06-09节	C304-1
30	天然气加工工程	620760203503-溶剂吸收法脱除天然气酸性组分	4	16	16	吴洋	17周二10-晚间节	C304-1
31	天然气加工工程	620760203503-溶剂吸收法脱除天然气酸性组分	4	16	16	吴洋	17周三06-09节	C304-1
32	天然气加工工程	620760203503-溶剂吸收法脱除天然气酸性组分	4	16	16	吴洋	17周三10-晚间节	C304-1
33	天然气加工工程	620760203503-溶剂吸收法脱除天然气酸性组分	4	16	16	吴洋	17周四10-晚间节	C304-1
34	天然气加工工程	620760203503-溶剂吸收法脱除天然气酸性组分	4	16	16	吴洋	17周五02-05节	C304-1
35	天然气加工工程	620760203503-溶剂吸收法脱除天然气酸性组分	4	16	15	吴洋	17周五06-09节	C304-1
36	天然气加工工程	620760203503-溶剂吸收法脱除天然气酸性组分	4	16	16	吴洋	17周五10-晚间节	C304-1
37	天然气加工工程	620760203503-溶剂吸收法脱除天然气酸性组分	4	16	16	吴洋	17周六02-05节	C304-1
38	天然气加工工程	620760203503-溶剂吸收法脱除天然气酸性组分	4	16	16	吴洋	17周六06-09节	C304-1
39	天然气加工工程	620760203503-溶剂吸收法脱除天然气酸性组分	4	16	16	吴洋	17周六10-晚间节	C304-1
40	环境微生物与修复技术	641500504006-污染物降解菌的分离筛选	6	17	17	王娜	17周一01-中午1节	C105-2
41	环境微生物与修复技术	641500504006-污染物降解菌的分离筛选	6	17	17	兰贵红	17周一06-10节	C105-2
42	环境微生物与修复技术	641500504006-污染物降解菌的分离筛选	6	17	17	兰贵红	17周二01-中午1节	C105-2
43	环境微生物与修复技术	641500504006-污染物降解菌的分离筛选	6	17	17	兰贵红	17周二06-10节	C105-2

统计时间：2017.06.18 0:06:22