

化学化工实验教学中心第9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	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	18	18	朱鹏飞	9周星期一03-05节	A413
2	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	22	22	闫立伟	9周星期一08-晚上节	A413
3	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	22	22	闫立伟	9周星期一10-12节	A413
4	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	22	22	闫立伟	9周星期二03-05节	A413
5	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	19	19	朱鹏飞	9周星期二中午2-07节	A413
6	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	18	18	朱鹏飞	9周星期二08-晚上节	A413
7	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	22	20	闫立伟	9周星期二10-12节	A413
8	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	19	19	朱鹏飞	9周星期三01-03节	A413
9	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	22	22	闫立伟	9周星期三04-中午1节	A413
10	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	19	19	朱鹏飞	9周星期三中午2-07节	A413
11	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	22	22	闫立伟	9周星期三08-晚上节	A413
12	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	22	25	朱鹏飞	9周星期三10-12节	A413
13	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	20	20	闫立伟	9周星期四10-12节	A413
14	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	22	22	朱鹏飞	9周星期五01-03节	A413
15	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	22	22	朱鹏飞	9周星期五04-中午1节	A413
16	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	20	18	闫立伟	9周星期五中午2-07节	A413
17	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	22	22	朱鹏飞	9周星期五08-晚上节	A413
18	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	20	20	闫立伟	9周星期五10-12节	A413
19	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	20	20	闫立伟	9周星期六中午2-07节	A413
20	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	20	20	闫立伟	9周星期六08-晚上节	A413
21	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	22	22	朱鹏飞	9周星期六10-12节	A413
22	仪器分析	270401102506-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	22	22	朱鹏飞	9周星期日03-05节	A413
23	物理化学实验 (I-1)	611448203006-三组分液-液体系相图的测定	4	18	18	周太刚	9周星期二10-晚间节	A221
24	物理化学实验 (I-1)	611448203006-三组分液-液体系相图的测定	4	18	18	周太刚	9周星期三10-晚间节	A221
25	物理化学实验 (I-1)	611448203006-三组分液-液体系相图的测定	4	18	18	周太刚	9周星期五10-晚间节	A221
26	仪器分析	611460403006-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	19	19	杨林	9周星期六01-03节	A413
27	仪器分析	611460403006-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	19	16	杨林	9周星期六04-中午1节	A413
28	仪器分析	611460403006-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法	3	19	19	杨林	9周星期日06-08节	A413
29	有机化学实验 (I-1)	611502802007-正溴丁烷的制备 (4学时)	4	16	16	解正峰	9周星期一02-05节	A214
30	有机化学实验 (I-1)	611502802007-正溴丁烷的制备 (4学时)	4	16	16	解正峰	9周星期二10-晚间节	A214
31	有机化学实验 (I-1)	611502802007-正溴丁烷的制备 (4学时)	4	16	7	解正峰	9周星期六02-05节	A214
32	有机化学实验 (I-1)	611502802008-乙酰苯胺的合成 (4学时)	4	16	16	马丽华	9周星期一02-05节	A213
33	有机化学实验 (I-1)	611502802008-乙酰苯胺的合成 (4学时)	4	16	16	陈秀丽	9周星期二10-晚间节	A213
34	有机化学实验 (I-1)	611502802008-乙酰苯胺的合成 (4学时)	4	16	5	马丽华	9周星期六02-05节	A213
35	有机化学实验 (I-1)	611502802009-苯甲酸的合成 (4学时)	4	16	15	石伟	9周星期一02-05节	A212
36	有机化学实验 (I-1)	611502802009-苯甲酸的合成 (4学时)	4	16	16	段文猛	9周星期二10-晚间节	A212
37	有机化学实验 (I-1)	611502802009-苯甲酸的合成 (4学时)	4	16	11	石伟	9周星期六02-05节	A212
38	化工过程腐蚀与防护技术	621201802001-化工设备常用不锈钢的电化学腐蚀评价	4	20	20	唐鋈磊	9周星期五02-05节	A425
39	化工过程腐蚀与防护技术	621201802001-化工设备常用不锈钢的电化学腐蚀评价	4	20	20	唐鋈磊	9周星期五06-09节	A425
40	化工过程腐蚀与防护技术	621201802001-化工设备常用不锈钢的电化学腐蚀评价	4	20	20	唐鋈磊	9周星期五10-晚间节	A425
41	化工过程腐蚀与防护技术	621201802001-化工设备常用不锈钢的电化学腐蚀评价	4	20	20	唐鋈磊	9周星期日02-05节	A425
42	化工过程腐蚀与防护技术	621201802001-化工设备常用不锈钢的电化学腐蚀评价	4	20	20	唐鋈磊	9周星期日06-09节	A425
43	化工过程腐蚀与防护技术	621201802001-化工设备常用不锈钢的电化学腐蚀评价	4	20	20	唐鋈磊	9周星期日10-晚间节	A425
44	高分子化学	630760303002-丙烯酸酰胺水溶液聚合	3	20	18	全红平	9周星期五01-03节	A214
45	高分子化学	630760303002-丙烯酸酰胺水溶液聚合	3	18	17	王宝刚	9周星期五01-03节	A213
46	高分子化学	630760303002-丙烯酸酰胺水溶液聚合	3	18	18	戴姗姗	9周星期五01-03节	A212
47	高分子化学	630760303003-聚丙烯酰胺的纯化	2	18	18	戴姗姗	9周星期五04-05节	A212
48	高分子化学	630760303003-聚丙烯酰胺的纯化	2	18	18	王宝刚	9周星期五04-05节	A213
49	高分子化学	630760303003-聚丙烯酰胺的纯化	2	20	17	全红平	9周星期五04-05节	A214

统计时间: 2016. 10. 29 23:31:47