

化学化工实验教学中心第6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	270401102504-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	18	18	杨林	6周星期四03-05节	A414
2	仪器分析	270401102504-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	18	18	杨林	6周星期四10-12节	A414
3	仪器分析	270401102504-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	18	18	杨林	6周星期五08-晚上节	A414
4	仪器分析	270401102504-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	18	11	朱鹏飞	6周星期五10-12节	A414
5	大学化学III	271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	20	张世红	6周星期三10-11节	A228
6	大学化学III	271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	20	胡正文	6周星期三10-11节	A229
7	大学化学III	271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	20	胡正文	6周星期三12-晚间节	A229
8	大学化学III	271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	20	张世红	6周星期三12-晚间节	A228
9	大学化学III	271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	20	方申文	6周星期五中午1-中午2节	A229
10	大学化学III	271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	20	刘梅	6周星期五中午1-中午2节	A228
11	大学化学III	271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	20	赖南君	6周星期日08-09节	A229
12	大学化学III	271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	20	刘梅	6周星期日08-09节	A228
13	大学化学III	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	20	柯强	6周星期三10-11节	A230
14	大学化学III	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	20	柯强	6周星期三12-晚间节	A230
15	大学化学III	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	20	赖南君	6周星期五中午1-中午2节	A230
16	大学化学III	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	20	张世红	6周星期日08-09节	A230
17	物理化学实验(I-1)	271504602008-液相反应平衡常数的测定	3	20	20	陈鑫	6周星期四03-05节	A218
18	物理化学实验(I-1)	271504602008-液相反应平衡常数的测定	3	20	20	陈鑫	6周星期五中午2-07节	A218
19	物理化学实验(I-1)	271504602008-液相反应平衡常数的测定	3	20	18	陈鑫	6周星期五08-晚上节	A218
20	物理化学实验(I-1)	271504602008-液相反应平衡常数的测定	3	20	20	陈鑫	6周星期五10-12节	A218
21	物理化学实验II	271505601504-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	20	20	张瑞	6周星期一03-中午1节	A221
22	物理化学实验II	271505601504-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	20	20	张瑞	6周星期一06-09节	A221
23	物理化学实验II	271505601504-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	20	20	张瑞	6周星期二06-09节	A221
24	物理化学实验II	271505601504-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	20	20	刘莹	6周星期二10-晚间节	A221
25	物理化学实验II	271505601504-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	20	19	张瑞	6周星期三02-05节	A221
26	物理化学实验II	271505601504-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	20	20	刘莹	6周星期五06-09节	A221
27	物理化学实验II	271505601504-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	20	20	刘莹	6周星期五10-晚间节	A221
28	物理化学实验II	271505601504-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	20	20	张瑞	6周星期六02-05节	A221
29	物理化学实验II	271505601504-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	20	20	张瑞	6周星期六06-09节	A221
30	物理化学实验II	271505601504-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	20	20	张瑞	6周星期六10-晚间节	A221
31	物理化学实验II	271505601505-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	19	王金玉	6周星期一03-中午1节	A220
32	物理化学实验II	271505601505-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	16	王金玉	6周星期二06-09节	A220
33	物理化学实验II	271505601505-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	20	王金玉	6周星期二10-晚间节	A220
34	物理化学实验II	271505601505-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	12	王金玉	6周星期三03-中午1节	A220
35	物理化学实验II	271505601505-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	20	王金玉	6周星期五06-09节	A220
36	物理化学实验II	271505601505-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	20	余宗学	6周星期五10-晚间节	A220
37	物理化学实验II	271505601505-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	20	余宗学	6周星期六02-05节	A220
38	物理化学实验II	271505601505-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	20	余宗学	6周星期六06-09节	A220
39	物理化学实验II	271505601505-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	20	余宗学	6周星期六10-晚间节	A220
40	物理化学实验II	271505601505-双液系气-液平衡相图的测定	4	20	20	余宗学	6周星期日02-05节	A220
41	物理化学实验II	271505601506-电动势的测定及其应用(3学时)	3	20	20	王莹莹	6周星期一03-05节	A219
42	物理化学实验II	271505601506-电动势的测定及其应用(3学时)	3	20	20	王莹莹	6周星期二08-晚上节	A219
43	物理化学实验II	271505601506-电动势的测定及其应用(3学时)	3	20	20	王莹莹	6周星期二10-12节	A219

44	物理化学实验II	271505601506-电动势的测定及其应用(3学时)	3	20	16	王莹莹	6周星期三中午2-07节	A219
45	物理化学实验II	271505601506-电动势的测定及其应用(3学时)	3	20	20	王莹莹	6周星期四03-05节	A219
46	物理化学实验II	271505601506-电动势的测定及其应用(3学时)	3	20	20	王莹莹	6周星期五08-晚上节	A219
47	物理化学实验II	271505601506-电动势的测定及其应用(3学时)	3	20	20	王莹莹	6周星期五10-12节	A219
48	物理化学实验II	271505601506-电动势的测定及其应用(3学时)	3	20	20	王莹莹	6周星期六01-03节	A219
49	物理化学实验II	271505601506-电动势的测定及其应用(3学时)	3	20	20	王莹莹	6周星期六04-中午1节	A219
50	物理化学实验II	271505601506-电动势的测定及其应用(3学时)	3	20	20	王莹莹	6周星期六中午2-07节	A219
51	物理化学实验II	271505601506-电动势的测定及其应用(3学时)	3	20	20	陈鑫	6周星期日02-04节	A219
52	物理化学实验II	271505601506-电动势的测定及其应用(3学时)	3	20	20	陈鑫	6周星期日中午1-06节	A219
53	物理化学实验II	271505601506-电动势的测定及其应用(3学时)	3	20	20	陈鑫	6周星期日07-09节	A219
54	物理化学实验II	271505601506-电动势的测定及其应用(3学时)	3	20	20	陈鑫	6周星期日10-12节	A219
55	大学化学II	271570203002-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	20	方申文	6周星期五01-02节	A228
56	大学化学II	271570203002-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	20	冯茹森	6周星期五10-11节	A228
57	大学化学II	271570203002-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	20	林凌	6周星期五10-11节	A229
58	大学化学II	271570203002-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	20	冯茹森	6周星期五12-晚间节	A228
59	大学化学II	271570203002-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	20	刘梅	6周星期五12-晚间节	A229
60	大学化学II	271570203002-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	20	林凌	6周星期五12-晚间节	A229
61	大学化学II	271570203002-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	20	张世红	6周星期日06-07节	A229
62	大学化学II	271570203002-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	20	刘梅	6周星期日10-11节	A228
63	大学化学II	271570203004-水的净化与水质检验	2	20	20	柯强	6周星期五01-02节	A230
64	大学化学II	271570203004-水的净化与水质检验	2	20	20	胡正文	6周星期五10-11节	A230
65	大学化学II	271570203004-水的净化与水质检验	2	20	20	胡正文	6周星期五12-晚间节	A230
66	大学化学II	271570203004-水的净化与水质检验	2	20	20	赖南君	6周星期日06-07节	A230
67	物理化学实验(I-2)	611448303004-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	18	18	方申文	6周星期三10-晚间节	A218
68	物理化学实验(I-2)	611448303004-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	18	18	方申文	6周星期四10-晚间节	A218
69	物理化学实验(I-2)	611448303004-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	18	17	方申文	6周星期五10-晚间节	A218
70	有机化学实验(I-2)	611503202004-三甲基苄基氯化铵的制备(4学时)	4	14	7	陈秀丽	6周星期二02-05节	A213
71	安全电气工程	751200502002-静电电压测量和静电泄露系统设计	2	15	15	邓洪波	6周星期三中午1-中午2节	A416
72	安全电气工程	751200502002-静电电压测量和静电泄露系统设计	2	14	14	邓洪波	6周星期三10-11节	A416
73	安全电气工程	751200502002-静电电压测量和静电泄露系统设计	2	15	15	邓洪波	6周星期三12-晚间节	A416
74	安全电气工程	751200502002-静电电压测量和静电泄露系统设计	2	14	14	邓洪波	6周星期四03-04节	A416
75	安全电气工程	751200502002-静电电压测量和静电泄露系统设计	2	15	15	邓洪波	6周星期四05-中午1节	A416
76	安全电气工程	751200502002-静电电压测量和静电泄露系统设计	2	14	14	邓洪波	6周星期五中午1-中午2节	A416
77	安全电气工程	751200502002-静电电压测量和静电泄露系统设计	2	15	15	邓洪波	6周星期五08-09节	A416

统计时间: 2017. 04. 01 22:42:14