

化学化工实验教学中心第2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	物理化学实验(I-1)	271504602001-燃烧热的测定(3学时)	3	20	20	刘莹	2周星期一03-05节	A219
2	物理化学实验(I-1)	271504602001-燃烧热的测定(3学时)	3	20	20	刘莹	2周星期二08-晚上节	A219
3	物理化学实验(I-1)	271504602001-燃烧热的测定(3学时)	3	20	16	刘莹	2周星期四03-05节	A219
4	物理化学实验(I-1)	271504602001-燃烧热的测定(3学时)	3	20	11	刘莹	2周星期四10-12节	A219
5	物理化学实验II	271505601501-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	20	20	陈永东	2周星期一03-中午1节	A221
6	物理化学实验II	271505601501-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	20	20	周太刚	2周星期二10-晚间节	A221
7	物理化学实验II	271505601501-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	20	20	周太刚	2周星期四03-中午1节	A221
8	物理化学实验II	271505601501-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	20	20	陈永东	2周星期五10-晚间节	A221
9	物理化学实验II	271505601501-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	20	20	陈永东	2周星期六02-05节	A221
10	物理化学实验II	271505601501-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	20	20	陈永东	2周星期六06-09节	A221
11	物理化学实验II	271505601501-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	20	20	陈永东	2周星期六10-晚间节	A221
12	物理化学实验II	271505601501-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	20	20	周太刚	2周星期日02-05节	A221
13	物理化学实验II	271505601501-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	20	20	周太刚	2周星期日06-09节	A221
14	物理化学实验II	271505601501-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	20	20	周太刚	2周星期日10-晚间节	A221
15	物理化学实验II	271505601502-燃烧热的测定(3学时)	3	20	20	刘莹	2周星期二10-12节	A219
16	物理化学实验II	271505601502-燃烧热的测定(3学时)	3	20	12	张瑞	2周星期三03-05节	A219
17	物理化学实验II	271505601502-燃烧热的测定(3学时)	3	20	11	张瑞	2周星期三中午2-07节	A219
18	物理化学实验II	271505601502-燃烧热的测定(3学时)	3	20	20	刘莹	2周星期五08-晚上节	A219
19	物理化学实验II	271505601502-燃烧热的测定(3学时)	3	20	20	刘莹	2周星期五10-12节	A219
20	物理化学实验II	271505601502-燃烧热的测定(3学时)	3	20	20	张瑞	2周星期六01-03节	A219
21	物理化学实验II	271505601502-燃烧热的测定(3学时)	3	20	20	张瑞	2周星期六04-中午1节	A219
22	物理化学实验II	271505601502-燃烧热的测定(3学时)	3	20	20	张瑞	2周星期六中午2-07节	A219
23	物理化学实验II	271505601503-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	20	20	王金玉	2周星期一03-05节	A220
24	物理化学实验II	271505601503-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	20	20	余宗学	2周星期二08-晚上节	A220
25	物理化学实验II	271505601503-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	20	20	王金玉	2周星期二10-12节	A220
26	物理化学实验II	271505601503-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	20	9	王金玉	2周星期三03-05节	A220
27	物理化学实验II	271505601503-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	20	17	余宗学	2周星期三中午2-07节	A220
28	物理化学实验II	271505601503-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	20	14	余宗学	2周星期四03-05节	A220
29	物理化学实验II	271505601503-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	20	20	王金玉	2周星期五08-晚上节	A220
30	物理化学实验II	271505601503-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	20	20	余宗学	2周星期五10-12节	A220
31	物理化学实验II	271505601503-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	20	20	王金玉	2周星期六01-03节	A220
32	物理化学实验II	271505601503-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	20	20	余宗学	2周星期六04-中午1节	A220
33	物理化学实验II	271505601503-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	20	20	余宗学	2周星期六中午2-07节	A220
34	物理化学实验II	271505601503-凝固点降低法测定摩尔质量(3学时)	3	20	20	王金玉	2周星期六10-12节	A220
35	物理化学实验(I-2)	611448303001-希托夫法测定离子迁移数	4	18	14	方申文	2周星期一06-09节	A218
36	物理化学实验(I-2)	611448303001-希托夫法测定离子迁移数	4	18	18	方申文	2周星期一10-晚间节	A218
37	物理化学实验(I-2)	611448303001-希托夫法测定离子迁移数	4	18	18	方申文	2周星期二10-晚间节	A218

统计时间: 2017.03.04 23:34:17