

## 化学化工实验教学中心第8周实验教学课程表

序号	课程名称	实验项目	实验学时	实选人数	指导教师	时间安排	地点
1	物理化学实验(I-2)	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	17	卿大咏	8周星期二, 3-5.5节	A221
2	物理化学实验(I-2)	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	16	卿大咏	8周星期四, 3-5.5节	A221
3	物理化学实验(I-2)	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	16	卿大咏	8周星期日, 6-9节	A221
4	物理化学实验(I-2)	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	17	卿大咏	8周星期日, 10-12.5节	A221
5	物理化学实验II	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	6	王娜	8周星期一, 10-12.5节	A221
6	物理化学实验II	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	18	王娜	8周星期二, 6-9节	A221
7	物理化学实验II	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	20	王娜	8周星期三, 2-5节	A221
8	物理化学实验II	18772-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定	4	17	王娜	8周星期三, 10-12.5节	A221
9	大学化学 I	39994-工业酒精的蒸馏	2	20	柯强	8周星期一, 10-11节	A214
10	大学化学 I	39994-工业酒精的蒸馏	2	20	柯强	8周星期一, 12-12.5节	A214
11	大学化学 I	39994-工业酒精的蒸馏	2	20	胡正文	8周星期二, 10-11节	A214
12	大学化学 I	39994-工业酒精的蒸馏	2	20	胡正文	8周星期二, 12-12.5节	A214
13	大学化学 I	39994-工业酒精的蒸馏	2	19	贺杰	8周星期三, 10-11节	A214
14	大学化学 I	39994-工业酒精的蒸馏	2	15	贺杰	8周星期三, 12-12.5节	A214
15	大学化学 I	39994-工业酒精的蒸馏	2	20	张世红	8周星期四, 10-11节	A214
16	大学化学 I	39994-工业酒精的蒸馏	2	20	张世红	8周星期四, 12-12.5节	A214
17	大学化学 I	39994-工业酒精的蒸馏	2	20	刘梅	8周星期五, 8-9节	A214
18	大学化学 I	39994-工业酒精的蒸馏	2	20	方申文	8周星期五, 10-11节	A214
19	大学化学II	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	18	夏默德	8周星期二, 6-7节	A229
20	大学化学II	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	11	夏默德	8周星期二, 8-9节	A229
21	大学化学II	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	18	夏默德	8周星期四, 6-7节	A228
22	大学化学II	13603-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	12	夏默德	8周星期四, 8-9节	A228
23	无机及分析化学实验(I-2)	21611-无机混凝剂的合成及应用研究I-无机混凝剂的合成	3	18	刘梅	8周星期二, 3-5节	A207
24	无机及分析化学实验(I-2)	21611-无机混凝剂的合成及应用研究I-无机混凝剂的合成	3	18	刘梅	8周星期二, 6-8节	A207
25	无机及分析化学实验(I-2)	21611-无机混凝剂的合成及应用研究I-无机混凝剂的合成	3	17	刘梅	8周星期五, 3-5节	A207
26	无机及分析化学实验(I-2)	41050-主族元素性质实验	4	18	方景毅	8周星期二, 3-5.5节	A208
27	无机及分析化学实验(I-2)	41050-主族元素性质实验	4	18	方景毅	8周星期二, 6-9节	A208
28	无机及分析化学实验(I-2)	41050-主族元素性质实验	4	18	方景毅	8周星期五, 3-5.5节	A208
29	有机化学实验(I-1)	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	14	张文	8周星期二, 3-5.5节	A211
30	有机化学实验(I-1)	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	16	张文	8周星期二, 6-9节	A211
31	化工原理实验(I-1)	20611-离心泵特性曲线的测定综合实验(4学时)	4	15	卿大咏	8周星期一, 10-12.5节	C308
32	化工原理实验(I-1)	20611-离心泵特性曲线的测定综合实验(4学时)	4	16	卿大咏	8周星期二, 10-12.5节	C308
33	化工原理实验(I-1)	20611-离心泵特性曲线的测定综合实验(4学时)	4	17	卿大咏	8周星期三, 10-12.5节	C308
34	化工原理实验(I-1)	20611-离心泵特性曲线的测定综合实验(4学时)	4	17	卿大咏	8周星期四, 10-12.5节	C308
35	高分子化学实验	45611-光散射法测定聚合物的分子量及尺寸	2	18	戴姗姗	8周星期四, 9.5-10节	A421
36	高分子化学实验	45611-光散射法测定聚合物的分子量及尺寸	2	17	戴姗姗	8周星期四, 11-12节	A421
37	安全工程学	19273-人体测量实验	2	20	刘显斌	8周星期日, 2-3节	C302-1
38	安全工程学	19273-人体测量实验	2	20	刘显斌	8周星期日, 4-5节	C302-1
39	安全工程学	19273-人体测量实验	2	20	刘显斌	8周星期日, 6-7节	C302-1
40	安全工程学	19273-人体测量实验	2	20	刘显斌	8周星期日, 7-8节	C302-1
41	安全工程学	19292-心理、感官、知觉水平实验	2	20	刘显斌	8周星期六, 2-3节	C302-1
42	安全工程学	19292-心理、感官、知觉水平实验	2	20	刘显斌	8周星期六, 4-5节	C302-1
43	安全工程学	19292-心理、感官、知觉水平实验	2	20	刘显斌	8周星期六, 6-7节	C302-1
44	安全工程学	19292-心理、感官、知觉水平实验	2	20	刘显斌	8周星期六, 8-9节	C302-1

统计时间：2019.10.20