

化学化工实验教学中心第18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	化工热力学	621401503001-二元体系热力学相平衡实验操作及平衡常数测定	4	15	12	张辉	18周星期二03-中午1节	C417
2	化工热力学	621401503001-二元体系热力学相平衡实验操作及平衡常数测定	4	15	15	罗文嘉	18周星期二06-09节	C417
3	化工热力学	621401503001-二元体系热力学相平衡实验操作及平衡常数测定	4	15	15	罗文嘉	18周星期二10-晚间节	C417
4	化工热力学	621401503001-二元体系热力学相平衡实验操作及平衡常数测定	4	16	16	罗文嘉	18周星期三02-05节	C417
5	化工热力学	621401503001-二元体系热力学相平衡实验操作及平衡常数测定	4	15	15	张辉	18周星期三06-09节	C417
6	化工热力学	621401503001-二元体系热力学相平衡实验操作及平衡常数测定	4	15	10	罗文嘉	18周星期三10-晚间节	C417
7	化工热力学	621401503001-二元体系热力学相平衡实验操作及平衡常数测定	4	15	15	张辉	18周星期四02-05节	C417
8	精细高分子合成与应用	631201202501-高吸水树脂的制备及性能评价	4	18	18	赵田红	18周星期三02-05节	A213
9	精细高分子合成与应用	631201202501-高吸水树脂的制备及性能评价	4	18	18	詹迎青	18周星期三02-05节	A214
10	精细高分子合成与应用	631201202501-高吸水树脂的制备及性能评价	4	18	18	詹迎青	18周星期三06-09节	A214
11	精细高分子合成与应用	631201202501-高吸水树脂的制备及性能评价	4	18	18	赵田红	18周星期三06-09节	A213
12	精细高分子合成与应用	631201202501-高吸水树脂的制备及性能评价	4	18	12	詹迎青	18周星期三10-晚间节	A214
13	精细高分子合成与应用	631201202501-高吸水树脂的制备及性能评价	4	18	18	赵田红	18周星期三10-晚间节	A213
14	精细高分子合成与应用	631201202502-甲苯胶的制备	2	18	18	陈秀丽	18周星期三02-03节	A212
15	精细高分子合成与应用	631201202502-甲苯胶的制备	2	18	18	陈秀丽	18周星期三04-05节	A212
16	精细高分子合成与应用	631201202502-甲苯胶的制备	2	18	18	陈秀丽	18周星期三06-07节	A212
17	精细高分子合成与应用	631201202502-甲苯胶的制备	2	18	18	陈秀丽	18周星期三08-09节	A212
18	精细高分子合成与应用	631201202502-甲苯胶的制备	2	18	16	陈秀丽	18周星期三10-11节	A212
19	精细高分子合成与应用	631201202502-甲苯胶的制备	2	18	5	陈秀丽	18周星期三12-晚间节	A212
20	精细高分子合成与应用	631201202503-本体聚合法制备有机玻璃板(棒)	2	18	18	马丽华	18周星期三02-03节	A211
21	精细高分子合成与应用	631201202503-本体聚合法制备有机玻璃板(棒)	2	18	18	马丽华	18周星期三04-05节	A211
22	精细高分子合成与应用	631201202503-本体聚合法制备有机玻璃板(棒)	2	18	18	马丽华	18周星期三06-07节	A211
23	精细高分子合成与应用	631201202503-本体聚合法制备有机玻璃板(棒)	2	18	18	马丽华	18周星期三08-09节	A211
24	精细高分子合成与应用	631201202503-本体聚合法制备有机玻璃板(棒)	2	18	15	马丽华	18周星期三10-11节	A211
25	精细高分子合成与应用	631201202503-本体聚合法制备有机玻璃板(棒)	2	18	15	马丽华	18周星期三12-晚间节	A211

统计时间：2016.12.31 23:14:32