

化学工程与生物工程系 2012 级化工专业实验

一、学生分组

(2012 级化学工程与工艺专业共有学生 59 人, 15 组)

学生姓名	实验组别	学生姓名	实验组别	学生姓名	实验组别
张 夺	A	兰昊灵	F	王青菊	K
黄文娟		李慧敏		王 艳	
纪启泰		李倩阳		吴高坪	
蒋晓蕾		林林漫		吴钊男	
李安琪	B	林鹏举	G	夏臣伟	L
冯 昕		林震		夏晗青	
蔡绵绵		刘鹏成		谢雅珊	
陈 安		刘蓉蓉		熊青霞	
陈 睿	C	罗 康	H	许玉瑟	M
陈媛媛		罗 澜		薛青芳	
戴淑烽		聂沛瑶		余能文	
杜东旻		庞艳娇		张光耀	
杜 鹏	D	裴 颜	I	张 旭	N
洪 都		彭惠灵		钟明文	
侯圣洁		沈 杏		朱大攀	
黄帛彦		宋晨平		朱鸿运	
黄飞飞	E	宋文澜	J	朱建城	O
黄合德		苏小花		朱 烨	
黄 龙		唐巧云		庄 雷	
黄少容		王鼎阳			

二、实验时间安排

周次	星期	日期	实验一	实验二	实验三	实验四	实验五	实验六	实验七	实验八	实验九
2	四	9.24	实验课程介绍及安全讲座 (地点: 卢嘉锡楼 202 报告厅; 时间: 下午 2:30-5:30)								
5	二	10.13	A			O	N	M		K	
	四	10.15	B			A	O	N		L	
6	二	10.20	C			B	A	O	N	M	
	四	10.22	D			C	B	A	O	N	
7	二	10.27	E			D	C	B	A	O	N
	四	10.29	F			E	D	C	B	A	O
8	二	11.03	G	O	N	F	E	D	C	B	A
	四	11.05	H	A	O	G	F	E	D	C	B
9	二	11.10	I	B	A	H	G	F	E	D	C
	四	11.12	J	C	B	I	H	G	F	E	D
10	二	11.17	K	D	C	J	I	H	G	F	E
	四	11.19	L	E	D	K	J	I	H	G	F
11	二	11.24	M	F	E	L	K	J	I	H	G
	四	11.26	N	G	F	M	L	K	J	I	H
12	二	12.01	O	H	G	N	M	L	K	J	I
	四	12.03		I	H				L		J
13	二	12.08		J	I				M		K
	四	12.10		K	J						L
14	二	12.15		L	K						M
	四	12.17		M	L						
15	二	12.22		N	M						
	四	12.24	选修课, 实验安排根据报名人数另外通知。								
16	二	12.29									
	四	12.31									

注: 化工专业实验从 2015 年 9 月 24 日起开课, 于每周周二和周四(下午 14:30)上课, 请同学们课前做好预习, 预习报告要上交给指导教师, 上课时带上各自的实验讲义、预习报告、实验服到指定地点做实验。

联系人: 陈翠雪 2188283

二、专业实验内容

序号	实验名称	指导教师	地点
一	实验课程介绍及安全讲座	洪金庆	南强二 406
实验一	合成气甲烷化制取合成天然气	李云华	化学楼 153
实验二	流化床反应器的冷模实验	洪金庆	化学楼 155
实验三	超临界流体萃取实验	王宏涛	化学楼 145
实验四	分子蒸馏实验	沙 勇	化学楼 144
实验五	碳分子筛变压吸附提纯氮气实验	叶李艺	化学楼 151
实验六	渗透蒸发实验	张秋根	化学楼 149
实验七	反应精馏制乙酸乙酯	陈翠雪	化学楼 147
实验八	抗氧化剂乙氧基喹啉的制备	吐 松	化学楼 152
实验九	电解法回收含铜废水	叶美玲	化学楼 152
实验十二	膏霜类化妆品的制备	洪金庆	化学楼 153

备注：实验十二为选修课

化学工程与工艺实验室

2015 年 9 月