

2005级物理化学综合设计性实验（考试）抽签分组名单

实验组别	051化工		考试题号	实验组别	052化工		考试题号
1	黄杨波	孙继耀	2	1	林珍珍	王定周	2
2	金凌洁	章建彪	1	2	黄林飞	孙庆青	2
3	叶慧	沈增锋	1	3	钟向惠	黄民剑	1
4	郑海莉	杨上智	2	4	陈丽	牟陈辉	1
5	冯海芬	陈洁	1	5	王宁宁	王政	1
6	章益维	王恩毅	2	6	凌敏燕	许益斌	2
7	吴燕丽	徐旭旦	2	7	谢敏娅	俞航泳	1
8	江权银	徐寅	2	8	庞冠锋	戴晓峰	2
9	陈耀虎	周星甫	1	9	寿栋	汪苏明	1
10	沈华	孙玉虎	1	10	董霞	林灵超	2
11	邱文龙	姚剑潮	1	11	徐阳荣	周利超	1
12	董陈超	陈顺海	2	12	李信	赵斌	2
13	张腾	余永志	1	13	张荣全	朱孟冬	1
14	黄高超	卢金银	1				
15	徐翔宇	徐江锋	2				
实验组别	051制药		考试题号	实验组别	052制药		考试题号
1	姜辽萍	施东克	2	1	童婷	王鑫	2
2	杨汉乐	瞿晓伟	1	2	余水霞	金礼国	2
3	袁泽婷	范春惠	1	3	汤惠芬	姚一	1
4	陈柯宇	丁伟	1	4	陈定玲	彭才华	2
5	王丽	盛槐英	1	5	丁佳育	潘胜东	1
6	范玲玲	曹清	1	6	樊铃铃	杨东东	2
7	余柳琳	朱东杰	2	7	方依清	吴旭琴	2
8	金川	黄聚弟	1	8	程彪	章国峰	2
9	凌静娜	王奇兵	2	9	王陶因	郑昱	1
10	张飞	傅慧玲	2	10	李莹	王露燕	1
11	钱进	朱渭琪	1	11	郭静华	郑秋岚	1
12	戚艾伦	余浩锋	2	12	邓四海	叶晓琳	1
13	周路军	温俊	2	13	沈晶晶	汪玄易	1
14	蔡青青	章杰	2	14	蔡姬煌	童廷德	1
15	厉君君	程辉	1	15	李坚彪	阮治洋	2
实验组别	051材料		考试题号	实验组别	052材料		考试题号
1	蒋婷婷	李铁虎	2	1	徐娇	徐锦乐	2
2	史琴梅	陆丽静	1	2	李青	姚磊	1
3	赵军江	孙晨	1	3	龚淑玲	王将	2
4	周恩帅	谢露	2	4	叶美君	胡思参	2
5	罗建明	牟锡杰	2	5	王锦莹	魏俊敏	1
6	陈高铖	郑望	1	6	蔡永乾	蒋yang波	1
7	王泽明	陈希跑	2	7	郭阳雷	斯剑波	2
8	吴旭郁	林正斌	2	8	张云锋	陈晓明	1
9	罗坤	林志斌	2	9	罗杰	马宇庆	2
10	孙剑	杨城	1	10	骆凌刚	季杰	1
11	魏栋	徐俊杰	2	11	郑航剑	陶靖强	1
12	陈渊	王佳伟	1	12	纪文滨	王进	2
13	楼寅	赵亮	1				

14	孟超	陈小峰	1				
实验组别	051食品		考试题号	实验组别	051生工		考试题号
1	杜震珍	胡舒舒	2	1	金贤英	洪志雍	2
2	蒋雪淼	马芳娣	1	2	柯燕娜	吕虎智	1
3	郑晓莉	龚雪	2	3	刘娇	张佳明	1
4	施笑	余进	2	4	陈燕	潘敏稣	1
5	狄丽雅	沈潇冰	2	5	冯碧琪	潘项捷	2
6	何倩	宋俊文	1	6	王佳维	章建良	1
7	邱冥	陆凌佳	1	7	王咖	陈振华	2
8	李奕	竺建森	2	8	林纯洋	陈骞	2
9	王燕敏	朱旭君	2	9	张董兰	钱欣	1
10	吴潇	谢尚能	1	10	杨洁	王辉	2
11	傅娇娇	绍晓杰	1	11	马书勤	陈文乡	1
12	孔莹莹	王宁	1	12	孙文智	方一锋	2
13	徐燕	吕海明	2	13	胡克政	陈露	2
14	张燕燕	陈超生	1	14	吕晓忠	陈利明	1
15	钱黎丽	朱璐	2				
实验组别	052生工		考试题号	实验组别	053生工		考试题号
1	陈苏君	王爱娟	1	1	蔡锡琴	陈顺禄	2
2	余晓	杜月飞	1	2	王晓凤	李宗晟	2
3	沈淑媛	黄海潮	2	3	王璐	顾冬宾	1
4	鞠诚	施佳蓉	2	4	杨金芳	顾忠强	1
5	李雄康	历显镇	2	5	陈晶晶	张云帮	1
6	陈奔	俞正峰	2	6	楼俊琳	游胜华	1
7	殷聂凤	陈思婷	1	7	方媛	方绪望	2
8	刘文凯	阮万冲	1	8	程必影	刘彬	2
9	周浩明	缪庆杰	1	9	周莉	方鹤挺	2
10	冯锴伟	邵佳新	2	10	俞金泉	洪呈杰	2
11	曹近贤	余惠飞	2	11	张铎恂	方浩	1
12	郭才康	官为民	1	12	黄旭	叶中华	2
13	郑贤枫	李孝平	2				
14	郑增长	徐彬彬	1				
15	沈智翔	董为龙	2				

注意：一、考试题号“1”——请设计物理化学实验，求环己烷的标准摩尔蒸发焓（只允许测定一个温度下的饱和蒸汽压数据），并测定环己烷在室温下的折光率。

“2”——请设计物理化学实验，求蔗糖的标准摩尔燃烧焓，并测定10%蔗糖水溶液室温下的比旋光度。二、实验考试各班的时间见考试安排通知。