

2005 级物化实验考试安排

1. 第十周各班确认分组名单。
2. 第十一周抽签，具体流程如下：
实验考试题目已在网上挂出，即综合设计性实验一和二，具体题目是：

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。

抽签分班级，按组别进行，每组一人参加抽签。抽签顺序及具体时间见下表：

序号	班级	时间	序号	班级	时间
1	051 制药	星期四下午 13: 30	6	051 化工	星期三下午
2	052 制药	星期四下午 13: 45	7	052 化工	星期三下午
3	051 生工	星期三上午 (9: 15)	8	051 材料	星期四下午
4	052 生工	星期三中午 (12: 30)	9	052 材料	星期四下午
5	053 生工	星期三下午 (3: 30)	10	051 食品	星期四中午 (12: 30)

3. 第十二周实验室开放，学生可以进实验室复习。
4. 第十三周实验考试。

考试时间见下表：

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
13: 00~15: 00	制药 051	生工 051	化工 051	材料 051		生工 053
15: 00~17: 00	制药 052	生工 052	化工 052	材料 052		食品 051

物理化学课程组
2007—5—10