

Group Meeting (2006' Spring)

- 3月04日 光催化研究小组（召集人：鄢洪建）
- 3月11日 环境催化研究小组（召集人：高金波）
- 3月18日 催化材料研究小组（召集人：朱桂茹）
- 3月25日 手性催化研究小组（召集人：韩涤非）
- 4月01日 光谱研究小组（召集人：刘志敏）
- 4月08日 酶催化及化学生物小组（召集人：贾国卿）
-
- 4月15日 光催化研究小组（召集人：鄢洪建）
- 4月22日 环境催化研究小组（召集人：高金波）
- 4月29日 催化材料研究小组（召集人：朱桂茹）
- 5月06日 手性催化研究小组（召集人：韩涤非）
- 5月13日 光谱研究小组（召集人：刘志敏）
- 5月20日 酶催化及化学生物小组（召集人：贾国卿）
-
- 5月27日 光催化研究小组（召集人：鄢洪建）
- 6月03日 环境催化研究小组（召集人：高金波）
- 6月10日 催化材料研究小组（召集人：朱桂茹）
- 6月17日 手性催化研究小组（召集人：韩涤非）
- 6月24日 光谱研究小组（召集人：刘志敏）
- 7月01日 酶催化及化学生物小组（召集人：贾国卿）
-
- 7月08日 光催化研究小组（召集人：鄢洪建）
- 7月15日 环境催化研究小组（召集人：高金波）
- 7月22日 催化材料研究小组（召集人：朱桂茹）
- 7月29日 手性催化研究小组（召集人：韩涤非）

8月05日 光谱研究小组（召集人：刘志敏）

8月12日 酶催化及化学生物小组（召集人：贾国卿）

注意：

- 1) 必须认真准备，主要汇报42天的工作进展，包括最新的结果，实验进展，文献调研准备，存在问题以及下一步工作计划等（上次汇报过的内容不必重复）。可用PowerPoint讲，亦可口头汇报，每人准备1-3页书面文字汇报，给参加报告的老师每人一份复印件；
- 2) 每人净报告时间不少于5分钟、不超过15分钟，讨论5-10分钟；
- 3) 要求本小组人员必须参加、积极提问和参与讨论；相关小组尽可能参加，其他无关小组不作要求；希望组内老师参加每个汇报会，以了解全组动态；
- 4) 活动大部分在周六下午2:00开始，以后将依次循环进行下去，除非另有通知上述安排不再改动，故请届时自觉参加，不能参加者须向组长请假；
- 5) 组外人员除非特殊允许，一般谢绝参加。

地点：

实验室三楼学术会议室；利用PowerPoint等投影设施者事先与管理组联系，并由各小组召集人负责排好报告次序。

小组粗略划分如下（可根据情况调整）

光催化研究组： 鄢洪建，宗旭，于睿，任通，马贵军，吴国鹏，马保军，钟敏，刘美英（要求陈涛，张静，石建英，徐倩，王秀丽等参加）

环境催化研究组： 高金波，吕宏纓，杨永兴，杨鹏飞，张永娜，王璐，郭建军，蒋宗轩

催化材料研究组： 杨恒权，石鑫，辛洪川，李聪明，蒋冬梅，朱桂茹，杨杰，王培远，高金索，钟华，（要求手性催化组成员尽量参加）

手性催化研究组： 韩涤非，陈志坚，刘鹏，李军，王红，钟琳，高强，（要求魏春英，贾国卿，胡庚申，杨恒权，蒋冬梅，朱桂茹，刘健，张艳梅，吴辉禄等参加）

光谱研究组： 范峰滔，刘志敏，苏玮光，董延宝，陈涛，张静，石建英，胡庚申，夏海岸，徐倩，王秀丽，冯兆池（要求其他各组成员都尽量参加）

酶催化及化学生物小组： 魏春英，贾国卿，刘健，张艳梅，吴辉禄，高雪峰，王秀丽（或）（要求手性小组、材料小组和光谱小组部分成员尽量参加）