

Group Meeting (2005' Spring)

- 3月03日 光催化研究组（召集人：栾国有）
- 3月10日 环境催化研究组（召集人：高金波）
- 3月17日 催化材料研究组（召集人：杨启华）
- 3月24日 手性催化研究组（召集人：韩滌非）
- 3月31日 光谱研究组（召集人：冯兆池）

- 4月07日 光催化研究组（召集人：栾国有）
- 4月14日 环境催化研究组（召集人：高金波）
- 4月21日 催化材料研究组（召集人：杨启华）
- 4月28日 手性催化研究组（召集人：韩滌非）
- 5月05日 光谱研究组（召集人：冯兆池）

- 5月12日 光催化研究组（召集人：栾国有）
- 5月19日 环境催化研究组（召集人：高金波）
- 5月26日 催化材料研究组（召集人：杨启华）
- 6月02日 手性催化研究组（召集人：韩滌非）
- 6月09日 光谱研究组（召集人：冯兆池）

- 6月16日 光催化研究组（召集人：栾国有）
- 6月23日 环境催化研究组（召集人：高金波）
- 6月30日 催化材料研究组（召集人：杨启华）
- 7月07日 手性催化研究组（召集人：韩滌非）
- 7月14日 光谱研究组（召集人：冯兆池）

注意：

- 1) 必须认真准备，主要汇报近 1 个月的工作进展，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；
- 2) 每人净报告时间不少于 5 分钟、不超过 10 分钟，讨论 5 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) 活动大部分在周四晚上 7:00 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： 栾国有，鄢洪建，宗旭，于睿，任通，马贵军，吴国鹏，

刘美英（要求陈涛，张静，石建英等参加）

环境催化研究组： 高金波，宋有永，景飞，吕宏纓，关业军，田福平，

杨永兴，杨鹏飞，蒋宗轩

催化材料研究组： 杨启华，杨恒权，石鑫，辛洪川，李聪明，蒋冬梅，

朱桂茹，李瑛，杨杰，张海东，夏海岸（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，张艳梅，刘鹏，李军，张慧东，

王红，钟琳（要求魏春英，贾国卿，胡庚申，杨恒权，

蒋冬梅，朱桂茹等参加）

光谱研究组：冯兆池，魏春英，范峰滔，刘志敏，苏玮光，贾国卿，

董延宝，陈涛，张静，石建英，胡庚申

（要求其他各组成员都尽量参加）