

Group Meeting (2009' Spring)

- 2月28日 太阳能研究小组I (召集人: 温福宇)
3月7日 太阳能研究小组II (召集人: 肇 极)
3月14日 环境催化研究小组 (召集人: 张玉良)
3月21日 催化材料研究小组 (召集人: 钟 华)
3月28日 手性催化和生物研究小组 (召集人: 王长号)
4月4日 光谱研究小组 (召集人: 徐 倩)
- 4月11日 太阳能研究小组I (召集人: 温福宇)
4月18日 太阳能研究小组II (召集人: 肇 极)
4月25日 环境催化研究小组 (召集人: 张玉良)
5月2日 催化材料研究小组 (召集人: 钟 华)
5月9日 手性催化和生物研究小组 (召集人: 王长号)
5月16日 光谱研究小组 (召集人: 徐 倩)
- 5月23日 太阳能研究小组I (召集人: 温福宇)
5月30日 太阳能研究小组II (召集人: 肇 极)
6月6日 环境催化研究小组 (召集人: 张玉良)
6月13日 催化材料研究小组 (召集人: 钟 华)
6月20日 手性催化和生物研究小组 (召集人: 王长号)
6月27日 光谱研究小组 (召集人: 徐 倩)
- 7月4日 太阳能研究小组I (召集人: 温福宇)
7月11日 太阳能研究小组II (召集人: 肇 极)
7月18 日 环境催化研究小组 (召集人: 张玉良)
7月25日 催化材料研究小组 (召集人: 钟 华)
8月1日 手性催化和生物研究小组 (召集人: 王长号)
8月8日 光谱研究小组 (召集人: 徐 倩)

组粗略划分如下（可根据情况调整）

太阳能研究小组I（光催化）：

马保军，温福宇，杨金辉，王冬娥，江宏富、马艺、韩晶峰、王翔，李国岭，宗旭，马贵军（要求徐倩，王秀丽，王俊英、林峰和太阳能研究小组II全体参加）

太阳能研究小组II（光伏电池材料）：

于睿，钟敏，程士敏，肇极，熊锋强、刘胜、仲东、杨春燕，马爱丰，施晶莹（要求徐倩，王秀丽，赵娇、王俊英和太阳能研究小组I全体参加）

环境催化研究组：张永娜，王璐，张玉良，张博宇、林峰、周桂林

催化材料研究组：

王培远，高金索，钟华，汤建廷，宋宇、赵娇、白诗杨、王鹏、李晓波、刘晓、杨雁，李博（要求手性催化组成员尽量参加）

手性催化和生物研究组：

陈志坚，高强，贾国卿，周俊、王长号、金倩茹、管再红、常涛，杨志旺，李军，刘鹏，韩涤非（要求李博、王鹏、李晓波、白诗杨、李冠娜、邱石等参加）

光谱研究组：

范峰滔，苏玮光，徐倩，王秀丽，王俊英，李冠娜，邱石，沈帅、郭美玲、郭强、姬磊，张莹，夏海岸，孙科学等（要求其他各组成员都尽量参加）

注意事项：

- 1) 组会每人报告15分钟左右，无论有无实验结果均须汇报。无结果时可报告实验中的问题、实验失败的原因和文献阅读等。若有阶段报告，事先安排评审专家3-5人，每次最多1-2人作阶段报告。各小组每次安排一人做文献阅读介绍。召集人事先要把准备工作做好(包括收集PPT，汇报提要复印，计算机及投影等)，并准备好激光笔和彩色笔。即将毕业的同学和博士后，确定答辩前2个月，可以允许停止组会报告。
- 2) 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；希望组内老师参加每个汇报会，以了解全组动态；
- 3) 组会PPT准备参考组内统一要求（见组内网页）
- 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。
- 6) 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。