

## Group Meeting (2008' Spring)

- 3月 22 日 太阳能研究小组 I (召集人：温福宇)  
3月 29 日 太阳能研究小组 II (召集人：肇 极)  
4月 5日 环境催化研究小组 (召集人：张玉良)  
4月 12 日 催化材料研究小组 (召集人：钟 华)  
4月 19 日 手性催化和生物研究小组 (召集人：王长号)  
4月 26 日 光谱研究小组 (召集人：徐 倩)
- 5月 3日 太阳能研究小组 I (召集人：温福宇)  
5月 10 日 太阳能研究小组 II (召集人：肇 极)  
5月 17 日 环境催化研究小组 (召集人：张玉良)  
5月 24 日 催化材料研究小组 (召集人：钟 华)  
5月 31 日 手性催化和生物研究小组 (召集人：王长号)  
6月 7日 光谱研究小组 (召集人：徐 倩)
- 6月 14 日 太阳能研究小组 I (召集人：温福宇)  
6月 21 日 太阳能研究小组 II (召集人：肇 极)  
6月 28 日 环境催化研究小组 (召集人：张玉良)  
7月 5日 催化材料研究小组 (召集人：钟 华)  
7月 12 日 手性催化和生物研究小组 (召集人：王长号)  
7月 26日 光谱研究小组 (召集人：徐 倩)

对马贵军，于睿，王 璐，刘 健，韩涤非，刘志敏和贾国卿等同学任小组召集人时的辛勤组织工作表示感谢和表扬，并希望新任小组召集人的同学认真负责，使小组活动更加活跃。

## 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, 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;
- 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。

## 小组粗略划分如下 (可根据情况调整)

### 太阳能研究小组 I (光催化):

宗旭, 马贵军, 马保军, 温福宇, 杨金辉, 王冬娥, 江宏富、马艺、李国岭 (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, 施晶莹, 熊锋强、刘胜, 马爱丰 (要求徐倩, 王秀丽, 王俊英和太阳能研究小组 I全体参加)

环境催化研究组: 杨永兴, 张永娜, 王璐, 张玉良, 张博宇、林峰

### 催化材料研究组:

刘健, 王培远, 高金索, 钟华, 汤建廷, 宋宇、赵娇、白诗杨 (要求手性催化组成员尽量参加)

### 手性催化和生物研究组:

韩涤非, 陈志坚, 刘鹏, 李军, 高强, 贾国卿, 张艳梅, 周俊、王鹏、王长号 (要求刘健、李冠娜、邱石、刘志敏等参加)

### 光谱研究组:

范峰滔，刘志敏，苏玮光，陈涛，夏海岸，徐倩，王秀丽，孙科举，王俊英，李冠娜，邱石，沈帅、郭美玲等（要求其他各组成员都尽量参加）

[组会安排历史纪录](#)

