

Group Meeting (2008' Fall)

- 8 月23 日 太阳能研究小组I (召集人: 温福宇)
- 9 月 6 日 太阳能研究小组II (召集人: 肇 极)
- 9 月13 日 环境催化研究小组 (召集人: 张玉良)
- 9 月21 日 催化材料研究小组 (召集人: 钟 华)
- 9 月27 日 手性催化和生物研究小组 (召集人: 王长号)
- 10 月4 日 光谱研究小组 (召集人: 徐 倩)

- 10 月11日 太阳能研究小组I (召集人: 温福宇)
- 10 月25日 太阳能研究小组II (召集人: 肇 极)
- 11 月 1日 环境催化研究小组 (召集人: 张玉良)
- 11 月 8日 催化材料研究小组 (召集人: 钟 华)
- 11 月15 日 手性催化和生物研究小组 (召集人: 王长号)
- 11 月22日 光谱研究小组 (召集人: 徐 倩)

- 11月30日 太阳能研究小组I (召集人: 温福宇)
- 12月 6日 太阳能研究小组II (召集人: 肇 极)
- 12月13日 环境催化研究小组 (召集人: 张玉良)
- 12月20日 催化材料研究小组 (召集人: 钟 华)
- 12月27日 手性催化和生物研究小组 (召集人: 王长号)
- 1 月 3日 光谱研究小组 (召集人: 徐 倩)

- 1 月 10 日 全组年终学术报告会 (具体安排另行通知)

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，韩晶峰、王翔（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、仲东、杨春燕（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：张永娜，王璐，张玉良，张博宇、林峰、周桂林

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、李晓波、刘晓、杨雁（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、金倩茹、管再红、常涛（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，夏海岸，徐倩，王秀丽，孙科举，王俊英，李冠娜，邱石，沈帅、郭美玲、郭强、姬磊等（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，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。

Group Seminar

开题报告

2008 年 12 月 14 日, 星期日

报告 20 分, 讨论 10 分

8:30 – 9:00 常 涛

9:00 – 9:30 周桂林

9:30 – 10:00 姬 磊

10:00 – 10:30 郭 强

10:30 – 11:00 王 翔

11:00 – 11:30 韩晶峰

11:30 – 12:00 仲 东

12:00 – 13:30 午餐 (由实验室提供盒饭)

13:30 – 14:00 杨春燕

14:00 – 14:30 金倩茹

14:30 – 15:00 管再红

15:00 – 15:30 杨 雁

15:30 – 16:00 刘 晓

16:00 – 16:30 李晓波

开题报告：国内外发展现状（文献）、关键科学问题和前沿方向、提出自己的想法和实验实施方案和初步实验结果。

上述同学在此 Seminar 之前可不要求做组会报告，在 Seminar 之后要求做组会报告。