

Group Meeting (2009' Fall)

- 9月6日 太阳能研究小组I (召集人: 马 艺)
9月12日 太阳能研究小组II (召集人: 仲 东)
9月20日 环境催化研究小组 (召集人: 林 峰)
9月26日 催化材料研究小组 (召集人: 白诗扬)
10月3日 手性催化和生物研究小组 (召集人: 管再鸿)
10月10日 光谱研究小组 (召集人: 郭美玲)
- 10月16日 太阳能研究小组I (召集人: 马 艺)
10月26日 太阳能研究小组II (召集人: 仲 东)
10月31日 环境催化研究小组 (召集人: 林 峰)
11月7日 催化材料研究小组 (召集人: 白诗扬)
11月14日 手性催化和生物研究小组 (召集人: 管再鸿)
11月21日 光谱研究小组 (召集人: 郭美玲)
- 11月28日 太阳能研究小组I (召集人: 马 艺)
12月5日 太阳能研究小组II (召集人: 仲 东)
12月12日 环境催化研究小组 (召集人: 林 峰)
12月19日 催化材料研究小组 (召集人: 白诗扬)
12月26日 手性催化和生物研究小组 (召集人: 管再鸿)
1月3日 光谱研究小组 (召集人: 郭美玲)

12月13日 举行新生和博士后开题报告

1月10日 举行全组年终学术报告会 (具体安排另行通知)

对上一年各小组召集人温福宇, 肇极, 张玉良, 钟华, 王长号, 徐倩等同学表示感谢!
并希望新一届小组召集人发扬优良传统, 作好组织工作。

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）：

马保军，温福宇，杨金辉，王冬娥，江宏富，马艺，韩晶峰，李国岭，（蒋青青），（王翔），种瑞峰，贾玉帅，宗旭，施晶莹（要求徐倩，王秀丽，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，王楠，杨栋，黄林泉，刘臣，高惠平（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，唐南方，蒋青青，王俊英

催化材料研究组：

汤建庭，赵娇，白诗扬、王鹏（a），李晓波，刘晓，杨雁，李博，刘佳，张磊（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，（要求李博、王鹏、李晓波、白诗杨、李冠娜、邱石，张磊等参加）

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，王翔，郭美玲，郭强，姬磊，张莹，王鹏（b），范大勇，高红（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。

Group Seminar

开题报告

2009年12月13日, 星期日

报告20分, 讨论10分

8:30 – 9:00 张 磊

9:00 – 9:30 刘 臣

9:30 – 10:00 高 红

10:00 – 10:30 高惠平

10:30 – 11:00 王 楠

11:00 – 11:30 杨 栋

11:30 – 12:00 黄林泉

12:00 – 13:30 午餐 (由实验室提供盒饭)

13:30 – 14:00 种瑞峰

14:00 – 14:30 贾玉帅

14:30 – 15:00 王 鹏

15:00 – 15:30 范大勇

15:30 – 16:00 蒋青青

16:00 – 16:30 唐南方

16:30 – 17:00 刘 佳

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已取得的初步实验结果。

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。