

## Group Meeting (2006' Fall)

- 9月9日 光催化研究小组（召集人：马贵军）
- 9月16日 环境催化研究小组（召集人：王璐）
- 9月23日 催化材料研究小组（召集人：朱桂茹）
- 9月30日 手性催化研究小组（召集人：韩涤非）
- 10月7日 光谱研究小组（召集人：刘志敏）
- 10月14日 酶催化及化学生物小组（召集人：贾国卿）
- 10月21日 光催化研究小组（召集人：马贵军）
- 10月28日 环境催化研究小组（召集人：王璐）
- 11月4日 催化材料研究小组（召集人：朱桂茹）
- 11月11日 手性催化研究小组（召集人：韩涤非）
- 11月18日 光谱研究小组（召集人：刘志敏）
- 11月25日 酶催化及化学生物小组（召集人：贾国卿）
- 12月2日 光催化研究小组（召集人：马贵军）
- 12月10日 环境催化研究小组（召集人：王璐）
- 12月16日 催化材料研究小组（召集人：朱桂茹）

- 12月23日 手性催化研究小组（召集人：韩涤非）
- 12月30日 光谱研究小组（召集人：刘志敏）
- 1月6日 酶催化及化学生物小组（召集人：贾国卿）
- 1月13日 光催化研究小组（召集人：马贵军）
- 1月20日 环境催化研究小组（召集人：王璐）
- 1月27日 催化材料研究小组（召集人：朱桂茹）
- 2月2日 手性催化研究小组（召集人：韩涤非）
- 2月3日 光谱研究小组（召集人：刘志敏）
- 2月10日 酶催化及化学生物小组（召集人：贾国卿）

### 注意：

- 1) 必须认真准备，主要汇报42天的工作进展，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，给参加报告的老师每人一份复印件；
- 2) 每人净报告时间不少于5分钟、不超过15分钟，讨论5-10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。

## 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：**宗旭，于睿，马贵军，吴国鹏，马保军，钟敏，温福宇，杨金辉，王冬娥，程士敏，肇极，施晶莹，任通；（要求陈涛，张静，石建英，徐倩，王秀丽，王俊英等参加）

**环境催化研究组：**吕宏纓，杨永兴，杨鹏飞，张永娜，王璐，张玉良，杨治；

**催化材料研究组：**杨恒权，石鑫，辛洪川，李聪明，蒋冬梅，朱桂茹，杨杰，张磊，刘健，王培远，高金索，钟华，汤建廷；（要求手性催化组成员尽量参加）

**手性催化研究组：**韩滌非，陈志坚，刘鹏，李军，王红，钟琳，高强；（要求魏春英，贾国卿，胡庚申，杨恒权，蒋冬梅，朱桂茹，刘健，张艳梅，周俊等参加）

**光谱研究组：**范峰滔，刘志敏，苏玮光，陈涛，张静，石建英，胡庚申，夏海岸，徐倩，王秀丽，孙科举，王俊英，李冠娜，邱石；（要求其他各组成员都尽量参加）

**酶催化及化学生物小组：**魏春英，贾国卿，张艳梅，周俊，邱石（或），王秀丽（或）；（要求手性小组、材料小组和光谱小组部分成员尽量参加）

# Group Seminar

2006年12月17日, 星期日

博士后及博士生开题报告(报告25分, 讨论10分)

8:10 - 8:45 杨 治

8:45 - 9:20 周 俊

9:20 - 9:55 温福宇

9:55 - 10:30 汤建廷

硕士生文献介绍及预开题报告(报告15分, 讨论10分)

10:30 - 10:55 张玉良

10:55 - 11:20 邱 石

11:20 - 11:45 程士敏

11:45 - 12:10 肇 极

12:10 - 14:00 午餐(由实验室提供盒饭)

14:00 - 14:25 杨金辉

14:25 - 14:50 王冬娥

14:50 - 15:15 李冠娜

15:15 - 15:40 王俊英

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。

文献介绍: 近年(主要5-10年)来文献大概情况; 几篇代表性文献详细介绍; 目前国际上关注的科学问题和方向; 浅谈自己的想法和下一步打算。

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