

Group Meeting (2007' Spring)

- 3月31日 光催化研究小组（召集人：马贵军）
- 4月07日 环境催化研究小组（召集人：王璐）
- 4月14日 催化材料研究小组（召集人：刘健）
- 4月21日 手性催化研究小组（召集人：韩涤非）
- 4月28日 光谱研究小组（召集人：刘志敏）
- 5月05日 酶催化及化学生物小组（召集人：贾国卿）
-
- 5月12日 光催化研究小组（召集人：马贵军）
- 5月19日 环境催化研究小组（召集人：王璐）
- 6月02日 催化材料研究小组（召集人：刘健）
- 6月09日 手性催化研究小组（召集人：韩涤非）
- 6月16日 光谱研究小组（召集人：刘志敏）
- 6月23日 酶催化及化学生物小组（召集人：贾国卿）
-
- 6月30日 光催化研究小组（召集人：马贵军）
- 7月07日 环境催化研究小组（召集人：王璐）
- 7月14日 催化材料研究小组（召集人：刘健）
- 7月21日 手性催化研究小组（召集人：韩涤非）
- 7月28日 光谱研究小组（召集人：刘志敏）
- 8月04日 酶催化及化学生物小组（召集人：贾国卿）
-
- 8月11日 光催化研究小组（召集人：马贵军）

- 8月18日 环境催化研究小组（召集人：王璐）
- 8月25日 催化材料研究小组（召集人：刘健）
- 9月01日 手性催化研究小组（召集人：韩涤非）
- 9月08日 光谱研究小组（召集人：刘志敏）
- 9月15日 酶催化及化学生物小组（召集人：贾国卿）

注意：每周六下午2:00，每人报告15分钟内，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。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。