

2016-2017 组会安排

08月20日	光谱小组	尹恒/聂伟
08月27日	手性催化和生物小组	郝静雅/刘相慧
09月03日	环境催化研究小组	张岑/汤驰洲
09月10日	催化材料研究小组	陈建/陶琳
09月15日或16日	中秋迎新赏月活动	
09月17日	太阳能光催化研究小组	赵越/张宪文
09月24日	太阳能光电催化研究小组	赵永乐/徐志强
09月30日(周五)	太阳能电池小组	张静/刘轩

10月08日	光谱小组	聂伟
10月15日	手性催化和生物小组	刘相慧
10月22日	环境催化研究小组	汤驰洲
10月29日	催化材料研究小组	陶琳
11月05日	太阳能光催化研究小组	张宪文
11月12日	太阳能光电催化研究小组	徐志强
11月19日	太阳能电池小组	刘轩

11月26日	光谱小组	聂伟
11月27日	新生开题	
12月03日	手性催化和生物小组	刘相慧
12月10日	环境催化研究小组	汤驰洲
12月17日	催化材料研究小组	陶琳
12月24日	太阳能光催化研究小组	张宪文
12月30日(周五)	太阳能光电催化研究小组	徐志强
01月07日	太阳能电池小组	刘轩

01月14日	光谱组会	聂伟
01月15日(腊月十八, 周日)	年终大组会	
春节假期(腊月十九——正月十五)		
02月18日	手性催化和生物小组	刘相慧
02月25日	环境催化研究小组	汤驰洲
03月18日	催化材料研究小组	陶琳
03月25日	太阳能光催化研究小组	张宪文
04月01日	太阳能光电催化研究小组	徐志强
04月08日	太阳能电池小组	刘轩

04月15日	光谱小组	聂伟
04月22日	手性催化和生物小组	刘相慧
04月28日(周五)	环境催化研究小组	汤驰洲
05月06日	催化材料研究小组	陶琳
05月13日	太阳能光催化研究小组	张宪文
05月20日	太阳能光电催化研究小组	徐志强
05月27日	太阳能电池小组	刘轩

06月03日	光谱小组	聂伟
06月10日	手性催化和生物小组	刘相慧
06月17日	环境催化研究小组	汤驰洲
06月24日	催化材料研究小组	陶琳
07月01日	太阳能光催化研究小组	张宪文
07月08日	太阳能光电催化研究小组	徐志强
07月15日	太阳能电池小组	刘轩

503 组新组会制度试运行条例

我们组每周一次的组会，在过去 20 年来效果显著，得到过去历届毕业学生和博士后的好评。总结过去 20 年的经验，借鉴国内外组会经验，在全组师生的共同讨论下，初步形成如下新组会制度，以保障我组研究工作的高效进行和进一步发展壮大。

1. 组会时间：每周六下午 14:00 举行，七个小组顺序进行组会。
2. 报告人：报告不多于小组人数的 50%。报告人由小组内老师、小组长推荐、自荐。推荐及自荐原则：有新结果、较大进展的工作；局部已完成，已经形成文章雏形等。交叉合作研究可多人合并做一个全面报告。组内年轻老师（副研究员及以下）也要积极进行报告，要求每年至少有一到两次组会（可为文献、专题技术报告，也可为会议心得体会的汇报）。
3. 报告要求：每人时间控制在 40-60 分钟，其中报告时间尽量控制在 15 分钟以内。报告内容要有一定系统性，有创新发现，有亟需讨论的问题。
4. 文献专题讨论（40-60 分钟）：每次组会安排一个有意义的文献或专题的阅读讨论，要选择的文献可与小组长和组内老师讨论和确定，并提前公布在我组网页上。或为某一研究方向的系列报告，包括背景、发展过程及最新研究进展汇报。或为某一技术或理论专题的报告，重视基础知识的学习和运用。（具体见 503 组文献阅读条例）
5. 组会主持人制度：设组会主持人，将组会作为讨论会来组织和主持，调动组会讨论氛围。活泼的组会氛围，鼓励边讲边提问讨论。组会主持人由小组长、组内推选的学生和组内年轻老师担任。按下述格式，完成组会讨论纪要，讨论效果记入奖励政策评价机制。

组会时间	2016.8.20	2016.10.8	2016.11.26	2017.1.14	2017.4.15	2017.6.3	总计
组员 X							
组员 XX							
组员 XXX							
非组员 X							

6. 周报制度：为了弥补由于同学不能有机会汇报的缺憾，要求双周报告。两周一次，严格要求，可分为学术研究和 other 工作（仪器维护、会议、培训等）两部分来汇报。周报在汇报个人研究进展的同时，也是对大家工作态度、出勤情况的考核。小组长在每次发送周报时，请同时按以下格式汇总近期内周报上交情况。（具体见 503 组周报条例）

姓名	本次周报	三个月内周报次数	六个月内周报次数
张三	√	4	10
李四	X	2	5

7. 鼓励各小组和小片每周举行小型讨论会。
8. 奖励制度：为激励同学们的积极性，综合考虑组会报告和周报的次数及质量、讨论情况和研究进展等因素，在组里设立奖学金每年奖励一定数量的学生。同时，作为评定助学金和奖学金时的主要参考因素。