

2014 年理论催化组春季组会

日期	进展报告	文献报告
3 月 5 号	李微雪	
3 月 12 号, 5 月 21 号	胡素磊	刘湘月
3 月 19 号, 5 月 28 号	林浩 (开题)	丁戊辰
3 月 25 号, 6 月 4 号	张冰燕 (开题)	刘进勋
4 月 2 号, 6 月 11 号	王玮琦	黄传奇
4 月 9 号, 6 月 18 号	王莎莎	苏海燕
4 月 16 号, 6 月 24 号	刘湘月	胡素磊
4 月 23 号, 7 月 2 号	丁戊辰	林浩
4 月 30 号, 7 月 9 号	刘进勋	张冰燕
5 月 7 号, 7 月 16 号	黄传奇	王玮琦
5 月 12 号, 7 月 23 号	苏海燕	王莎莎
7 月 30 号	期末组会 (每人均需做报告)	

时间：每周三下午两点

地点：基础楼二楼会议室

联络人：王莎莎

2014年理论催化组春季组会（每周三下午两点）

1. 进展报告：报告时间 30 分钟，讨论时间不超过 45 分钟。（严格控制时间！）
2. 进展报告提纲：
 - 2.1 主要研究背景、明确关键问题和研究思路：
 - 2.2 物理模型、计算方法
 - 2.3 研究结果：突出关键核心数据
 - 2.4 讨论：分析数据合理性、阐明物理意义、是否达到预期、与相关文献对比讨论
 - 2.5 主要物理结论：要求有明确的结论、形成阶段性结果
 - 2.6 下一步计划：要对存在的问题和计划要进行针对性的论述。鼓励提出新想法。
3. 文献阅读：自选一篇认为有重要价值的最新进展（报告人要尽早确定好宣讲文献）。要求报告言简意赅，突出关键问题、研究思路、核心结果、创新点、科学意义和体会。报告时间 15 分钟，讨论 15 分钟。
4. 请王莎莎提前确定会议室预约、设备工作正常；同时将报告人、题目至少提前一天发给大家，文献阅读应至少提前两天将题目、pdf 文件发给大家。
5. 不能参会者加提前请假，如时间调整另行通知。

认真准备每一次报告

- 文献调研充分、全面
- 大胆假设、小心求证
- 物理模型清晰，数据可靠、系统，
- 强化数据解析、分析能力
- 语言简洁、表述准确、规范和专业
- 每张片子内容不易太多，字体不要太小
- 关键数值、图表一定要醒目、清晰
- 提问要简短、明确，回答要有针对性
- 听众就报告科学性、逻辑性、清晰性等进行无记名综合打分（5 分制，最高分为 5），交由王莎莎加和平均，并在组内列表张贴。