

“富勒烯功能材料实验室”2026年春季学期组会安排

日期	报告人	报告内容	日期	报告人	报告内容
3.9	小组 II	文献综述 & 学期实验计划	5.25	小组 III	实验进展&讨论
				月度安全教育	
3.16	小组 III	文献综述 & 学期实验计划	6.1	小组 I	实验进展&讨论
3.23	小组 I	文献综述 & 学期实验计划	6.8	小组 II	实验进展&讨论
3.30	小组 II	实验进展&讨论		6.15	小组 III
	月度安全教育				
4.8(调)	小组 III	实验进展&讨论	6.22	小组 I	实验进展&讨论
4.13	小组 I	实验进展&讨论	6.29	小组 II	实验进展&讨论
				月度安全教育	
4.20	小组 II	实验进展&讨论	7.6	小组 III	实验进展&讨论
4.27	小组 III	实验进展&讨论	7.13	小组 I	实验进展&讨论
	月度安全教育				
5.6(调)	小组 I	实验进展&讨论	7.20	小组 II	实验进展&讨论
5.11	小组 II	实验进展&讨论	7.27	小组 III	实验进展&讨论
				月度安全教育	
5.18	毕业生答辩试讲		8.3	小组 I	实验进展&讨论

说明:

- 1、 时间：每周一晚上 19:00 - 22:30；地点：材料楼五楼会议室。
- 2、 每次组会（包括小组讨论）要求小组所有成员都要参加并且积极提问，不积极提问者将被要求回答当次报告人或导师的提问（一学期内超过三次不积极提问者必须在组内公开写书面检讨并张贴）。小组所有成员均须带上整理好的实验结果（原始数据）并展示原始数据，同时还将对小组的整体进展进行共同讨论。欢迎本科生积极参加。
- 3、 实验进展报告必须包括五部分（参照正式论文格式）：研究课题简介（文献简述）、实验方法、结果和讨论、小结、下一步实验计划。其中实验方法及结果和讨论部分要求详细。整个报告不短于 30 分钟。
- 4、 每次实验进展报告中须包含近期主流英文期刊发表的 1-2 篇最新文献报告。文献中的重要结果需引述原文，鼓励博士生用英文阅读该部分【长期坚持者优先推荐参加学院英文学术年会】。
- 5、 鼓励用英文进行报告，并提倡用英文提问。
- 6、 学期实验计划需具体到月份。
- 7、 月度安全教育要求所有成员都要参加。