

“富勒烯功能材料实验室”2024年秋季学期组会安排

日期	报告人	报告内容	日期	报告人	报告内容
9.09	新生入学教育		11.11	小组 III	实验进展&讨论
9.14 (调)	余淦 蒋瞻昕 韩昕怡	实验进展 & 学期实验计划	11.18	小组 II	实验进展&讨论
9.23	李德涵 高爽 李新宇	实验进展 & 学期实验计划	11.25	小组 I	实验进展&讨论
9.30	章悦、吕荣瑶	实验进展 & 学期实验计划	12.02	小组 III	实验进展&讨论
	月度安全教育				
10.11 (调)	侯天骜 樊洪昌 王雪	实验进展 & 学期实验计划	12.09	小组 II	实验进展&讨论
10.14	王星、张善涛 张荷	实验进展 & 学期实验计划	12.16	左嘉欣 袁俊卓	开题报告
10.21	黄康	实验进展 & 学期实验计划	12.23	戴文欣 冯绍桓	开题报告
	蒋瞻昕	文献综述			
	小组 I 讨论				
10.28	高爽、李新宇	文献综述	12.30	小组 I	实验进展&讨论
	月度安全教育			月度安全教育	
11.04	章悦、吕荣瑶	文献综述	1.06	小组 III	实验进展&讨论
	小组 I 讨论		1.13	杨上峰	年终总结会

说明:

- 1、 时间：每周一晚上 19:00 - 22:30；地点：环资楼 939 会议室。
- 2、 每次组会（包括文献综述和小组讨论）要求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）。小组讨论时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、 文献综述报告要求围绕相关研究主题（指定或自选）总结报告近期主流英文期刊发表的 3-4 篇相关文献，精读并结合文献讨论对自己研究课题的启发。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、 实验进展及文献综述报告鼓励用英文进行并提倡用英文提问。
- 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。
- 8、 **功能化组成员做报告时，全体同学都要参加。**