

# 会议日程

时间：2024 年 9 月 25 日（星期三）

地点：国家纳米科学中心科研楼三层阶梯教室

时间	内容	报告人	主持人
8:30~8:40	领导致辞		
8:40~9:25	AI 增强的分子动力学模拟	江 剑 研究员	朱 嘉 研究员
9:25~10:10	机器学习辅助分子设计 与动力学模拟	申 林 教 授	
10:10~10:20	茶 歇		
10:20~10:40	医用纳米材料计算筛选	征甲甲 博 士	朱 嘉 研究员
10:40~11:00	C60 晶体形貌预测 与机器学习	郝 伟 博 士	
11:00~11:20	复杂科学问题的机器学习方法应用： 有机光伏中的构效关系研究	张 浩 博 士	
11:20~11:30	总结致辞		
13:30~16:00	“机器学习和 AI 技术应用”专题讨论会		

## 主要参会人员

唐智勇 院士	国家纳米科学中心主任
魏志祥 研究员	中国科学院前沿局副局长
施兴华 研究员	国家纳米科学中心副主任
刘新风 研究员	国家纳米科学中心科技处处长
高兴发 研究员	国家纳米科学中心理论室 主任
谭 婷 研究员	国家纳米科学中心理论室 副主任
朱 嘉 研究员	国家纳米科学中心
江 剑 研究员	中国科学院化学研究所
申 林 教授	北京师范大学化学学院
征甲甲 博士	国家纳米科学中心
郝 伟 博士	国家纳米科学中心
张 浩 博士	国家纳米科学中心