

# 大模型基础理论研讨班暨期末汇报日程

会议时间：2026 年 2 月 4 日-2 月 6 日  
会议地点：西安长安先导国际创新人才交流中心骊山苑迎春厅

时间	报告人	报告题目
2 月 4 日（星期三）上午		
9:00-10:30	詹志辉	基于大语言模型推理演化的自动算法发现
10:30-10:40	休息	
10:40-12:10	蒋坤	基于对称微分方程的神经网络研究
2 月 4 日（星期三）下午		
14:30-15:30	严晓东	智能体学习：框架、理论、算法、应用和落地
15:30-16:30	谢琦	Symmetry, after Sparsity
16:30-16:40	休息	
16:40-17:40	杨树森/ 余翰乔	深度学习和 Lambda 演算驱动的 复杂系统多尺度数学公式发现
2 月 5 日（星期四）上午		
8:30-9:10	刘宝	大语言模型的单射与满射性质（一）
9:10-9:50	郑陶然	大语言模型的单射与满射性质（二）
9:50-10:00	休息	
10:00-10:40	赵张驰	高维极限下 SGD 的可解析动力学： 相变步长、最优收缩率与泛化误差（一）
10:40-11:20	周星	高维极限下 SGD 的可解析动力学： 相变步长、最优收缩率与泛化误差（二）
11:20-12:00	讨论	
2 月 5 日（星期四）下午		
14:30-15:10	徐家怿	神经网络中世界模型的涌现： 实证验证与基于复杂度的理论解释
15:10-15:50	孙思雨	从基础大模型中采样可提升其推理能力
15:50-16:00	休息	

16:00-16:40	古祥	条件驱动的分布到分布回归
16:40-17:20	段志斌	稀疏先验嵌入的贝叶斯深度学习方法 及其在智能信号处理中的应用
17:20-18:00	符佳宏	工作汇报
2月6日（星期五）上午		
8:30-9:10	庞智强	工作汇报
9:10-9:50	袁翔	工作汇报
9:50-10:00	休息	
10:00-10:40	苏亮宇	工作汇报
10:40-11:20	赵张弛	工作汇报
11:20-12:00	郑陶然	工作汇报
2月6日（星期五）下午		
14:30-15:10	周星	工作汇报
15:10-15:50	徐家怿	工作汇报
15:50-16:00	休息	
16:00-16:20	刘宝	工作汇报
16:20-16:40	孙思雨	工作汇报
16:40-17:00	李恩照	工作汇报
17:00-17:20	罗嘉诚	工作汇报

其他参会人员：徐宗本 孟德宇 郑术蓉 杨在 曾薇 薛江 练春锋 赵谦 任雪斌 杨鹤然 杨燕 束俊 戴刚 李峰 张政 乔君泽 张继洁