

## 京海引力波论坛第一次会议

时间: 2024年4月4日 (周四) 上午9:00

地点:力学所怀柔园区1号楼430会议室

## 会议日程

ANTI				
时间			报告人	报告题目
上午	9:00	9:30	韩文标	非广义相对论双黑洞和EMRI信号注入
	9:30	10:00	陈弦	天体物理环境对引力波信号的干扰
	10:00	10:30	邵立晶	Testing Gravity with GWs
	10:30	10:45	茶歇	
	10:45	11:15	杜明辉	空间引力波探测激光干涉数据建模及处理框架
	11:15	11:45	王鹏程	空间引力波探测系统控制与仿真研究进展
	11:45	12:15	王赫	空间引力波探测科学数据处理的挑战
下午	14:00	14:20	王子铭	Overlapping signals in GWs
	14:20	14:40	高辰	空间引力波探测数值仿真系统模型研究进展
	14:40	15:00	张佳锋	空间引力波探测中的频率规划与远场传播仿真
	15:00	15:20	温博	太极计划卫星编队自主定轨方法研究进展报告
	15:20	15:40	许宇翔	Gravitational Wave Signal Extraction Against Non-Stationary Instrumental Noises with Deep Neural Network
	15:40	16:00	梁博	A Novel Parameter Estimation Method in Taiji Space-based Gravitational Wave Astronomy: Rapid and Accurate Inference Based on Machine Learning

