

# “2025 引力与宇宙学”专题研讨会日程表

2025 年 11 月 20-23 日

11月20日 下午	会议报到、入住酒店			
11月21日 上午	主持人：李明哲 中国科学技术大学			
	08:20-08:30	卢建新	中国科学技术大学	开幕致辞
	08:30-09:10	吕 宏	天津大学	Deriving Black Hole Thermodynamics without Trying
	09:15-09:55	高思杰	北京师范大学	Curvature singularity, geodesic completeness and infinite tidal force
	10:00-10:30	Break		
	主持人：徐立昕 大连理工大学			
	10:30-11:10	王接词	湖南师范大学	Deep Learning for black hole image generation and cosmological parameter estimation
	11:15-11:55	许震明	西北大学	Radial distribution function of the charged AdS black hole from the thermodynamic curvature
	午 餐			
	主持人：张君 中国科学院大学			
11月21日 下午	14:30-15:10	黄庆国	中国科学院 理论物理研究所	宇宙加速膨胀之谜
	15:15-15:55	皮 石	中国科学院 理论物理研究所	早期宇宙中大尺度上的非线性扰动研究
	16:00-16:30	Break		
	主持人：吴普训 湖南师范大学			
	16:30-17:10	杜佩之	中国科学技术大学	待定
	17:15-17:55	吴 滨	西北大学	Probabilistic Evolution of Black Hole Thermodynamic States via Fokker-Planck Equation
晚 餐				

11月22日 上午	主持人：葛先辉 上海大学			
	08:30-09:10	陈斌	宁波大学	On de Sitter holography
	09:15-09:55	孙雅文	中国科学院大学	Multipartite entanglement structures in holography
	10:00-10:30	Break & Conference Photo		
	主持人：高显 中山大学			
	10:30-11:10	张甲举	天津大学	Distinguishability of black hole microstates from AdS/CFT correspondence
	11:15-11:55	李伟佳	大连理工大学	Black hole interiors and complexity of holographic solids under shear strain
午 餐				
11月22日 下午	主持人：章颖理 同济大学			
	14:30-15:10	杨桓	清华大学	Population study of extreme mass-ratio inspirals
	15:15-15:55	朱涛	浙江工业大学	引力波检验引力的对称性
	16:00-16:30	Break		
	主持人：孙佳睿 中山大学			
	16:30-17:10	王赛	杭州师范大学	Secondary gravitational-wave background and its anisotropies
	17:15-17:55	况小梅	扬州大学	双光球黑洞的铃宕性质
晚 餐				

11月23日 上午	主持人：王少江 中国科学院理论物理研究所			
	08:30-09:10	张玉鹏	兰州大学	黑洞标量化相关性质的研究
	09:15-09:55	杨科	西南大学	Black holes and Boson stars in Lorentz-violating gravities
	10:00-10:30	Break		
	主持人：曹利明 中国科学技术大学			
	10:30-11:10	张承勇	暨南大学	黑洞动力学中的非线性瓶颈效应
	11:15-11:55	王元泰	中国科学技术大学	Detecting Quantum Chaos in Holography
午 餐				
11月23日 下午	14:30-18:00	自由讨论		
晚 餐				