



中国天文学会第 26 届郭守敬学术研讨会  
暨 2024 年星系宇宙学前沿研讨会

会议手册

主办单位：中国天文学会星系宇宙学专业委员会

承办单位：南京大学天文与空间科学学院

南京大学前沿科学学院深空探测科学与技术研究院

江苏 · 苏州

2024 年 5 月 10 日 - 13 日

# 目 录

会议概况 .....	1
会议日程 .....	6
会议笔记 .....	26

## 会议概况

### 一、组织委员会

科学组织委员会：蔡一夫，陈燕梅（联合主席），康熙，施勇（联合主席），王杰，王  
俊峰（以姓氏拼音字母为顺序）

地方组织委员会：鲍敏，陈燕梅（主席），高玉龙，李志远，施勇，周陆文嘉（以姓氏  
拼音字母为顺序）

### 二、交通及住宿

本次会议安排参会代表入住**南京大学苏州校区国际学术交流中心、清山会议中心**。  
会议期间提供清山会议中心与南大苏州校区之间的**转运大巴**：5月11日-13日，早  
8:30从酒店大门出发，晚18:00从苏州校区出发。

会议地点为**苏州市高新区太湖大道1520号南大苏州校区**，推荐交通方式：

#### (1) 乘坐高铁

建议选择苏州站或苏州北站，出站后搭乘出租车或网约车前往苏州校区（从苏州站  
出发车程约30分钟；从苏州北站出发约45分钟）。

#### (2) 乘坐飞机

**选择一**：上海虹桥机场，出机场换乘地铁至虹桥高铁站（如在T2航站楼下机，还  
可以考虑经人行通道步行至虹桥高铁站），再换乘高铁到苏州站或苏州北站，出站后搭  
乘出租车或网约车前往苏州校区。上海虹桥至苏州的高铁班次较密，但请注意预留足够  
的换乘时间。

**选择二**：苏南硕放机场，出机场后搭乘出租或网约车到苏州校区（车程约45分钟）。  
此方案换乘用时较短，但硕放机场航班班次较少。

## 三、会议安排

时间	内容	地点
5月10日 10:00-21:00	报到	酒店大堂
5月11日 09:00-12:15	大会报告	南雍楼多功能厅
5月11日下午 5月12日全天 5月13日上午	分会场报告	南雍楼： Room426、446、513
5月13日 11:40-12:30	颁奖	南雍楼多功能厅

5月10日10:00-21:00之间分别在两个酒店设签到台，进行会议签到，材料发放。  
**若您抵达时间较晚，可于11日上午在主会场签到。**

## 四、用餐安排

时间	内容	地点
5月10日 18:00-20:00	自助晚餐	入住酒店餐厅
5月11日 12:15-14:20	盒饭	苏州校区十六食堂
5月11日 17:40--	自助晚餐	入住酒店餐厅
5月12日 12:20-14:20	盒饭	苏州校区十六食堂
5月12日 17:40--	自助晚餐	入住酒店餐厅
5月13日 12:30-14:20	盒饭	苏州校区十六食堂

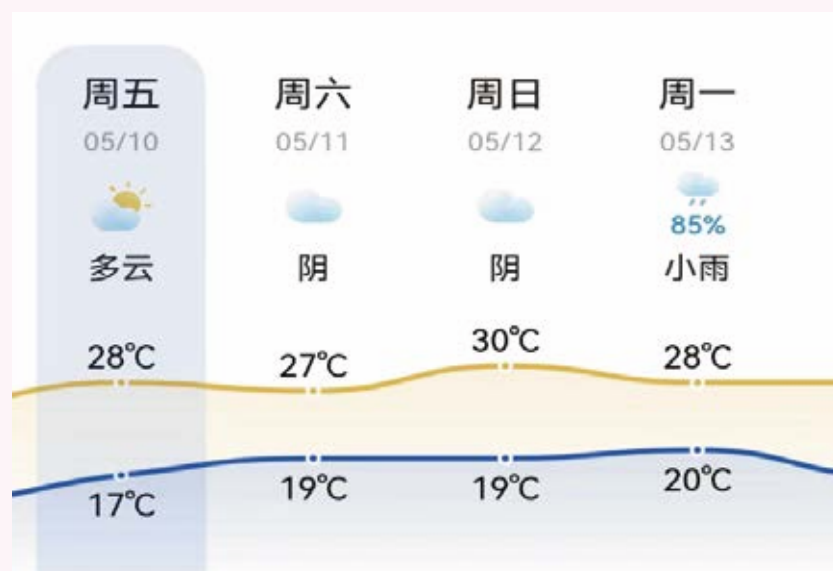
## 五、报告及墙报评奖

本次会议将选出**学生优秀口头报告和海报共 20 个**，每个优秀报告或海报奖励**1000 元**。奖金由南京大学郑钢基金资助。

**海报提醒：**本次会议海报需要自行打印带至会场，粘贴至指定区域，会务组提供剪刀、胶带等工具。**(注：展板尺寸：宽 0.9 米，高 1.2 米)**

## 六、天气与其他

(1) 5 月 10 日 -13 日间，苏州天气如下：



(2) 为便于会议组织及通知发布，会务组建了微信交流群，请参会人员扫码进群。

群聊：2024 郭守敬会议参会者群



## 七、出入校区

参会人员可凭会议名牌进出校门；首次入校建议走南门，可凭会议通知入校。

## 八、上网方式

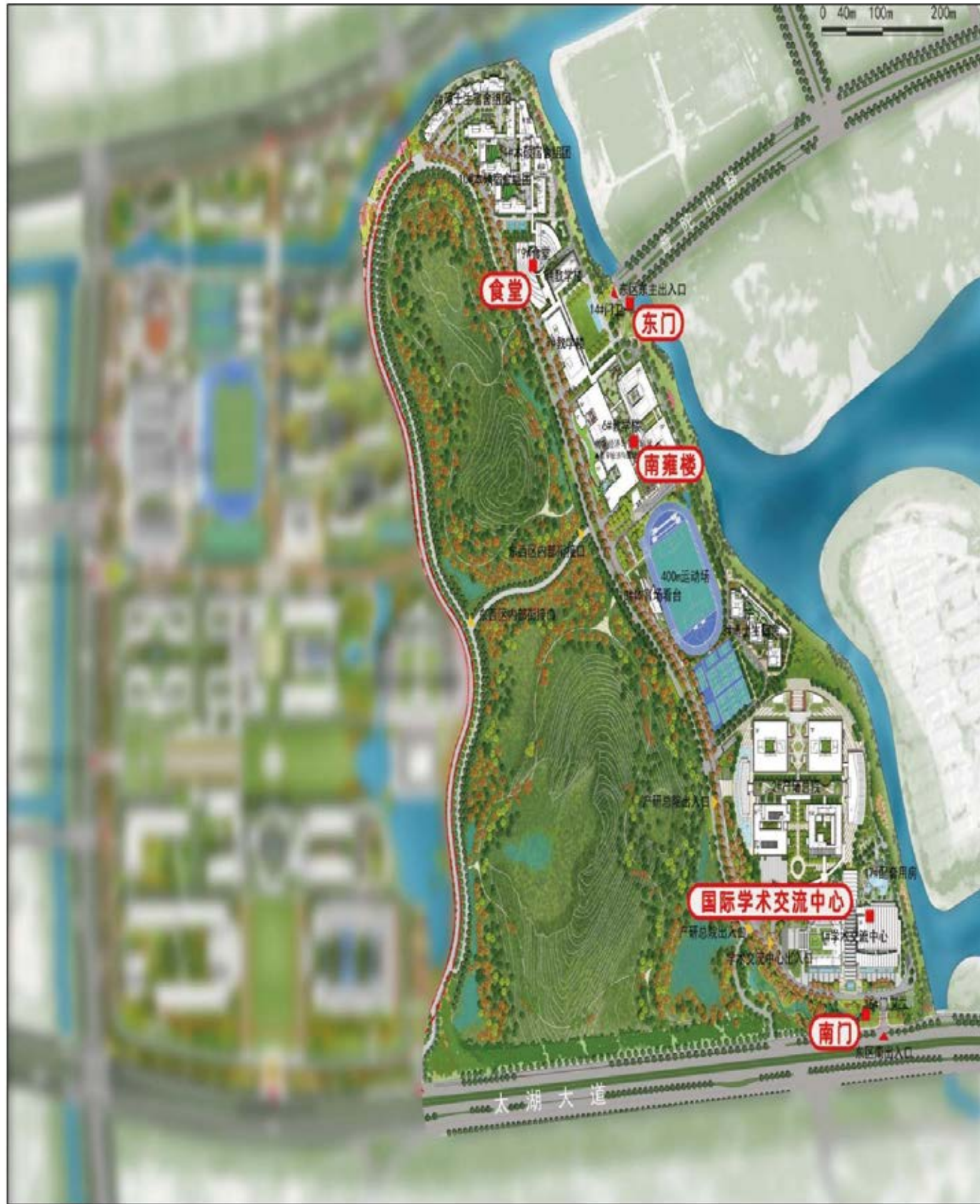
在会场搜索无线信号 NJU-WLAN，  
连接无线后，浏览器打开网址 <http://p2.nju.edu.cn>  
输入会议**账户**：guoshoujing，**密码**：gsj202405，即可上网。

## 九、会议联系人

联系人：高晶  
联系方式：13515128206  
联系邮箱：sharon615@163.com  
联系人：鲁珂妮  
联系方式：13312553693



## 十、南大苏州校区地图



## 会议日程

会议地点	主会场 - 多功能厅		
时间	主会场 - 多功能厅		
5月11日上午 09:00-12:15	致辞		
	大会邀请报告		
12:15-14:20	午餐		
会议地点	ROOM 513 (分会场 1)	ROOM 426 (分会场 2)	ROOM 446 (分会场 3)
时间			
5月11日下午 14:20-17:40	活动星系核 (I)	大尺度结构与宇宙学 (I)	银河系与近邻星系 (I)
	活动星系核 (II)	大尺度结构与宇宙学 (II)	银河系与近邻星系 (II)
17:40--	晚餐		
5月12日上午 09:00-12:20	近邻星系 (I)	大尺度结构与宇宙学 (III)	中高红移星系 (I)
	近邻星系 (II)	大尺度结构与宇宙学 (IV)	中高红移星系 (II)
12:20-14:20	午餐		
5月12日下午 14:20-17:40	近邻星系 (III)	大尺度结构与宇宙学 (V)	星系理论与模拟 (I)
	近邻星系 (IV)	大尺度结构与宇宙学 (VI)	星系理论与模拟 (II)
17:40--	晚餐		
5月13日上午 09:00-11:40	近邻星系 (V)	中高红移星系 (III)	星系理论与模拟 (III)
	活动星系核 (III)	中高红移星系 (IV)	星系理论与模拟 (IV)
会议地点	主会场 - 多功能厅		
时间	主会场 - 多功能厅		
5月13日上午 11:40-12:30	颁奖		
12:30-14:20	午餐		

# 会议日程

5月11日上午 (主会场 - 多功能厅) 主持人: 施勇	
09:00-09:15	致辞
09:15-10:15	<b>景益鹏</b> 上海交通大学 星系与暗晕的联系及其宇宙学应用
<b>10:15-11:15</b>	<b>茶歇 + 合影</b>
11:15-12:15	<b>Luis Ho</b> 北京大学 Black Holes at Cosmic Dawn
<b>12:15-14:20</b>	<b>午餐</b>
5月11日下午	
ROOM 513 (分会场 1)	
活动星系核 (I) 主持人: 李成	
14:20-14:40	<b>范璐璐</b> 中国科学技术大学 活动星系核宿主星系性质研究
14:40-15:00	<b>刘文娟</b> 云南天文台 The Late Debut of Low-Mass Active Galactic Nuclei in the Recent Universe
15:00-15:10	<b>于浩然</b> 中国科学技术大学 用图像和 SED 联合分解重新检验黑洞与宿主星系的质量关系
15:10-15:20	<b>尹高成</b> 北京大学 Evolution of the Quasar Population Using SDSS and DESI
15:20-15:30	<b>姜丹阳</b> 北京大学 No Redshift Evolution in Fe II/Mg II Flux Ratios of Quasars across Cosmic Time

15:30-15:40	<b>杜嵘</b> 北京大学 An Inclination Perspective of the Relation between the Accretion Disk and the Broad-Line Region
<b>15:40-16:20</b>	<b>茶歇</b>
活动星系核 (II) 主持人: 张红欣	
16:20-16:40	<b>郭福来</b> 上海天文台 AGN Jet Feedback in Galaxy Clusters and L* Galaxies
16:40-16:50	<b>郭敏航</b> 上海天文台 The Role of Jet in AGN Feedback
16:50-17:00	<b>王倚君</b> 南京大学 红移 0 到 4 的低光度射电活动星系核的黑洞基本面关系研究
17:00-17:10	<b>侯美存</b> 北京大学 A Chandra X-ray and Multiwavelength Survey of Dual AGNs
17:10-17:20	<b>黄健</b> 南京大学 吸积盘风遮蔽解释 I Zw 1 的复杂极端 X 射线光变
17:20-17:30	<b>欧阳志昊</b> 上海师范大学 S5 0716+714 的多波段研究
17:30-17:40	<b>高方宥</b> 南京大学 河外射电源的经验模型
<b>17:40--</b>	<b>酒店晚餐自助</b>
ROOM 426 (分会场 2)	
大尺度结构与宇宙学 (I) 主持人: 蔡一夫	
14:20-14:40	<b>史峰</b> 西安电子科技大学 (DarkAI) Mapping the Large-scale Density Field of Dark



	Matter using AI
14:40-15:00	<b>李博华</b> 广西大学
	Testing Ultralight Scalar Field Dark Matter in High-redshift Universe
15:00-15:20	<b>陈坤全</b> 中山大学
	DES Y6 Photometric BAO Measurement
15:20-15:30	<b>周树任</b> 上海交通大学
	Parameterization of Stochasticity in Galaxy Clustering and Reconstruction of Tomographic Matter Clustering
15:30-15:40	<b>Pablo Renard Guiral</b> 清华大学
	Lyman- $\alpha$ Intensity Mapping with Broad-band Photometry
15:40-16:20	<b>茶歇</b>
<b>大尺度结构与宇宙学 (II) 主持人: 王鑫</b>	
16:20-16:40	<b>朱弘明</b> 国家天文台
	Observability of a Helical Parity-Violating Primordial Universe
16:40-17:00	<b>刘文帅</b> 河南师范大学
	利用引力透镜系统探测原初极低频引力波: 原理与方法
17:00-17:10	<b>王凯浩</b> 国家天文台
	模拟通过强引力透镜探测 Euclid 巡天望远镜的子暗物质晕
17:10-17:20	<b>邱兰岚</b> 中山大学
	Cosmology with Galaxy Cluster Properties using Machine Learning
17:20-17:30	<b>林秋帆</b> 鹏城实验室
	Resolving Miscalibration for Deep Learning-based Galaxy Photometric Redshift Estimation

17:30-17:40	<b>陈明静</b> 中国科学技术大学
	Intrinsic mass-richness relation of clusters from THE THREE HUNDRED hydrodynamic simulations
17:40--	<b>酒店晚餐自助</b>
<b>ROOM 446 (分会场 3)</b>	
<b>银河系与近邻星系 (I) 主持人: 李婷</b>	
14:20-14:40	<b>袁珍</b> 南京大学
	Galactic Archaeology with Stellar Streams
14:40-14:50	<b>郭锐</b> 上海交通大学
	Measuring the Milky Way Potential with the Phase Snail
14:50-15:00	<b>梁甜甜</b> 国家天文台
	银河系中超高银纬、超大且年老超新星遗迹的发现
15:00-15:10	<b>文世铭</b> 国家天文台
	基于 LAMOST MRS-N 项目的银河系反银心方向 DIG 巡天
15:10-15:20	<b>曹成业</b> 上海交通大学
	Radial Wave in the Galactic Disk: New Clues to Discriminate Different Perturbations
15:20-15:30	<b>赵韵宁</b> 国家天文台
	高银纬银河系卷云的认证和多波段性质研究
15:30-15:40	<b>张孟飞</b> 浙江大学
	Not Gone with the Wind: Survival of High-velocity Molecular Clouds in the Galactic Centre
15:40-16:20	<b>茶歇</b>

<b>银河系与近邻星系 (II) 主持人: 李志远</b>	
16:20-16:40	<b>李婷</b> 多伦多大学 Milky Way's Satellite Galaxies under Tidal Stripping and Their Implications to the Nature of Dark Matter
16:40-16:50	<b>廖筱婕</b> 上海交通大学 Insight into the Galactic Bulge Chemodynamical Properties from Gaia DR3
16:50-17:00	<b>华子乾</b> 南京大学 Chandra X-ray Measurement of Gas-phase Heavy Element Abundances in the Central Parsec of the Galaxy
17:00-17:10	<b>李宗男</b> 国家天文台 Constraining Ionization Mechanisms in the Closest LINER M31 using Spatially Resolved IFU Observations
17:10-17:20	<b>林俊贤</b> 上海交通大学 Formation of the Two-armed Vertical Phase Spiral from the External Perturbation
17:20-17:30	<b>李昕旸</b> 上海交通大学 Understanding the Influence of Barlens on the Bulge Measurement in the Image Decomposition
17:30-17:40	<b>曲涵</b> 紫金山天文台 Local Group Dwarf Galaxy Detection Limit in the CSST survey
17:40--	<b>酒店晚餐自助</b>

<b>5月12日上午</b>	
<b>ROOM 513 (分会场 1)</b>	
<b>近邻星系 (I) 主持人: 郑征</b>	
09:00-09:20	<b>陈燕梅</b> 南京大学 星系尺度气体外流
09:20-09:40	<b>俞效龄</b> 曲靖师范学院 Weak Ongoing Stellar Feedback in AGC 242019
09:40-09:50	<b>许啸宇</b> 南京大学 近邻星系 NGC 2992 与 NGC 2993 中的电离气体外流
09:50-10:00	<b>曹天文</b> 厦门大学 对侧向低面亮度星系 AGC 102004 中的电离气体及分子气体的性质研究
10:00-10:10	<b>陈泽宇</b> 中国科学技术大学 Tracing the CGM of DESI Galaxies with Mg II Absorption: evidence for the stellar feedback-driven gas outflow
10:10-10:20	<b>余捻坤</b> 国家天文台 邻近星系的中性氢分布及动力学
<b>10:20-11:00</b>	<b>茶歇</b>
<b>近邻星系 (II) 主持人: 郭福来</b>	
11:00-11:20	<b>郭蕊</b> 天津师范大学 The Role of Environment in the Formation of Massive Red Spiral Galaxies
11:20-11:30	<b>周钰人</b> 南京大学 Misaligned Gas Accretion as a Formation Pathway of S0 Galaxies



11:30-11:40	<b>崔健童</b> 南京大学
	PGC 39535 : a massive S0 galaxy with central star formation
11:40-11:50	<b>胡佳</b> 国家天文台
	不同类型核球星系性质及演化
11:50-12:00	<b>李洋</b> 上海交通大学
	On the Exploration of the Evolutionary Path of low-SFE Galaxies
12:00-12:10	<b>高泽宇</b> 北京大学
	Measuring Galaxy Properties from SED Fitting with a Physical Prior
12:10-12:20	<b>何琳</b> 南京大学
	Probing the Hot Gaseous Halo of the Low-mass Disk Galaxy NGC 7793 with eROSITA and Chandra
<b>12:20-14:20</b>	<b>午餐</b>
<b>ROOM 426 (分会场 2)</b>	
<b>大尺度结构与宇宙学 (III) 主持人: 袁启荣</b>	
09:00-09:20	<b>姚骥</b> 上海天文台
	Challenges in Weak Lensing Systematics for CSST
09:20-09:40	<b>罗文涛</b> 深空探测实验室
	基于 UNIONS 弱引力透镜测量的黑洞 - 暗晕质量标度关系
09:40-09:50	<b>施嫻</b> 上海交通大学
	Accurate Kappa Reconstruction Algorithm for masked shear catalog (AKRA)
09:50-10:00	<b>罗孝麟</b> 上海交通大学

	Revisiting the Lensing is Low Effect with the Photometric Objects around Cosmic Webs Method
10:00-10:10	<b>丁浙杰</b> 上海交通大学
	Suppressing the Sample Variance of DESI-like Galaxy Clustering with Fast Simulations
10:10-10:20	<b>许朔</b> 清华大学
	Intra-Cluster Light Beyond Clusters: the Connection between Extended Outskirt of Massive Galaxies to Halo Assembly History
<b>10:20-11:00</b>	<b>茶歇</b>
<b>大尺度结构与宇宙学 (IV) 主持人: 方官文</b>	
11:00-11:20	<b>陈云</b> 国家天文台
	Effects of Type Ia Supernovae Absolute Magnitude Priors on the Hubble Constant Value
11:20-11:40	<b>Paulo Montero-Camacho</b> 鹏城实验室
	Cosmological Insights from Cosmic Reionization: Impact on the $\Lambda$ CDM Model
11:40-11:50	<b>俞继铭</b> 上海交通大学
	Measuring the Hubble Constant of Binary Neutron Star and Neutron Star-Black Hole Coalescences: Bright Sirens and Dark Sirens
11:50-12:00	<b>刘威</b> 中国科学技术大学
	The Minkowski Functionals of Large-scale Structure as a Probe of Cosmology
12:00-12:10	<b>陈钊</b> 上海交通大学

	Cosmology Emulator for CSST
12:10-12:20	<b>张遥</b> 清华大学
	Unveiling the Dark Matter Nature with Reionization Relics
12:20-14:20	<b>午餐</b>
<b>ROOM 446 (分会场 3)</b>	
<b>中高红移星系 (I) 主持人: 蔡峥</b>	
09:00-09:20	<b>王涛</b> 南京大学
	宇宙早期真实的大质量星系数目
09:20-09:30	<b>孙翰文</b> 南京大学
	JWST's First Glimpses of the $z = 2.51$ Cluster J1001 Reveals a Top-heavy Stellar Mass Function
09:30-09:40	<b>杨天成</b> 南京大学
	JWST/MIRI Reveals a Small but Significant Population of Massive Quiescent Galaxies in the Early Universe
09:40-09:50	<b>贾澄</b> 中国科学技术大学
	The Evolution of Mass-size Relation for Star-Forming Galaxies with JADES: the dependence on rest-frame wavelength
09:50-10:00	<b>李阮存</b> 北京大学
	The Connection Between Supermassive Black Holes and Galaxies at $z > 3.5$ Revealed by JWST
10:00-10:10	<b>赖丽敏</b> 上海交通大学
	Optical Faint Sources in EGS and CEERS
10:10-10:20	<b>陆诗莹</b> 南京大学

	Strong Asymptotic Giant Branch Stars' Spectral Features in Distant Quiescent Galaxies: Impact on galaxy evolution
10:20-11:00	<b>茶歇</b>
<b>中高红移星系 (II) 主持人: 王涛</b>	
11:00-11:20	<b>蔡峥</b> 清华大学
	宇宙早期星系周气体可能已经存在大量的重元素
11:20-11:40	<b>王鑫</b> 中国科学院大学
	Dissecting the Baryon Cycle and ISM Properties in the Most Overdense Environments at Cosmic Noon
11:40-11:50	<b>朱帅儒</b> 上海天文台
	The Spectral Energy Distributions and Morphology of High Redshifts Lyman Continuum Leakers in the GOODS-S.
11:50-12:00	<b>张骏凯</b> 清华大学
	Dust Attention, Dust Content and Geometry of Star-Forming Galaxies across Cosmic Time
12:00-12:10	<b>陈政伊</b> 南京大学
	Revealing GMCs in a superbright lensed Dusty Starburst at Cosmic Noon
12:10-12:20	<b>邹思蔚</b> 清华大学
	Constraining the Role of Stellar Feedback in the Baryonic Cycle from Cosmic Dawn to the Noon
12:20-14:20	<b>午餐</b>

5月12日下午	
ROOM 513 (分会场1)	
近邻星系 (III) 主持人: 朱玲	
14:20-14:40	<b>吴玉中</b> 国家天文台 基于金属丰度的星系形成和演化研究
14:40-15:00	<b>罗荣欣</b> 贵州师范大学 利用积分场光谱研究冲压剥离星系的气体运动学特性
15:00-15:10	<b>李松霖</b> 澳洲国立大学 The Mass-Metallicity and Fundamental Metallicity Relations in non-AGN and AGN-host Galaxies
15:10-15:20	<b>李鑫</b> 南京大学 Two-point Correlation Functions of Metals in Dwarfs: Small Clustering Scales
15:20-15:30	<b>倪俊保</b> 南京大学 A UDG with Negative Metallicity Gradient
15:30-15:40	<b>荆韬</b> 清华大学 The Origin of Quenched but Gas-rich Regions at Kiloparsec Scales
<b>15:40-16:20</b>	<b>茶歇</b>
近邻星系 (IV) 主持人: 邹虎	
16:20-16:40	<b>朱玲</b> 上海天文台 Uncover Galaxy Assembly History by a Population-orbit Superposition Method
16:40-17:00	<b>杨梦</b> 上海天文台 Dark Matter Measurements with Stars + HI

17:00-17:10	<b>朱凯</b> 清华大学 MaNGA DynPop: Dynamics and Stellar Population Analysis for 10K Nearby Galaxies
17:10-17:20	<b>李树博</b> 国家天文台 MaNGA DynPop: Comparison of density slopes between 6000 nearby galaxies and cosmological simulations
17:20-17:30	<b>金云鹏</b> 上海天文台 Modelling Spiral Galaxies with Boxy/peanut-shaped Bars via the Population-orbit Superposition Method
17:30-17:40	<b>李牛</b> 清华大学 Radial Variations of Dust Attenuation Scaling Relations in MaNGA Galaxies
<b>17:40--</b>	<b>酒店晚餐自助</b>
ROOM 426 (分会场2)	
大尺度结构与宇宙学 (V) 主持人: 郭琦	
14:20-14:40	<b>张佳骏</b> 上海天文台 针对 SKA 低频射电望远镜的端到端模拟与宇宙黎明再电离信号探测
14:40-15:00	<b>徐怡冬</b> 国家天文台 The 21-cm Forest as a Simultaneous Probe of the Dark and Bright of the Universe
15:00-15:20	<b>马清波</b> 贵州师范大学 星族合成模型对宇宙再电离时代的星系观测和再电离过程的影响
15:20-15:30	<b>陈子扬</b> 上海交通大学 The Measurement of tSZ Effect



15:30-15:40	<b>陈鸿翔</b> 国家天文台
	用机器学习预测星系视向速度并修正红移畸变效应
<b>15:40-16:20</b>	<b>茶歇</b>
<b>大尺度结构与宇宙学 (VI) 主持人: 茅奕</b>	
16:20-16:40	<b>郭琦</b> 国家天文台
	星系团的各向异性
16:40-17:00	<b>王鹏</b> 上海天文台
	大尺度纤维结构角动量, 半径以及对星系角动量的影响
17:00-17:10	<b>刘雨</b> 清华大学
	Enhancing Morphological Measurements of Cosmic Web with Delaunay Tessellation Field Estimation
17:10-17:20	<b>郝乔扬</b> 南京大学
	Detection of the Boundaries of Cosmic Filaments up to Redshift $z \sim 1.2$
17:20-17:30	<b>盛明捷</b> 厦门大学
	Galaxy-Halo Spin Alignment and Conservation in the IllustrisTNG Simulation
17:30-17:40	<b>马庆麟</b> 清华大学
	Dependence of Dark Halo Assembly Bias on Halo Definition and Orientation
<b>17:40--</b>	<b>酒店晚餐自助</b>

<b>ROOM 446 (分会场 3)</b>	
<b>系理论与模拟 (I) 主持人: 郭宏</b>	
14:20-14:40	<b>姜方周</b> 北京大学
	Connection between Galaxy Morphology and Dark-matter Halo Structures
14:40-15:00	<b>谢利智</b> 天津师范大学
	Quenched Galaxies in the Early Universe
15:00-15:10	<b>郑奕锐</b> 上海交通大学
	Comparison of Two Formation Mechanisms of Barred Spiral Galaxies I: Does tidally-induced bar rotate slower?
15:10-15:20	<b>曾广权</b> 国家天文台
	The Kinematic Morphology of Low-mass Galaxies in IllustrisTNG
15:20-15:30	<b>龚俊宇</b> 中山大学
	Morphological Investigation of Mock Observation Galaxies in TNG-100
15:30-15:40	<b>蔡润生</b> 上海天文台
	Inferring the ex-situ Stellar Fraction of Galaxies from Photometric Observations: Importance of the inner and outer Stellar Halos
<b>15:40-16:20</b>	<b>茶歇</b>
<b>星系理论与模拟 (II) 主持人: 范璐璐</b>	
16:20-16:40	<b>郭宏</b> 上海天文台
	多模型宇宙学流体数值模拟
16:40-16:50	<b>王森</b> 清华大学

	大尺度角动量环境与星系的恒星形成
16:50-17:00	<b>许浩杰</b> 上海天文台
	星系的条件光度颜色分布模型
17:00-17:10	<b>吕澈秋</b> 北京大学
	中心星系的恒星质量增长历史、熄灭历史和暗晕组装历史之间的关联
17:10-17:20	<b>史晗靖</b> 上海天文台
	Using Dynamic Method to Study the Co-evolution of SMBH and Host Galaxies
17:20-17:30	<b>何飞鸿</b> 上海交通大学
	The fact of the subhalo disruption
17:30-17:40	<b>郑浩楠</b> 国家天文台
	Baryonic Impacts on Low-mass Haloes
<b>17:40--</b>	<b>酒店晚餐自助</b>
<b>5月13日上午</b>	
<b>ROOM 513 (分会场 1)</b>	
<b>近邻星系 (V) 主持人: 王俊峰</b>	
09:00-09:20	<b>汤柏添</b> 中山大学
	Why Do Galaxies Form Globular Clusters?
09:20-09:30	<b>陈广文</b> 中国科学技术大学
	Star Formation in the Central Regions of NGC 1365 and NGC 1808 as Observed by ALMA
09:30-09:40	<b>梁泽众</b> 北京大学
	Link between Non-Axisymmetric Structures and Neutral Gas

	Distribution in Disk Galaxies
09:40-09:50	<b>杜林</b> 国家天文台
	DECaLS 中的富 HI 低表面亮度星系候选体及其性质和起源研究
09:50-10:00	<b>杨冬</b> 北京大学
	FEASTS: 7 个侧向星系环星系介质中的中性氢研究
<b>10:00-10:20</b>	<b>茶歇</b>
<b>活动星系核 (III) 主持人: 王均智</b>	
10:20-10:40	<b>舒轶平</b> 紫金山天文台
	Simulation-guided Galaxy Evolution Inference: A case study with strong lensing galaxies
10:40-11:00	<b>胡绍明 (徐靖然 代)</b> 山东大学
	耀变体光变特性监测
11:00-11:10	<b>何紫朝</b> 紫金山天文台
	大视场巡天中“星系 - 类星体”强引力透镜系统的查找、认证以及初步建模结果
11:10-11:20	<b>荆亮</b> 北京师范大学
	A Systematic Search for Wide-Separation Quasars Lensed by Galaxy Clusters I. Spectroscopically Selected Candidates
11:20-11:30	<b>马文琳</b> 上海天文台
	AGN 及大尺度结构对星系冷气体的影响
<b>11:30-11:40</b>	<b>茶歇</b>
<b>11:40-12:30</b>	<b>颁奖 (多功能厅)</b>
<b>12:30--</b>	<b>午餐</b>

<b>ROOM 426 (分会场 2)</b>	
<b>中高红移星系 (III) 主持人: 郑宪忠</b>	
09:00-09:20	<b>戴昱</b> 国家天文台 红外亮星系中的 AGN 和可能外流
09:20-09:40	<b>谈清华</b> 紫金山天文台 Geometry of Submillimeter Bright Galaxies and Evidence for in-situ Spheroid Formation
09:40-09:50	<b>高策</b> 清华大学 Measuring Galaxy Conditional Luminosity Function (CLF) from $z \sim 0$ to $z \sim 1$
09:50-10:00	<b>吴雨璋</b> 南京大学 Overmassive Black Holes Live in Compact Galaxies in the Early Universe
<b>10:00-10:20</b>	<b>茶歇</b>
<b>中高红移星系 (IV) 主持人: 戴昱</b>	
10:20-10:40	<b>丁旭恒</b> 武汉大学 使用 JWST 研究宇宙初期类星体宿主星系
10:40-10:50	<b>陈昌灏</b> 北京大学 Discovering the First Generation Supermassive Black Holes with JWST
10:50-11:00	<b>周陆文嘉</b> 南京大学 Noema forming Cluster survEy (NICE): Accelerated formation of massive galaxies in forming cluster cores at $1.5 < z < 4$
11:00-11:10	<b>李思佳</b> 厦门大学 / 中国科学院大学 Early Results from GLASS-JWST. XXV. Electron Density in the

	Interstellar Medium at $0.7 \lesssim z \lesssim 9.3$ with NIRSPEC
	High-resolution Spectroscopy
11:10-11:20	<b>王嘉辉</b> 上海交通大学 The PSF Smoothing Effect on Concentration-Related Parameters of High Redshift Galaxies in HST and JWST
<b>11:20-11:40</b>	<b>茶歇</b>
<b>11:40-12:30</b>	<b>颁奖 (多功能厅)</b>
<b>12:30--</b>	<b>午餐</b>
<b>ROOM 446 (分会场 3)</b>	
<b>星系理论与模拟 (III) 主持人: 康熙</b>	
09:00-09:20	<b>杜敏</b> 厦门大学 The Formation of Compact Galaxies in the Vicinity of a Massive Galaxy
09:20-09:40	<b>廖世鸿</b> 国家天文台 The RABBITS Project: Resolving supermassive Black hole Binaries In galactic hydrodynamical Simulations
09:40-09:50	<b>赵旭</b> 国家天文台 喜鹊 (Magpie) 模拟中的暗弱卫星星系相空间分布
09:50-10:00	<b>丁郁琛</b> 上海天文台 Environmental Effects on Cold Disk Formation: Fornax cluster vs. TNG50 simulations
<b>10:00-10:20</b>	<b>茶歇</b>
<b>星系理论与模拟 (IV) 主持人: 姜方舟</b>	
10:20-10:40	<b>袁尊理</b> 湖南师范大学







