

2023年度分子云与恒星形成
学术研讨会

会议手册

二零二三年十月

分子云与恒星形成是当今天体物理学的一个活跃分支，对行星形成、星系形成与演化、致密天体和宇宙学等领域都有重要影响。近年来，随着国内外射电天文望远镜设备推陈出新，结合多波段观测、数值模拟与实验室测量，分子云与恒星形成研究蓬勃发展。未来，新疆110米射电望远镜、SKA和CSST等地面与空间望远镜更将为这一领域带来前所未有的重大机遇。

自2015年以来，分子云与恒星形成年度学术研讨会已成为天文界同行的盛会。本年度的分子云与恒星形成学术研讨会拟于2023年10月26-31日在重庆大学举办，旨在为国内同行提供共享研究想法、交流研究心得、展示研究成果以及展望未来研究趋势的平台。欢迎相关领域的专家、学者及学生来山城重庆参会，“行千里，致广大”！

为鼓励年轻学者，将在参会的学生和青年学者中评选出优秀报告奖和优秀海报奖。

会议网址：<https://sf2023.kiaa-pku.cn>

会议时间：2023年10月26-31日（26日报到，31日离会）

会议地点：重庆市沙坪坝沙正街147号

重庆大学A区民主湖报告厅

主办单位：北京大学

承办单位：重庆大学、重庆天文学会

科学组织委员会：（按姓氏拼音排序）陈学鹏、江治波、加尔肯·叶生别克、李菡、邱科平、秦胜利、吴京文、王红池、王均智、王科、徐焱、杨戟（主席）

地方组织委员会：王科（主席）、勾茜、杨孝鸿、徐雪芳、许峰玮、刘敢新、杨小俊

注意事项

一、会议报到

2023年10月26日下午14点至22点：

重庆市科苑戴斯酒店大堂（沙坪坝沙北街83号）

10月27日上午8点15分开始：

重庆大学A区民主湖报告厅

二、会议住宿、交通、就餐、海报

1. 住宿



酒店1：科苑戴斯酒店

到民主湖报告厅约1.0公里

协议价：标间或单间428元/晚，豪华标间或豪华单间468元/晚

酒店2：八方连锁酒店

到民主湖报告厅约1.2公里

协议价：单间或标间150元/晚（不含早餐）

酒店3：瑾瑾酒店

到民主湖报告厅约1.1公里

协议价：单间或标间298元/晚（含双早）

2. 交通

会场附近交通十分便利，故本次会议不安排接送站，请各位参会代表自行前往科苑戴斯酒店报到。

1) 重庆江北机场T2、T3航站楼，约28公里

公共交通：乘10号轨道线到重庆北站南广场转轻轨环线到重庆大学站1号出站口到科苑戴斯酒店，约1小时；

出租车：55-72元，约30分钟

2) 重庆北站，14.6公里

公共交通：重庆北站南广场乘轻轨环线到重庆大学站1号出站口到科苑戴斯酒店，约35分钟；

出租车：24-36元，约20分钟

3) 重庆西站，10.5公里

公共交通：乘轻轨环线到重庆大学站1号出站口到科苑戴斯酒店，约25分钟；

出租车：20-28元，约16分钟

4) 沙坪坝站，2.7公里

公共交通：乘轻轨环线到重庆大学站1号出站口到科苑戴斯酒店，约12分钟；

出租车：10元，约7分钟

3. 就餐（时间、地点）

	午餐	晚餐
10月26日		科苑戴斯酒店 1929
10月27日	重庆大学A区柏树林餐厅（二楼）	科苑戴斯酒店 1929
10月28日	重庆大学A区柏树林餐厅（二楼）	科苑戴斯酒店3楼（晚宴）
10月29日	重庆大学A区柏树林餐厅（二楼）	科苑戴斯酒店 1929
10月30日	重庆大学A区柏树林餐厅（二楼）	

4. 海报

海报尺寸：120 cm*80 cm (高*宽)。

会务组可为参会代表免费打印海报，如有需要，请在2023年10月23日前以PDF格式发送邮件至会务邮箱 sf2023cq@163.com。

海报张贴地点在民主湖报告厅，具体位置与海报目录编号相对应，由会务组打印的海报会提前粘贴在报告厅内，自行携带海报的老师请根据对应的编号自行粘贴。

三、会务联系人

王 科 (kwang.astro@pku.edu.cn)

勾 茜 (qian.gou@cqu.edu.cn)

徐雪芳 (xuefang_xu@cqu.edu.cn)

许峰玮 (fengwei.astro@pku.edu.cn)

紧急联系人：雷竣程（13637959365）

段春果（13368455450）

2023年分子云与恒星形成学术研讨会 会议日程

10月27日，民主湖报告厅		
8:45-9:00	开幕式 (主持人: 勾茜)	
Session 1 银河系巡天 (主持人: 王科、勾茜)		
	姓名	单位
9:00-9:30	江治波	紫金山天文台
9:30-10:00	Marko Krcko	国家天文台
10:00-10:15	杨媛媛	国家天文台
10:15-10:30	侯立刚	国家天文台
10:30-10:40		
10:40-11:00		
11:00-11:15	苏扬	紫金山天文台
11:15-11:30	闫庆增	紫金山天文台
11:30-11:45	苑利霞	紫金山天文台
11:45-12:00	孙伟祥	北京师范大学
12:00-12:15	陈曦	广州大学
Session 2 纤维状气体结构 (主持人: 徐烨)		
14:00-14:30	Pak Shing Li	上海天文台
14:30-14:45	马应秀	新疆天文台
14:45-15:00	何玉新	新疆天文台
15:00-15:15	杨楷	南京大学
15:15-15:30	张遂楠	上海天文台
15:30-15:50		
Session 3 分子云多尺度结构 (主持人: 邱科平)		
15:50-16:20	郑胜	三峡大学
16:20-16:35	刘洪礼	云南大学
16:35-16:50	任致远	国家天文台

开幕式 (主持人: 勾茜)

Session 1 银河系巡天 (主持人: 王科、勾茜)

报告题目

In search for gas infall

The first HI data release from the Commensal Radio Astronomy FasT Survey (CRAFTS)

银道面巡天GLOSTAR的最新进展

“天眼观银河”: 基于FAST-GPPS巡天的银河系星际电离气体探测

大会合影

茶歇

银河系分子厚盘及银河系核风

算法及距离测量在大样本分子云研究中的作用

Physical Properties of Molecular Cloud Samples from the MWISP Survey

Chemical and kinematic properties of the Galactic disk as revealed by the large-sky surveys data

间歇吸积时变天文研究

午餐

Session 2 纤维状气体结构 (主持人: 徐烨)

The Destiny of Gas Filaments in Molecular Clouds

Gravitational collapse and accretion flows in the hub filament system G323.46-0.08

G326 Hub-Filament全局坍缩运动的观测研究

Fibers and cold cores in the DR21 South Filament

Filamentary mass accretion towards the high-mass protobinary system G11.92-0.61 MM2

茶歇

Session 3 分子云多尺度结构 (主持人: 邱科平)

分子云致密结构检测

大质量恒星形成的ALMA高分辨率多尺度观测研究

Probing the infrared dark clouds using JCMT dust continuum and PMO-MWISP CO lines

16:50-17:05	孙明旭	河北师范大学	基于层次聚类方法的高银纬尘埃云识别和距离测定
17:05-17:20	黄瑶	三峡大学	与红外尘泡成协的分子气体研究
17:20-17:35	李辉	清华大学	Bridging the Gap Between Galaxy and Star Formation with Star Clusters
18:00-20:00			晚餐
19:30-21:30			戏剧欣赏《何鲁》，重庆大学B区科学会堂（提供约100张赠票，可在报到时索取）
10月28日，民主湖报告厅			
Session 4 分子云核与团块（主持人：加尔肯）			
9:00-9:30	刘铁	上海天文台	从“冷核”到“热核”：ALMASOP及ATOMS项目进展及展望
9:30-9:45	王科	北京大学	大质量恒星形成的初始条件
9:45-10:00	卢祖钾	广西大学	The dynamical state of massive clumps
10:00-10:15	杨旸	广州大学	Mapping Observation of Infall Motion in Molecular Clumps
10:15-10:30	刘殊	国家天文台	Opacities of dense gas tracers in galactic massive star-forming regions
10:30-10:50			茶歇
10:50-11:05	张沂忱	上海交通大学	Understanding Accretion Status of High-mass Photoionizing Protostars
11:05-11:20	得力达	新疆天文台	Ammonia observations of Planck Cold Cores
Session 5 恒星形成区的磁场（主持人：吴京文）			
11:20-11:50	陈志维	紫金山天文台	平行或垂直？浅谈磁场在纤维状分子云形成中的作用
11:50-12:05	袁识博	香港中文大学	Investigating the Effects of Self-Gravity on Magneto-turbulence within Molecular Clouds
12:05-12:20	顾琦烙	上海天文台	Tracing the magnetic field in star formation regions
午餐			
Session 6 天体化学I（主持人：李小花、杜福君）			
14:00-14:30	全冬晖	之江实验室	Modeling Interstellar Molecules and Beyond
14:30-14:45	常强	山东大学	Coverage Dependent H2 Desorption Energy: a Quantitative Explanation Based on Encounter Desorption Mechanism
14:45-15:00	Thomas Bisbas	之江实验室	Photodissociation regions in extreme galactic conditions of low C/O ratios
15:00-15:15	蒋雪健	之江实验室	光致离解模型PDFchem在揭示星际介质化学性质中的应用
15:15-15:35			茶歇
15:35-15:50	葛继兴	新疆天文台	星际云三维结构的化学特征
15:50-16:05	赵国明	吉林化工学院	星际生命前分子羧胺(NH2OH)及相关分子的形成机制研究
16:05-16:20	赵龙	中国科学技术大学	基于同步辐射光电离质谱技术研究共扼稳定自由基生成多环芳香烃
16:20-16:35	王昭	广西大学	星周包层中富勒烯的化学演化

16:35-16:50	李军	广州大学	Dust extinction and emission in dark clouds
16:50-17:05	张若羿	北京师范大学	A Rv map of the Milky Way revealed by LAMOST
18:00-20:00			会议晚宴
10月29日，民主湖报告厅			
Session 7 天体化学II (主持人: 张泳、周建军)			
9:00-9:30	勾茜	重庆大学	星际分子的实验室光谱
9:30-10:00	刘训川	上海天文台	对Orion KL的Ka波段 (26.1-35 GHz)谱线搜寻
10:00-10:15	徐雪芳	重庆大学	The Possible Formation Pathway of Acetaldehyde in High-Mass Star-Forming Regions
10:15-10:30	王晨	国家天文台	银河系分子云CO同位素丰度研究
10:30-10:50			茶歇
10:50-11:05	卢杨	之江实验室	冷源中复杂有机分子形成研究
11:05-11:20	王尧	紫金山天文台	大质量恒星形成区的化学演化模拟
11:20-11:35	郑思琪	上海天文台	人马座B2中类肽键分子的观测研究
Session 8 恒星形成反馈与能量问题 (主持人: 王均智、冯思轶)			
11:35-12:05	李英杰	紫金山天文台	从外向流的驱动到外向流的反馈
12:05-12:20	Toktarkhan Komesh	Nazarbayev University	The environments of hyper-compact H II regions. I. G345.0061+01.794 B
午餐			
14:00-14:15	李大磊	新疆天文台	银河系中心SgrA*周围致密分子气体的加热机制
14:15-14:30	吕行	上海天文台	An ALMA Campaign to Peer into the Central Molecular Zone
14:30-14:45	许峰玮	北京大学	从“灰烬”中“诞生”: 以动态视角研究大质量原恒星团的形成与演化
14:45-15:00	马月辉	紫金山天文台	银河系分子云湍流速度的统计研究
15:00-15:15	宋仕民	广州大学	The statistical analysis of Class II methanol masers in the Milky Way
15:15-15:30	张燕坤	广州大学	A maser flare in W51-North
15:30-15:50			茶歇
Session 9 原恒星盘与行星形成 (主持人: 张江水)			
15:50-16:20	房敏	紫金山天文台	近邻恒星形成区的观测研究
16:20-16:50	刘尧	紫金山天文台	Protoplanetary Disk Mass and Statistics in the ALMA Era
16:50-17:05	李广伟	国家天文台	M型T Tauri的完整星周盘的两种演化模式
17:05-17:20	张天惟	之江实验室	G327.3-0.6大质量原恒星盘的碎裂

18:00-20:00				晚餐
19:30-21:30	李蔚	国家天文台	高级科普报告 (重庆市第一中学校)	
10月30日, 民主湖报告厅				
Session 10 河外星系中的分子气体与恒星形成 (主持人: 蔡肇伟)				
9:00-9:30	汤新弟	新疆天文台	Carbon Isotopic Ratio in Starburst Galaxies	
9:30-9:45	沈世银	上海天文台	盘状星系中的尘埃分布的巧克力碎饼干模型	
9:45-10:00	Willem Baan	新疆天文台	Molecular gas in MegaMasers: where is it and what is it?	
10:00-10:15	焦斯汗	国家天文台	A deep SCUBA2 survey for inter-arm GMCs in M31	
10:15-10:30	孟繁一	中国科学院大学	High resolution HI map of M31	
10:30-10:45	李宗男	国家天文台	Revisiting the Nuclear Environment of our Neighbor M31 -- A tale of molecular gas	
10:45-11:05			茶歇	
Session 11 新机遇 (主持人: 王红池)				
11:05-11:35	敖宜平	紫金山天文台	CSSST太赫兹模块的科学和进展	
11:35-11:50	邱逸盛	之江实验室	Westlake化学反应动力学模拟与AI代理模型	
11:50-12:05	何治宏	西华师范大学	疏散星团及其示踪的银盘几何结构与运动	
12:05-12:20			会议总结、颁奖 (主持人: 王科)	
午餐				
14:00-17:00			自由讨论	
10月31日, 离会				

2023年分子云与恒星形成学术研讨会 海报目录

姓名	单位	海报编号	题目
Session 1 银河系巡天			
曹哲泰	北京师范大学	S1-P1	近邻分子云的结构与消光规律
杨天	广州大学	S1-P2	Distribution Properties of the 6.7 GHz Methanol Masers and Their Surrounding Gases in the Milky Way
董艺伟	中国科学院紫金山天文台	S1-P3	银河系G220天区内分子云的分布和物理性质
冯浩然	中国科学院紫金山天文台	S1-P4	The Macroscopic and Microscopic Views of the Velocity Dispersion-Size Relation
于书岭	中国科学院紫金山天文台	S1-P5	一批基于“银河画卷”项目数据的内落候选源的证认及物理性质分析
张世瑜	中国科学院紫金山天文台	S1-P6	天鹅座方向分子云气体物理性质与大尺度结构
Session 2 纤维状气体结构			
苏可昀	北京大学	S2-P1	银河系中大尺度丝状结构所处环境的不对称程度
朱至锴	广西大学	S2-P2	Is there oscillation in vertical velocity of the Radcliffe Wave?
刘嘉玮	国家天文台	S2-P3	A Package for Structure Measurement and Calculation of Molecular-line Data Cube
李迎熙	南京大学	S2-P4	A complete survey of Filaments in Cygnus-X
张文峻	中国科学院新疆天文台	S2-P5	The kinematics and star formation of the hub-filament systems in W49 A
葛文	中国科学院紫金山天文台	S2-P6	纤维状分子云样本的朝向双模性和头尾不对称性研究
何茜茹	中国科学院紫金山天文台	S2-P7	纤维状分子云G24的结构及性质研究
孙莉	中国科学院紫金山天文台	S2-P8	Magnetically Aligned Striations in the L914 Filamentary Cloud
Session 3 分子云多尺度结构			
徐雅霓	广西大学	S3-P1	Outflow of dense molecular gas In Galactic Massive Star Forming Regions
林淑婷	厦门大学	S3-P2	Physio-chemical Properties towards the 70 Micron Dark Cloud G34.74-0.12
申海亮	中国科学院新疆天文台	S3-P3	An extended CO(1-0) survey and ammonia measurements towards two large bubble regions in W5
何苏子夜	中国科学院紫金山天文台	S3-P4	基于多分支系统树图的Rosette分子云等级结构研究
岳珍伊	中国科学院紫金山天文台	S3-P5	Rosette and Maddalena 分子云的柱密度场结构函数研究
Session 4 分子云核与团块			
陆彦	广州大学	S4-P1	Sample and Statistical Analysis on NEOWISE Variability of ATLASGAL Sources
Serikbek Sailanbek	新疆天文台	S4-P2	Observational Study of Dense Molecular Cloud with 26 Meter Radio Telescope
蒋禹	中国科学院紫金山天文台	S4-P3	FacetClumps: A Facet-based Molecular Clump Detection Algorithm
梅娟	中国科学院紫金山天文台	S4-P4	基于Gaia, 2MASS和TRILEGAL银河系模型的分云云距离测量方法
冯键铖	中国科学院紫金山天文台	S4-P5	超新星遗迹G150.3+4.5的大视场CO气体观测研究
罗晓域	三峡大学	S4-P8	分子云核检测及统计分析
刘羲和	山东大学	S4-P9	Analysis of Dense Cores and Filamentary Structures within CMZ cloud 'e' using ALMA Band 3&6
Session 5 恒星形成区的磁场			
莫时显	南京大学	S5-P1	大质量恒星形成区IRAS18360-0537的磁场研究
郑皓临	香港中文大学	S5-P2	Study of turbulence induced ambipolar diffusion using two-fluid non-ideal MHD code Scorpio
葛东庆	中国科学院紫金山天文台	S5-P3	S36的磁场研究

欧阳旭甲	中山大学	S5-P4	FAST测量星际OH脉冲的磁场 Session 6 天体化学
罗睿	广西大学	S6-P1	Observational studies on the astrochemistry of several sulfur molecules
莫博	广西大学	S6-P2	DCO+ and DCN in cold Planck cores
欧超	广西大学	S6-P3	对银河内具有视差距离的大质量恒星形成区的18O/17O丰度比观测研究
汪友鑫	广州大学	S6-P4	Cyanopolynes in high-mass star-forming regions
孙逸辰	南京大学	S6-P5	Deriving 12C/13C from 12CN/13CN: underlying drawbacks and an improved method
郭晓颖	山东理工大学	S6-P6	尘埃表面H2的形成
宋子文	山东理工大学	S6-P7	带孔多相模型模拟复杂有机分子的形成
黄嘉斌	中国科学技术大学	S6-P8	Calculation of photodetachment cross sections and photoelectron angular distributions of negative ions using density functional theory
吴苜琪	中国科学技术大学	S6-P9	Reaction kinetics of CN + toluene and its implication on the productions of aromatic nitriles in the Taurus molecular cloud and Titan's atmosphere
雷竣程	重庆大学	S6-P11	Laboratory rotational spectroscopy and astronomical search for 2-methoxypropene
段春泉	重庆大学	S6-P12	Exploring the Possible Formation Pathway of NH2CN in Hot Core
			Session 8 恒星形成反馈与能量问题
周威	中国科学院紫金山天文台	S8-P1	Episodic Molecular Outflows of Outbursting MYSO M17 MIR
路哲	广西大学	S8-P2	The observational evidence of level population inversion of hydrogen atoms in ionized gas
刘君婷	广州大学	S8-P3	Luminosity Outburst of a High-mass Young Stellar Object Triggered by the Surrounding Radiation Field
苗丹	厦门大学	S8-P5	Large-scale effect of an accretion burst in the high-mass young stellar object G358.93-0.03-MM1
李嘉盛	中国科学院新疆天文台	S8-P6	Observational study of molecular outflows in HOPS-370
赵翔	中国科学院新疆天文台	S8-P8	大质量恒星形成区DR21和M17中的气体加热
			Session 10 河外星系中的分子气体与恒星形成
陈培彬	厦门大学	S10-P1	The Unusual AGN Host NGC 1266: Evidence for Shocks in a Molecular Gas Rich S0 Galaxy with a Low Luminosity Nucleus
张春意	厦门大学	S10-P2	Sub-kiloparsec scaling relations between hot gas, dense gas and star formation rate in four nearby star-forming galaxies

2023年分子云与恒星形成学术研讨会
参会人员名单

序号	姓名	单位
1	苏可昀	北京大学
2	王科	北京大学
3	许峰玮	北京大学
4	曹哲泰	北京师范大学
5	孙伟祥	北京师范大学
6	张若羿	北京师范大学
7	张天驰	北京天文馆
8	陈治锴	重庆大学
9	高天越	重庆大学
10	姜悦	重庆大学
11	亢军	重庆大学
12	蓝俊麟	重庆大学
13	李美悦	重庆大学
14	田清	重庆大学
15	田霄	重庆大学
16	王晨旭	重庆大学
17	杨孝鸿	重庆大学
18	张馨月	重庆大学
19	邹思雨	重庆大学
20	段春果	重庆大学
21	勾茜	重庆大学
22	雷竣程	重庆大学
23	李映雪	重庆大学
24	刘敢新	重庆大学
25	徐雪芳	重庆大学
26	唐孟尧	楚雄师范学院
27	卢祖钾	广西大学
28	路哲	广西大学
29	罗睿	广西大学
30	莫樽	广西大学
31	欧超	广西大学
32	王均智	广西大学
33	王昭	广西大学
34	徐雅霓	广西大学
35	朱至锴	广西大学
36	陈曦	广州大学
37	李军	广州大学
38	刘君婷	广州大学
39	陆滢	广州大学
40	宋仕民	广州大学
41	汪友鑫	广州大学
42	杨天	广州大学
43	杨旻	广州大学

44	张江水	广州大学
45	张燕坤	广州大学
46	常正雪	邯郸学院
47	于振鸿	杭州北航国际创新研究院
48	孙明旭	河北师范大学
49	赵国明	吉林化工学院
50	彭亚萍	昆明理工大学
51	邓竺龄	南京大学
52	李迎熙	南京大学
53	莫时显	南京大学
54	邱科平	南京大学
55	孙逸辰	南京大学
56	杨楷	南京大学
57	张智昱	南京大学
58	李明月	黔南民族师范学院
59	李强	黔南民族师范学院
60	李辉	清华大学
61	蔡家骏	三峡大学
62	黄瑶	三峡大学
63	刘丽明	三峡大学
64	罗骁域	三峡大学
65	郑胜	三峡大学
66	陈培彬	厦门大学
67	冯思轶	厦门大学
68	林淑婷	厦门大学
69	苗丹	厦门大学
70	王俊峰	厦门大学
71	张春意	厦门大学
72	刘羲和	山东大学
73	常强	山东理工大学
74	程震	山东理工大学
75	郭晓颖	山东理工大学
76	沙浩	山东理工大学
77	宋子文	山东理工大学
78	张沂忱	上海交通大学
79	崔倩	西华师范大学
80	何治宏	西华师范大学
81	李侠林	西华师范大学
82	刘效臣	西华师范大学
83	庞文康	西华师范大学
84	彭黎明	西华师范大学
85	王坤	西华师范大学
86	袁识博	香港中文大学
87	郑皓临	香港中文大学
88	陈立	云南大学
89	刘洪礼	云南大学
90	刘梅竹	云南大学
91	罗安旭	云南大学

92	潘思荣	云南大学
93	杨东庭	云南大学
94	邹家航	云南大学
95	Thomas Bisbas	之江实验室
96	陈龙飞	之江实验室
97	蒋雪健	之江实验室
98	卢杨	之江实验室
99	邱逸盛	之江实验室
100	全冬晖	之江实验室
101	张天惟	之江实验室
102	黄嘉斌	中国科学技术大学
103	李旺	中国科学技术大学
104	吴梦琪	中国科学技术大学
105	张凤	中国科学技术大学
106	赵龙	中国科学技术大学
107	孟繁一	中国科学院大学
108	陈潜	中国科学院高能物理研究所
109	李永平	中国科学院高能物理研究所
110	乔海花	中国科学院国家授时中心
111	Marko Krco	中国科学院国家天文台
112	蔡肇伟	中国科学院国家天文台
113	哈斯铁尔·哈尔肯	中国科学院国家天文台
114	侯立刚	中国科学院国家天文台
115	焦斯汗	中国科学院国家天文台
116	李茜	中国科学院国家天文台
117	李广伟	中国科学院国家天文台
118	李宗男	中国科学院国家天文台
119	刘姝	中国科学院国家天文台
120	任致远	中国科学院国家天文台
121	王晨	中国科学院国家天文台
122	吴京文	中国科学院国家天文台
123	徐金龙	中国科学院国家天文台
124	杨媛媛	中国科学院国家天文台
125	Pak Shing Li (李北成)	中国科学院上海天文台
126	狄逸煊	中国科学院上海天文台
127	顾琦烙	中国科学院上海天文台
128	李紫杨	中国科学院上海天文台
129	刘铁	中国科学院上海天文台
130	刘训川	中国科学院上海天文台
131	吕行	中国科学院上海天文台
132	麦晓枫	中国科学院上海天文台
133	沈世银	中国科学院上海天文台
134	张遂楠	中国科学院上海天文台
135	张朕荧	中国科学院上海天文台
136	郑思琪	中国科学院上海天文台
137	Antneh Gashaye Tegegne	中国科学院新疆天文台
138	Serikbek Sailanbek	中国科学院新疆天文台
139	Willem Baan	中国科学院新疆天文台

140	卜佳	中国科学院新疆天文台
141	得力达	中国科学院新疆天文台
142	葛继兴	中国科学院新疆天文台
143	何玉新	中国科学院新疆天文台
144	纪伟光	中国科学院新疆天文台
145	加尔肯·叶生别克	中国科学院新疆天文台
146	卡依那尔·加尼达列提	中国科学院新疆天文台
147	李大磊	中国科学院新疆天文台
148	李芳芳	中国科学院新疆天文台
149	李嘉盛	中国科学院新疆天文台
150	李茜倩	中国科学院新疆天文台
151	李小虎	中国科学院新疆天文台
152	罗永铨	中国科学院新疆天文台
153	马蓉	中国科学院新疆天文台
154	马应秀	中国科学院新疆天文台
155	申海亮	中国科学院新疆天文台
156	孙铭柯	中国科学院新疆天文台
157	汤新弟	中国科学院新疆天文台
158	杨跃斌	中国科学院新疆天文台
159	也尔那尔·伊玛那力	中国科学院新疆天文台
160	张文峻	中国科学院新疆天文台
161	赵翔	中国科学院新疆天文台
162	周冬冬	中国科学院新疆天文台
163	周建军	中国科学院新疆天文台
164	李志	中国科学院云南天文台
165	麦硕	中国科学院云南天文台
166	思霁娟	中国科学院云南天文台
167	谢薇	中国科学院云南天文台
168	敖宜平	中国科学院紫金山天文台
169	陈果	中国科学院紫金山天文台
170	陈志维	中国科学院紫金山天文台
171	董艺伟	中国科学院紫金山天文台
172	杜福君	中国科学院紫金山天文台
173	房敏	中国科学院紫金山天文台
174	冯浩然	中国科学院紫金山天文台
175	冯键铖	中国科学院紫金山天文台
176	葛东庆	中国科学院紫金山天文台
177	葛文	中国科学院紫金山天文台
178	郝超杰	中国科学院紫金山天文台
179	何茜茹	中国科学院紫金山天文台
180	何苏子夜	中国科学院紫金山天文台
181	江治波	中国科学院紫金山天文台
182	蒋禹	中国科学院紫金山天文台
183	李翀	中国科学院紫金山天文台
184	李晶晶	中国科学院紫金山天文台
185	李英杰	中国科学院紫金山天文台
186	林泽昊	中国科学院紫金山天文台
187	刘德剑	中国科学院紫金山天文台

188	刘尧	中国科学院紫金山天文台
189	马月辉	中国科学院紫金山天文台
190	梅娟	中国科学院紫金山天文台
191	欧翔宇	中国科学院紫金山天文台
192	苏扬	中国科学院紫金山天文台
193	孙莉	中国科学院紫金山天文台
194	万毓颀	中国科学院紫金山天文台
195	汪东	中国科学院紫金山天文台
196	王红池	中国科学院紫金山天文台
197	王锐莉	中国科学院紫金山天文台
198	王尧	中国科学院紫金山天文台
199	徐烨	中国科学院紫金山天文台
200	闫庆增	中国科学院紫金山天文台
201	于书岭	中国科学院紫金山天文台
202	苑利霞	中国科学院紫金山天文台
203	岳珍伊	中国科学院紫金山天文台
204	张淼淼	中国科学院紫金山天文台
205	张少博	中国科学院紫金山天文台
206	张世瑜	中国科学院紫金山天文台
207	周威	中国科学院紫金山天文台
208	庄梓	中国科学院紫金山天文台
209	欧阳旭甲	中山大学
210	邱建杰	中山大学
211	张泳	中山大学
212	Toktarkhan Komeshe	Nazarbayev University, Kazakhstan

会议记录

会议记录

会议记录

会议记录

会议记录

会议记录