# 附件 1:

## 2023 年上海市天文台博士后招收信息

### 1、天体物理研究室

部门介绍: http://astro.shao.cas.cn/

	部门介绍: http://astro.shao.cas.cn/							
序	招收方向	专业背景等要求	合作	导师和邮箱	岗位	是否招		
号			团组	(@shao.ac.cn)	数	<b>收外籍</b>		
1	射电天体物理	天体物理相关专业	射电天体物理	沈志强,zshen	1	是		
2	恒星形成	   天文或物理相关 	组	刘铁, liutie	3	是		
3	黑洞吸积与外流、活动星 系核、星系形成与演化: 理论(尤其是数值模拟) 以及观测研究(尤其是 SKA 科学预研究)	天体物理相关专业	黑洞吸积与高 能天体物理组	袁峰,fyuan	1	是		
4	SKA 科学:射电弥散源的物理性质;活动星系核和黑洞双星的理论和观测研究	天体物理相关专业		谢富国,fgxie	1	是		
5	高能天体物理	天文或物理相关专业	黑洞反馈与 宇宙线天体物 理组	郭福来,fulai	2	是		
6	活动星系核	天文或物理相关专业, 具有活动星系核多波段 观测、数据处理分析经 验	活动星系核结构与演化组	顾敏峰,gumf	3	是		
7	   星系的化学动力学结构 	星系动力学,星系化学 演化	星系化学动力 学结构组	朱玲,lzhu	1	是		
8	空间站积分视场光谱仪	天体物理相关专业	星系演化的 光谱观测研究 组	郝蕾,haol	3	是		
9	空间站多通道成像仪	天体物理相关专业	早期宇宙与高 红移星系组	郑振亚,zhengzy	2	是		
10	高能天体物理	天文或物理相关专业	观测高能天体 物理组	余文飞 , wenfei	1	是		
11	引力波天文学	数理基础扎实,有引力 研究背景, 熟悉 LIGO 数 据处理优先	引力波研究组	韩文标,wbhan	1	是		
12	宇宙再电离研究、SKA 再 电离和中性氢模拟仿真	天文或物理相关专业	SKA 射电宇 宙学组	陕欢源,hyshan 郑倩,qzheng 郭铨,qguo	5	是		

### 2、天文地球动力学研究中心

部门介绍: http://www.ucar.shao.cas.cn/

ı⇒	P							
r <sup>r</sup>   号	招收方向	专业背景等要求	团组	サットイルロル相 (@shao.ac.cn)	数	收外籍 		
ļ ,		   数理基础扎实,明晰照	на	(we shadout even)	~	207141		
1	   中国空间站巡天数据处理	相天体测量原理、具有						
	下国至问如巡八数船处理     和天体测量科学课题研究	行人体例量原理、共有     天文定位和天体测光经	天体测量组	齐朝祥,zxqi	2	是		
	他人件测里科子体越听先 	人又足世和人体测儿经   验						
		<sup>  型</sup>   数学、物理、天文、地						
		数字、初珪、八文、地   球物理相关专业; 对反						
	   地球与行星磁场数据反演	球物连相关专业,对及     演问题的主要数学特征	<b>仁見伽田</b> 上					
2			行星物理与	孔大力,dkong	1	否		
	研究	有较好的认识; 具备独	磁流体力学组					
		立科研能力和优秀的团						
		队合作能力						
	多技术综合 EOP 与 TRF	具有 VLBI/SLR/GNSS		黄乘利, clhuang 1		是		
3		等空间大地测量数据处			1			
		理和应用研究经历	地球自转变化					
4	地球自转与内部物理	天文、地球物理、物理、	组	黄乘利, clhuang	1	是		
'	研究	数学等相关专业	21.	XXXXIII, ciliuming	1	Æ		
5	地球、类地行星和系外行	天文或物理相关专业,		周永宏,yhzhou	1	是		
5	星自转	较强的独立科研能力						
	空天地一体时空数据处 理	天文或物理相关专业,具	高精度 GNSS	陈俊平,	2	否		
6		有较强编程和数据处理	数据分析与应	junping.chen				
		能力	用组	junping.chen				
	高精度 GNSS 数据处理及 应用研究	具有空间大地测量、	空间观测技术	宋淑丽,slsong		是		
7		GNSS 数据处理和应用	与应用研究组		2			
		研究背景	一多四种光组					
	卫星导航和大地测量;卫 星遥感与气候变化;空间 行星探测与科学	具有较强卫星导航、遥						
		感、重力和深空探测处	卫星导航与 遥感及其应用					
8		理和分析能力; 具有较		金双根,sgjin	1	是		
		强的英文阅读、写作和	组					
		口语表达能力						
		天文、测绘科学、地球						
	月球和深空探测精密定轨	物理相关专业;具有较	激光测距与应	<b>井</b>		<del></del>		
9	及应用	强的数据处理和分析能	用组	黄勇,yongh	1	否		
		力; 具有团队合作能力						
	太阳系小天体科学与探测	天文、物理、地球科学、		史弦. shi				
10		   计算机相关专业; 掌握	太阳系小天体					
		较高的英文交流与写作	探测和研究组		2	是		
		水平						
	,	天文、测绘科学、地球						
11	卫星导航精密定轨与时间	物理相关专业;具有较	空间大地测量	周善石,sszhou	2	否		
	同步	   强的数据处理和分析能	组					
	l .	1 ** -	I		1	l		

		力; 具有团队合作能力				
12	卫星导航、大地测量	从事卫星导航系统建设 和应用相关研究,有相	空间飞行器精密定轨及其应	胡小工,shxg	3	否
		关实际工作经验者优先	用组			

### 3、射电天文科学与技术研究室

部门介绍: <a href="http://radio.shao.cas.cn/">http://radio.shao.cas.cn/</a>

序号	招收方向	专业背景等要求	合作 团组	导师和邮箱 (@shao.ac.cn)	岗位 数	是否招 收外籍
1	射电天文	天文或物理相关专业	射电天文观测 基地组	沈志强,zshen	2	是
2	射电天文	天体物理、天体测量、天文技 术与方法相关专业	射电天文研究 与技术创新中 心组	安涛,antao@	3	是
3	射电天文 - 脉冲星	天体物理、天体测量、天文技 术与方法相关专业		安涛,antao 张仲莉,zzl	2	是
4	VLBI 信号仿真、 VLBI 相关处理机、 超宽带信号高速处 理与深空探测	信号与信息处理、计算机科学、 空间科学、天文相关专业,具 有一定的并行编程经验		郑为民,zhwm	1	是
5	空间 VLBI 技术	航天技术、探测器总体、电子信息技术、天文相关专业,愿意从事空间 VLBI 系统领域的研究工作		郑为民,zhwm	1	是
6	射电天文(超宽带数 据采集技术)	电子信息技术、高速信号处理、 天体物理相关专业,愿意从事 射电天文超宽带数据系统, 0-15GHz 直接射频采样技术研 究	VLBI 中心组	郑为民,zhwm	1	是
7	射电天文(空间 VLBI 天体物理研 究)	物理、数学、天体物理相关专业,近期重点开展月球轨道 VLBI 的天体物理研究和 SKA 前期科学研究		洪晓瑜,xhong	2	是