



中国科学院新疆天文台第二十五次学术沙龙—VLBI astrometry (图)

<http://www.firstlight.cn> 2021/11/17

[作者] 师莉娜

[单位] 中国科学院新疆天文台

[摘要] 受新疆天文台青促会小组成员邀请，来自匈牙利的 Gabor Orosz 博士于2017年11月6日-17日对新疆天文台进行访问。Gabor Orosz 博士毕业于日本鹿儿岛大学，主要研究方向是行星状星云的形成机制和VLBI天体测量。

[关键词] 第二十五次学术沙龙；VLBI天体测量



受新疆天文台青促会小组成员邀请，来自匈牙利的 Gabor Orosz 博士于2017年11月6日-17日对新疆天文台进行访问。Gabor Orosz 博士毕业于日本鹿儿岛大学，主要研究方向是行星状星云的形成机制和VLBI天体测量。

16日，Gabor Orosz 博士在新疆天文台青促会午间学术沙龙会上，为台广大职工和研究生做了题为“Dying stars through the eyes of VLBI astrometry - from Hungary to Japan and around the world”的精彩报告。报告中，他介绍了在日本求学期间所做的研究工作，阐述了VLBI在活动星系核、天体脉泽、天体测量、脉冲星测距和恒星形成与演化研究等方面的广泛应用。Gabor指出，脉泽辐射是高分辨率VLBI观测的理想目标，利用VLBI手段开展脉泽观测研究有助于理解晚型星和行星状星云的演化过程。

参会者与Gabor博士针对VLBI前沿科学等问题进行了讨论和交流。Gabor博士生动形象的讲述，使报告会在轻松而愉快的氛围中结束。

Gabor Orosz 博士作报告 如图

[原文地址](#)

原文发布时间：2017/11/18

引用本文：

师莉娜. 中国科学院新疆天文台第二十五次学术沙龙—VLBI astrometry (图) . <http://www.firstlight.cn/View.aspx?inoid=4249508>.
发布时间：2017/11/18. 检索时间：2021/11/30

中国研究生教育排行榜 18条

- 1 [南京大学天体测量与天体力学专业](#)
- 1 [南京大学天体物理专业](#)
- 2 [北京大学天体物理专业](#)
- 2 [北京师范大学天体测量与天体力学](#)
- 3 [中国科学技术大学天体物理专业](#)

中国学术期刊排行榜 2条

- 1 [天文学报](#)
- 2 [天文学进展](#)

课件 4篇

- [塔里木大学机械电气化工程学院工...](#)
- [昆明冶金高等专科学校测绘与计算...](#)
- [昆明冶金高等专科学校测绘与计算...](#)
- [昆明冶金高等专科学校测绘与计算...](#)

研招资料 18篇

- [昆明理工大学2020年硕士研究生入...](#)
- [中国科学院国家空间科学中心2020...](#)
- [中国科学院国家空间科学中心2020...](#)
- [中国科学院国家空间科学中心2020...](#)
- [广东工业大学土木与交通工程学院2...](#)

国际动态 72篇

- [黑洞喷流特写图首发！](#)
- [Scientists image magnetic fields ...](#)
- [Scientists link star-shredding eve...](#)
- [囊括近二十亿颗恒星——“盖亚”...](#)
- [National Solar Observatory_predi...](#)

学术站点 33篇

- [国家天文科学数据中心](#)
- [Thirty Meter Telescope \(TMT\)](#)
- [中国科学院天文地球动力学联合研...](#)
- [《大地测量与地球动力学》\(图\)](#)
- [全球产品样本数据库GPD](#)