

邮箱用户登陆

@xao.ac.cn

密码

登录

台长信箱

请输入关键字

检索

新闻动态

当前位置: 首页 > 新闻动态 > 科研动态

- > 图片新闻
- > 科研动态
- > 综合新闻
- > 通知公告
- > 人才招聘
- > 重大任务
- > 科研专题

牛津大学Philipp Podsiadlowski教授访问新疆天文台

2013-10-15 18:36:00 | 【大 中 小】 【打印】 【关闭】

10月14日, 英国牛津大学Philipp Podsiadlowski教授到新疆天文台访问, 作了题为 “The origin of the neutron star masses and kicks” 的学术报告, 并参观了新疆天文台南山25米射电望远镜。

Philipp Podsiadlowski 教授的报告介绍了双星系统中可以形成中子星的两种途径, 这两种途径也将形成不同质量的中子星和产生不同的踢速度, 从而这两种中子星也将有不同的轨道和演化规律。

Philipp Podsiadlowski 是牛津大学天体物理系教授和牛津大学圣埃德蒙堂物理讲师团成员, 主要研究领域是理论天体物理、恒星流体动力学、恒星演化及其应用, 已发表论文259篇, 其中在Nature杂志上发表6篇。

作者: 宋华刚

>> 评论

