

[首页](#) | [机构概况](#) | [人才队伍](#) | [科研成果](#) | [实验室与中心](#) | [交流合作](#) | [研究生教育](#) | [党群园地](#) | [信息公开](#)

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

现在位置: [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](#)
- > [学术交流](#)

马普射电所Christian Henkel教授访问新疆天文台

2015-07-24 19:04:00 | [【大 中 小】](#) | [【打印】](#) | [【关闭】](#)

2015年6月23日至7月22日, 新疆天文台特聘研究员、德国马克斯普朗克射电天文研究所Christian Henkel教授应邀访问新疆天文台。

访问期间, Henkel教授与新疆天文台恒星形成与演化团组科研人员就相关研究课题进行了深入交流。与汤新弟博士合作研究分子云温度探针NH₃和H₂CO的异同与适用性, 先后申请到APEX, JCMT等望远镜的观测时间, 研究工作正在顺利进行。并对团组研究生的研究课题给予了悉心指导。

Henkel教授还为我台科研人员分别作了两场题为“Kinetic Temperatures of Molecular Gas: The Galactic Center Region”和“Dwarf Galaxies - Near and Far: Is there a secular evolution?”的学术报告。报告详细地介绍了使用APEX望远镜对银心分子区域(CMZ)分子气体动能温度的测量及矮星系的观测与研究等研究成果。



Henkel教授和恒星形成与演化团组科研人员讨论

作者: 汤新弟

>> [评论](#)