设为主页 收藏本站

请输入关键字搜索...

首页 学院概况 新闻中心 师资队伍 人才培养 科学研究 党建工作 学生工作 招生就业 职工之家 校友天地 下载专区

[信息库] >>大学物理教学中心 >>江林巧

江林巧

[物理与电子工程学院] [手机版本] [扫描分享] 发布时间: 2016年10月17日 查看:1304 来源:

江林巧同志个人基本情况

基本情况

 姓 名:
 江林巧
 部 门:
 大学物理教研室

毕业院校: 中国科学院大学 所学专业: 天体物理

学 位 博士 职 称: 副教授

教育背景

2010年9月-2015年7月,中国科学院云南天文台,天体物理, 硕博连读

2006年9月-2010年7月,云南师范大学物电学院,物理系,本科

工作履历



2015年8月一至今,四川理工学院,物电学院,讲师

学术兼职

学术组织名称

学术职务

无

无

教学工作

大学物理

研究领域

双星物理

文章专著/教材

- (1) 1SWASP J074658.62+224448.5: A Low Mass-ratio Contact Binary at the Period Cutoff, The Astronomical Journal, 2015, 149(5): 169-175, SCI收录
- (2) 1SWASP J024148.62+372848.3: A spotted overcontact binary system under the short-period limit, New Astronomy, 2015, 41: 22-25, SCI收录
- (3) SDSS J012119.10-001949.9: a very short period M dwarf contact binary from SDSS stripe 82, Research in Astronomy and Astrophysics, 2015, 15(12): 2237-2243 SCI收录,
- (4) 1SWASP J075102.16+342405.3: A deep overcontact binary system with a period under the short period cut-off, P ublications of the Astronomical Society of Japan, 2015, 67(6): 118-126, SCI收录

研究项目

- 1. 极短周期红矮星相接双星活动性的观测与研究,国家自然科学基金联合基金项目,U1631108,2017/01-2019/12,52.8万元, 在研,主持
- 2. 几颗短周期相接双星样本的活动性研究,中国科学院天体结构与演化重点实验室开放课题,0P201504,2016/07-2018/06,3万元,在研,主持

- 3. 短周期相接双星的搜寻与研究,四川理工学院人才引进项目,2015RC42,2015/12-2018/12,10万元,在研,主持
- 4. 分离白矮星双星中红矮星活动性的观测研究,国家自然科学基金面上项目,11573063, 2016/01-2019/12, 70万元, 在研, 主

研(排序第三)

专利授权

无

奖励与荣誉

2015年获中国科学院朱李月华优秀博士生奖



(微信扫描分享)

编辑: admin

打印本页



地址: 四川·自贡·四川轻化工大学·物理与电子工程学院 邮编: 643000 您是第 303139 位访客