

[设为首页](#) [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

[\[物理与电子工程学院\]](#) [\[手机版\]](#) [\[扫描分享\]](#) 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
性 别:	女	出生年月:	1987年9月
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—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, Publications 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，OP201504，2016/07-2018/06，3万元，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



(微信扫码分享)

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