

## 新闻动态

- > 头条新闻 (../ttnews/)
- > 滚动图片新闻 (../gdtpxw/)
- > 重要新闻 (../zyxw/)
- > 科研动态 (../)
- > 综合新闻 (../zhxw/)
- > 传媒扫描 (../cmsm/)
- > 通知公告 (../tzgg/)
- > 会议报告 (../hybg/)
- > 招生招聘 (../rczp/)

● [首页 \(../..../\)](#) >> [新闻动态 \(../..../\)](#) >> [科研动态 \(../\)](#)

## 科研动态

### LAMOST成果荣获英国皇家物理学会2020年“中国高被引文章奖”

发表日期: 2020-09-14

[【放大 缩小】](#)

近日, LAMOST成果“Physical properties and catalog of EW-type eclipsing binaries observed by LAMOST”荣获英国皇家物理学会(IOP)出版社颁发的2020年“中国高被引文章奖”。该成果是由中国科学院云南天文台钱声帮研究员等人对LAMOST数据中EW型食双星星表及物理性质的研究工作,发表在中国科学院国家天文台RAA期刊(2017, RAA, 17, 87)。

IOP已经连续三年设立“中国高被引文章奖”,该奖项针对中国区的通讯作者设置,以表彰其中最具影响力的优秀论文。评选涵盖IOP出版的所有科学期刊,分六个领域进行:物理,天文及天体物理,材料科学,数学,生命科学及环境科学。

2020年度高被引文章奖的评选范围包括IOP及IOP合作出版机构2017—2019年间出版的所有科学文章,对其中引用数排名前1%的文章予以奖励。

2020年,RAA共有3篇论文获得IOP颁发的“中国高被引文章奖”,其中钱声帮研究员发表的这篇LAMOST成果以最高被引用数荣获该殊荣。这也是继2018年国家天文台罗阿理研究员等人发表的“the first data release(DR1)of the LAMOST regular suevey”荣获IOP“中国高被引文章奖”之后再次获选的LAMOST成果。

文章链接: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1674-4527/17/8/87> (<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1674-4527/17/8/87>)。

=== 中国科学院 ===

=== 天文学会 ===

=== 国家科技部 ===

=== 国家互联网应急中心 ===



版权所有©Copyright 2001-2021 中国科学院国家天文台 版权所有

备案序号:京ICP备05002854号 (<https://beian.miit.gov.cn/>) 文保网备案号:1101050056

地址:北京市朝阳区大屯路甲20号 中国科学院国家天文台 邮编:100101

电话:010-64888732 Email: [goffice@nao.cas.cn](mailto:goffice@nao.cas.cn) (<mailto:goffice@nao.cas.cn>)