



昭通学院物理与信息工程学院李孝攀副教授 (图)

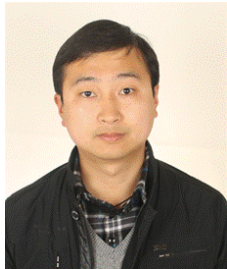
<http://www.firstlight.cn> 2021/5/25

[作者] 昭通学院物理与信息工程学院

[单位] 昭通学院物理与信息工程学院

[摘要] 李孝攀, 昭通学院物理与信息工程学院副教授; 2003.09-2007.07 东北林业大学 物理学; 2007.09-2010.07 云南师范大学 天体物理学。

[关键词] 昭通学院 物理与信息工程学院 李孝攀 副教授 天体物理学



李孝攀

副教授

2003.09-2007.07 东北林业大学 物理学

2007.09-2010.07 云南师范大学 天体物理学

科研项目

项目编号 项目名称 项目经费 项目所属单位 项目起止年限

2013FD056 BL Lac天体PKS 0537-441的光变特性研究 6万 云南省科技厅 2013.10-2016.10

2017ZZX079 耀变体的中长时标光变周期特性 4万 云南省教育厅 2017.01-2019.01

2015Y486 《物理学史课程设置对提高学生科学素养的研究》 2万元 云南省教育厅 2015.9-2017.5

科研论著

名称 年 杂志期刊名称 类型 参与/主持

Multicolour optical and near-infrared variability of the blazar PKS 2155-304 on diverse time-scales 2018 Monthly Notices of the Royal Astronomical Society 论文 主持

Radio variability of the blazar S5 0716+714: a ~ 6.1 year quasi-periodicity 2018 Astrophysics and Space Science 论文 主持

Long-term optical color behavior of a sample of blazars 2018 Research in Astronomy and Astrophysics 论文 主持

Multiband optical-IR variability of the blazar PKS 0537-441 2018 J. Astrophys. Astr. 论文 主持

A Search for Quasi-periodic Oscillations in the Blazar 1ES 1959+650 2017 The Astrophysical Journal 论文 主持

Simultaneous Swift and Rapid Eye Mount telescope observations of the blazar PKS 0537-441 2017 Monthly Notices of the Royal Astronomical Society 论文 主持

Colour variation of the BL Lacertae object PKS 0537-441 2015 Monthly Notices of the Royal Astronomical Society 论文 主持

中国研究生教育排行榜 18条

- 1 南京大学天体测量与天体力学专业
- 1 南京大学天体物理专业
- 2 北京大学天体物理专业
- 2 北京师范大学天体测量与天体力学
- 3 中国科学技术大学天体物理专业

中国学术期刊排行榜 2条

- 1 天文学报
- 2 天文学进展

中国大学排行榜 3条

- 1 北京大学天文学专业
- 2 南京大学天文学专业
- 3 北京师范大学天文学专业

人物 126篇

[昭通学院物理与信息工程学院李孝攀副教授 \(图\)](#)
[普洱学院理工学院兰花艳副教授 \(图\)](#)
[保山学院工程技术学院王孝民副教授 \(图\)](#)
[南京信息工程大学物理与光电工程国家重点实验室王孝民副教授 \(图\)](#)
[凯里学院理学院陈骏副教授 \(图\)](#)

课件 59篇

[中国科学技术大学天体物理概论课...](#)
[中国科学技术大学天体物理概论课...](#)
[中国科学技术大学天体物理概论课...](#)
[中国科学技术大学天体物理概论课...](#)
[中国科学技术大学天体物理概论课...](#)

研招资料 46篇

[云南大学2021年研究生自命题考试...](#)
[中山大学物理与天文学院2020年以...](#)
[中山大学物理与天文学院2020年研...](#)
[云南大学2020年硕士研究生自命题...](#)
[中国科学院国家天文台2019年博士...](#)

知识要闻 398篇

[暗物质卫星悟空发布第三批科学成果](#)
[我国高海拔宇宙线观测站LHAASO...](#)
[中国科学院地质与地球物理研究所...](#)
[天文工作者在太阳耀斑环上方结构...](#)
[国家天文台科研人员利用多视角观...](#)

国际动态 344篇

[超新星爆炸距离测量精度提高一倍](#)
[From stardust to pale blue dot:C...](#)
[矮星系被发现拥有暗物质质量 \(图\)](#)
[新型光谱偏振仪“立功”——法国...](#)

[原文地址](#)

原文发布时间: 2021/5/25

引用本文:

昭通学院物理与信息工程学院. 昭通学院物理与信息工程学院李孝攀副教授 (图) . <http://www.firstlight.cn/View.aspx?infoid=4203326>.
发布时间: 2021/5/25. 检索时间: 2021/5/30

[Birth of magnetar from colossal...](#)

会议中心 147篇

[中国物理学会引力与相对论天体物...](#)
[第一届地下与空间粒子物理与宇宙...](#)
[中国核学会锦屏深地核天体物理实...](#)
[江苏省天文学会2020年学术年会通...](#)
[第二届GECAM研讨会召开 \(图\)](#)

学术指南 15篇

[赤峰学院物理与电子信息工程学院...](#)
[华中科技大学物理学院2013年SCI...](#)
[华中科技大学物理学院2014年SCI...](#)
[华中科技大学物理学院2015年SCI...](#)
[中国科学院国家天文台2006——20...](#)

学术站点 63篇

[北京大学科维理天文与天体物理研...](#)
[华中师范大学物理科学与技术学院...](#)
[广州大学天体物理硕士点](#)
[清华大学天体物理中心](#)
[《天文学报》 \(图\)](#)