

[网站首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [教学管理](#) [专业建设](#) [科学研究](#) [党建工作](#) [学生园地](#) [图片资讯](#) [常用下载](#)

所在位置: [首页](#) > [教师简历](#)

分享到: [微博](#) [微信](#) [收藏](#) [打印](#) [更多](#)

李忠木简历

发布日期: 2019年3月26日 | 来源: 工程学院 | 阅读次数: 次

1. 基本信息:

李忠木, 男, 1980生, 教授, 理学博士, 博导, 工程学院副院长、天文所所长, 云南省中青年学术与技术带头人, 云南省青年拔尖人才计划入选者, 受邀参加58届诺贝尔奖得主大会的青年科学家。

研究领域: 星族合成及应用, 天文信息与大数据

联系方式: 0872-2219893, E-mail: zhongmuli@126.com

2. 教育经历:

1999/09-2003/07 云南师范大学 物理学 本科 理学学士学位;



2003/09-2008/01 中国科学院大学 天体物理学 博士研究生 理学博士学位。

3. 工作经历:

2008/02-2008/08: 中国科学院云南天文台, 助理研究员;

2008/08-2010/08 : 大理学院 (现大理大学), 讲师;

2009/01-2013/06: 中国科学院国家天文台, 在职博士后;

2012/04-2012/10: 德国海德堡大学, 访问教授;

2017/03-2017/12: 清华大学, 挂职干部 (访问教授);

2010/08-今: 大理大学工程学院, 教授。

4. 主持科研课题:

主持国家级科研项目6 (包括两项中德联合研究项目), 省部级2项。

5. 发表科研论文:

发表SCI论文35篇, 第一作者21篇 (两篇在影响因子超过一区刊物发表), 代表性论文为:

[1]Li Z , Mao C , Zhang L , et al. A SYSTEMATIC STUDY OF EFFECTS OF STELLAR ROTATION, AGE SPREAD, AND BINARIES ON COLOR-MAGNITUDE DIAGRAMS WITH EXTENDED MAIN-SEQUENCE TURNOFFS[J]. ASTROPHYSICAL JOURNAL SUPPLEMENT SERIES, 2016, 225(1):7.

[2]Li Z , Mao C . CORRELATIONS AMONG GALAXY PROPERTIES FROM THE SLOAN DIGITAL SKY SURVEY[J]. The Astrophysical Journal Supplement Series, 2013, 207(1):8.

[3]Li Z , Mao C , Chen L , et al. COMBINED EFFECTS OF BINARIES AND STELLAR ROTATION ON THE COLOR-MAGNITUDE DIAGRAMS OF INTERMEDIATE-AGE STAR CLUSTERS[J]. The Astrophysical Journal, 2012, 761(2):L22.

- [4]Li Z , Mao C , Chen L . EXPLANATION OF A SPECIAL COLOR - MAGNITUDE DIAGRAM OF STAR CLUSTER NGC 1651 FROM DIFFERENT MODELS[J]. The Astrophysical Journal, 2015, 802(1):44.
- [5]Li Z , Mao C , Chen L , et al. THE POTENTIAL IMPORTANCE OF BINARY EVOLUTION IN ULTRAVIOLET-OPTICAL SPECTRAL FITTING OF EARLY-TYPE GALAXIES[J]. The Astrophysical Journal, 2013, 776(1):37.
- [6]Li Z , Han Z . How Binary Interactions Affect Spectral Stellar Population Synthesis[J]. Astrophysical Journal, 2012, 685(1):225-234.
- [7]Integrated spectral energy distributions of binary star composite stellar populations[J]. Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, 2012, 424(2):874 - 883.
- [8]Li Z , Han Z . An isochrone data base and a rapid model for stellar population synthesis[J]. Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, 2008, 387(1):105-114.
- [9]Li Z , Han Z , Zhang F . Potential of colors for determining age and metallicity of stellar populations[J]. Astronomy and Astrophysics, 2006, 464(3):853-857.

6. 社会兼职:

中国科学院云南天文台博士生导师, 中国上海天文台客座研究员;

云南省天文学会理事、云南省物理学会理事、中国天文学会信息化工作委员会委员、云南省电工电子教指委副主任委员。

[下一篇：杨燕婷简历](#)

Copyright © 2021 大理大学工程学院 版权所有

地址：云南省大理市古城弘圣路2号理科楼 邮编：671003