# 个人信息

**姓名**: 王云 **出生日期**: 1995.12.12

**性别**: 男 **联系电话**: 13039226300

民族: 汉 邮箱: yunw@jlu.edu.cn

籍貫: 山东 ● 惠民 政治面貌: 中共党员

## 教育背景

博士导师: 吉林大学物理学院, 何平教授

#### 工作经历

博士后合作导师: 吉林大学物理学院, 宋维民教授

### 期刊论文

- [1] Yun Wang, Ping He, "The continuous wavelet derived by smoothing function and its application in cosmology", Commun. Theor. Phys., vol. 73, no. 9, pp. 095402, 2021. (SCI, 一作, JCR 分区: Q2, IF = 2.4)
- [2] Hua-Yu Yang, **Yun Wang**, Ping He and et al., "The spatial distribution deviation and the power suppression of baryons from dark matter", MNRAS, vol. 509, no. 1, pp. 1036–1047, 2021. (SCI, 二作, JCR 分区: Q1, **IF** = **4.8**)
- [3] Yun Wang, Hua-Yu Yang, Ping He, "Continuous Wavelet Analysis of Matter Clustering Using the Gaussian-derived Wavelet", ApJ, vol. 934, no. 1, pp. 77, 2022. (SCI, 一作, JCR 分区: Q1, IF = 4.8)
- [4] Yun Wang, Ping He, "Simultaneous Dependence of Matter Clustering on Scale and Environment", ApJ, vol. 934, no. 2, pp. 112, 2022. (SCI, 一作, JCR 分区: Q1, IF = 4.8)
- [5] Yun Wang, Ping He, "Comparisons between fast algorithms for the continuous wavelet transform and applications in cosmology: the 1D case", RAS Techniques and Instruments, vol. 2, no. 1, pp. 307-323, 2023. (SCI, 一作, JCR 分区: 暂无, IF = 暫无)



- [6] Yun Wang, Ping He, "How do baryonic effects on the cosmic matter distribution vary with scale and local density environment?", MNRAS, vol. 528, no. 2, pp. 3797-3808, 2024. (SCI, 一作, JCR 分区: Q1, IF = 4.8)
- [7] Yun Wang, Ping He, "Turbulence, thermal pressure, and their dynamical effects on cosmic baryonic fluid", MNRAS: Letters, vol. 534, no. 1, pp. L14-L20, 2024. (SCI, 一作, JCR 分区: Q1, IF = 4.8)
- [8] Minxing Li, **Yun Wang**, Ping He, "Identifying Halos in Cosmological Simulations with Continuous Wavelet Analysis: The 2D Case", ApJ, vol. 973, no. 1, pp. 39, 2024. (SCI, 二作, JCR 分区: Q1, **IF** = **4.8**)
- [9] Yun Wang, Ping He, "Turbulence revealed by wavelet transform: power spectrum and intermittency for the velocity field of the cosmic baryonic fluid", ApJ, vol. 974, no. 1, pp. 107, 2024 (SCI, 一作, JCR 分区: Q1, IF = 4.8)
- [10] Yun Wang, Ping He, "Capturing primordial non-Gaussian signatures in the late Universe by multi-scale extrema of the cosmic log-density field", submitted to Phys. Rev. Lett., arXiv:2408.13876

#### 项目

[1] **国家自然科学基金委员会**,**理论物理专款博士后项目**:基于连续小波变换对宇宙学参数进行精确限制(项目编号:12347163) 2024.01-2024.12 18万元 主持**项目简介**:基于连续小波变换,建立环境依赖的小波功率谱和尺度依赖的小波概率分布函数,借助它们限制宇宙学参数,探究重子效应的不确定度,从而为有效抽取下一代巡天数据的宇宙学信息提供理论基础。

## 会议

[1] 中国物理学会引力与相对论天体物理分会"2024 年学术年会"暨第六届伽利略-徐光启国际会议

报告题目:同时在位形空间和尺度域探究星系形成物理对宇宙物质分布的影响

[2] 2024 International Conference on the Cooperation and Integration of Industry, Education, Research and Application: 3rd China—Ukraine Frontiers Forum

报告题目: A pair of novel statistics to improve constraints on primordial nonGaussianity and cosmological parameters

[3] 中国天文学会 2024 年学术年会

报告题目:基于对数密度场的多尺度极值限制晚期宇宙的原初非高斯性

### 代码

[1] FortranCWT: 用于快速计算一维信号的连续小波变换的 Fortran 代码包 https://github.com/WangYun1995/FortranCWT

[2] **pyFortranCWT**: 使用 f2py 创建的 FortranCWT 代码的 Python 封装 https://github.com/WangYun1995/pyFortranCWT

[3] WPSmesh: 用于测量宇宙密度场的环境依赖小波功率谱 (env-WPS) https://github.com/WangYun1995/WPSmesh

[4] **CWTextrema-Fisher**:用于计算宇宙密度场的尺度依赖峰高函数 (scale-PKHF)和尺度依赖谷深函数 (scale-VLYDF),以及预测 scale-PKHF 和 scale-VLYDF 对宇宙学参数的约束能力

https://github.com/WangYun1995/CWTextrema-Fisher

# 获奖

- ☺ 2022 年度博士研究生国家奖学金
- ◎ 2022 年研究生学术业绩一等奖学金
- ◎ 2021-2022 学年研究生一等优秀奖学金
- ◎ 2021-2022 学年优秀研究生荣誉称号
- ☺ 2023 届优秀毕业研究生
- ☺ 博士学位论文评为校级优秀毕业论文