

# 个人信息

---

姓名: 王云  
性别: 男  
民族: 汉  
籍贯: 山东 • 惠民

出生日期: 1995.12.12  
联系电话: 13039226300  
邮箱: yunw@jlu.edu.cn  
政治面貌: 中共党员



## 教育背景

---

2020.09-2023.06: 吉林大学 • 理论物理 • 博士  
2018.09-2020.06: 吉林大学 • 理论物理 • 硕士  
2013.09-2017.06: 东北师范大学 • 物理学院 • 学士

博士导师: 吉林大学物理学院, 何平教授

## 工作经历

---

2023.07 至今: 吉林大学 • 物理学院 • “鼎新学者”博士后

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 = 暂无**)

- [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