

在场级有效场论中 Lyman- $\alpha$  森林与高红移星系的交叉相关

罗杰·德·贝伦斯,<sup>1, 2, \*</sup> 米哈伊尔·M·伊万诺夫,<sup>1, 2, †</sup> 詹姆斯·M·沙利文,<sup>1, 2, ‡</sup> 陈士凡,<sup>3, 4</sup> 和 秋津和之<sup>5</sup> 麻省理工学院莱因韦伯理论物理中心, 美国马萨诸塞州剑桥市, 邮编 02139 2 美国国家科学基金会人工智能与基础相互作用 AI 研究所, 马萨诸塞州剑桥市, 邮编 02139 3 哥伦比亚大学物理系, 美国纽约州纽约市, 邮编 10027 4 NASA 哈勃奖学金计划, 爱因斯坦研究员 5 高能加速器研究机构 (KEK) 粒子与核研究所理论中心, 日本茨城县筑波市, 邮编 305-0801

我们提出了一个用于 Lyman- $\alpha$  (Ly- $\alpha$ ) 森林通量减量的场级微扰前向模型。我们在两个模拟套件上验证了该模型: 大体积的 AbacusSummit N 体模拟 (在暗物质场上绘制 Ly- $\alpha$  森林) 以及 Sherwood 流体动力学模拟。在模拟的红移范围内 ( $z = 2.0 - 3.2$ ), 模型的 3D 和 1D 功率谱与模拟的 Ly- $\alpha$  场在  $k \approx 0.3$  (1.0) h Mpc<sup>-1</sup> 以内分别达到 1% (5%) 的匹配精度, 同时与大质量暗物质晕的交叉相关也表现出类似的性能。计数-单元统计在单元半径降至 2 h-1 Mpc 时仍显示出极佳的一致性。利用宇宙方差抵消, 该模型能够精确测量 Ly- $\alpha$  偏差参数, 并稳健地检测到完整的一组二次视线偏差算子, 这与有效场论 (EFT) 中的自然性概念一致。我们量化了 Ly- $\alpha$  森林的随机性 (类似于单晕项), 并发现其在大尺度上是白噪声 (尺度和方向无关的), 与有效场理论 (EFT) 的预测一致。我们进一步发现, 基于线性理论功率谱调制的表象通量功率谱模型, 即使在准线性尺度上也无法在场层面上有效描述。针对当前观测的暗能量光谱仪 (DESI), 我们生成了 Ly- $\alpha$  森林的大尺度聚类模拟, 以验证宇宙学参数推断管线。展望其继任者 DESI-II, 我们生成了代表性样本的大体积莱曼断裂星系 (LBGs) 和 Ly- $\alpha$  发射星系 (LAEs) 模拟, 这些模拟经过 Astrid 流体动力学模拟校准, 并与  $z = 3$  的观测数据匹配, 从而能够对 Ly- $\alpha$  森林和高红移星系数据进行联合分析。

## 目录

一、引言与主要结果	2
二、构建田间水平模型	4
三、模拟数据	8
四、结果	9
A. Ly- $\alpha$ 森林前向模型	9
B. Ly- $\alpha$ 森林与大质量晕的互相关	12
C. 误差功率谱	12
D. 互相关系数	13
E. 一维功率谱	16
V. 传递函数拟合	18
A. 高红移星系传递函数	21
VI. 微扰理论中的传递函数	21
VII. 大规模集群模拟	25
A. 验证程序: 全形状与 BAO 拟合	28
B. 在固定红移下的 Ly- $\alpha$ 森林模拟	29
C. Ly- $\alpha$ 森林与高红移星系之间的交叉相关	33

\*belsunce@mit.edu †ivanov99@mit.edu ‡  
jms3@mit.edu; 布林森奖学金研究员

八、总结与结论	34
致谢	39
A. 来自 Sherwood 模拟的传递函数	39
B. 不同 Abacus FPGA 模型上的字段级拟合	39
参考文献	42

## 一、简介与主要结果

Lyman- $\alpha$  ( $\text{Ly-}\alpha$ ) 森林由一系列出现在遥远类星体光谱中的吸收特征组成，这些特征是由视线方向上经过的中性氢产生的。自20世纪90年代以来，使用高分辨率仪器如高分辨率伊歇尔光谱仪 (HIRES; 1, 2) 和紫外-可见伊歇尔光谱仪 (UVES; 3, 4) 进行的高分辨率观测，使人们能够精确测量中性氢密度的小尺度波动。这些观测结果表明，产生吸收的气体存在于低密度、高度电离的星际介质 (IGM) 中，为中性氢分布与底层暗物质场之间提供了透明的联系。这一联系反过来又使得对 $\text{Ly-}\alpha$ 森林的精确模拟成为可能。由于中性气体与近似均匀的紫外背景处于光电离平衡， $\text{Ly-}\alpha$ 森林可以利用地基观测在广泛的红移范围 ( $2 \leq z \leq 5$ ) 内探测从宇宙学尺度到Mpc尺度及以下的密度波动。高分辨率光谱使得通过测量视线方向 (或一维) 功率谱[5–12]能够深入分析小尺度区域 ( $k_{\text{max}} < \sim 10 \text{ h Mpc}^{-1}$ )。这些测量对广泛的基础物理非常敏感，包括中微子性质[5, 8, 13–17]、原初黑洞[18–20]、暗物质模型[21–31]、电离IGM的热历史[32–43]、非最小宇宙学模型[44–46]以及谱指数的漂移[15, 47]。

在过去的二十年里， $\text{Ly-}\alpha$ 森林调查在光谱分辨率和所探测的总体宇宙体积方面都显著扩展。来自扩展的重子声波振荡光谱调查 (eBOSS; 48) 的大量中分辨率类星体光谱样本，尤其是来自正在进行的暗能量光谱仪 (DESI; 49–52) 的样本，现在能够在许多独立视线之间进行交叉相关分析。这些多光标图描绘了我们宇宙的大尺度结构，包含的信息类似于高红移光谱星系和类星体调查提供的信息，但具有显著更宽的动态范围[49, 53, 54]。

通过观测  $\text{Ly-}\alpha$  森林，可以通过测量重子声学振荡 (BAO) 特征 [51, 55–58] 以及三维相关函数的宽带形状 [53, 56, 59–61] 来约束宇宙的膨胀历史。中性氢与潜在暗物质之间的映射促使了高保真  $\text{Ly-}\alpha$  森林数值模拟的发展 [62–72]。这些模拟通常用于校准基于线性理论的模型，并辅以考虑非线性增长、压力平滑以及视线方向速度展宽的现象学拟合函数 [73–75]。

在由类星体视线的有限采样所设定的当前精度下 (即在银河的射击噪声限制区域)，此类建模方法已经产生了稳健的宇宙学约束 [50, 51, 61, 76]。然而，预计 DESI 在其运行期间将观测高达一百万条类星体光谱，预测显示在结合所有示踪器和红移区间时，累积精度将低于 0.2% 的水平 [49]。达到这一精度水平需要对理论系统误差进行极其精确的控制。事实上，近期研究表明，现象学  $\text{Ly-}\alpha$  森林模型会使推断的 BAO 缩放参数产生偏差——这些是利用 DESI 约束宇宙膨胀历史的主要观测量——偏差水平为 0.3% [77, 78]。这些发现表明，现有的建模框架正接近其极限，这推动了为当前的 DESI 数据以及即将到来的调查 (如 DESI-II、WEAVE-QSO 调查 [79]、主焦点光谱仪 [PFS; 80] 和 4MOST [81]) 开发更准确和更稳健的理论描述。

通过大尺度结构有效场论 (EFT) 的框架，可以消除对 BAO 推断的偏差，最近该框架已扩展至  $\text{Ly-}\alpha$  森林 [77, 85–87]。EFT 形式主义通过仅纳入与示踪物相关的对称性，对大尺度动力学提供微扰描述 [88–91]。在  $\text{Ly-}\alpha$  森林的情况下，这些对称性包括等效原理和沿视线方向  $z$  的旋转不变性，对应于  $\text{SO}(2)$  群 [15, 85, 86, 92–95]。虽然这为通过单环功率谱直接约束宇宙学参数铺平了道路 (在低红移星系调查的背景下，参见例如 [96–101])，但对宇宙学分析来说，一个关键挑战是所涉及的大范围尺度需要大体积、高分辨率的模拟来验证推断流程。

高分辨率的流体动力学模拟能够在小到中等尺度上准确捕捉所涉及的物理过程，但在覆盖广泛的宇宙学和天体物理参数范围的同时进行一系列模拟

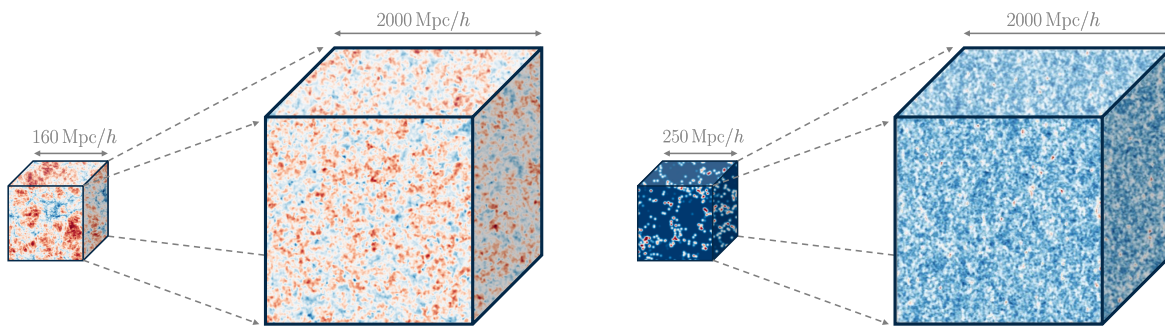


图 1. 结果摘要：我们在场域层面将解析的、微扰的前向模型拟合到高分辨率流体动力学模拟，并使用它生成大体积实现。在左图中，我们拟合了小体积 ( $V = (160 \text{ h}^{-1} \text{Mpc})^3$ ) 的 Sherwood 氢森林流体动力学模拟 [82]。在右图中，类似的框架被应用于高红移星系模拟（如 Lyman- $\alpha$  发射体和 Lyman 跃迁断裂星系），来自 Astrid 的 ( $250 \text{ h}^{-1} \text{Mpc})^3$  体积 [83, 84]。这些校准后的模型能够生成大体积模拟（此处： $V = (2000 \text{ h}^{-1} \text{Mpc})^3$ ），在图中显示为更大的三维盒子。红色（蓝色）区域对应过密（欠密）区域。当前向模型与输入的流体动力学模拟使用相同的初始条件 (ICs) 时，场域层面的拟合能够受益于宇宙方差的抵消。巧合的是，两个使用相同初始条件在不同模拟上校准的模拟可以用于 Ly- $\alpha$  森林和高红移星系的交叉相关分析——这是 DESI-II 的一个关键科学驱动因素。

宇宙学体积的计算成本高得令人望而却步。为减轻这一问题，已经开发了几种方法，将观测到的通量与大规模聚类模拟的基础物质场联系起来 [78, 102 – 109]。特别是，基于深度学习的重建方法 [110 – 114] 在中到小尺度上取得了良好效果，但无法完全捕捉长波长的准线性模式。另一种途径是直接预测如功率谱等统计摘要的仿真器 [115 – 118]。虽然这些方法在广泛的尺度范围内能够达到百分比级的准确度，但它们依赖于 (i) 小体积流体动力学模拟的功率谱拟合，而这些模拟受到宇宙方差的影响；(ii) 并且仅限于功率谱。虽然配对固定 (paired-fixed) 模拟可以降低宇宙方差的限制 [119]，但由此得到的仿真器不能直接推广到其他统计摘要。然而，场级的前向模型需要匹配所有傅里叶模态的所有振幅和相位——这比较摘要统计量对理论框架的检验更严格——同时还要产生场的高阶矩。

为了实现来自 DESI 和 DESI-II 的 Ly- $\alpha$  森林的宇宙学分析，并纳入二点及最终的三点统计，我们提出了一个计算上高效的框架，用于生成基于高保真流体动力学模拟校准的大体积模拟。这项工作为文献 [87] 提供了理论背景，该文献首次将该技术引入 Ly- $\alpha$  森林，并扩展了早期在微扰、场级建模方面的发展 [120 – 125]。相同的框架还可以推广到高红移星系的模拟，使得验证 Ly- $\alpha$  森林与星系位置之间的交叉相关测量成为可能。这种联合分析有助于打破增长率  $f$  与其他很难约束的速度梯度偏差之间的简并性 [126, 127]。更广泛地说，这里开发的模拟为验证端到端的全形状推断流程以及量化关键物理系统效应提供了一个受控环境，包括 BAO 特征的位移 [77, 128]。

我们使用两组互补的模拟来验证我们的微扰前向模型。首先，我们采用 AbacusSummit 系列的大体积 N 体模拟，并在其上绘制了 Ly- $\alpha$  森林，覆盖体积为  $V = 23 (\text{h}^{-1} \text{Gpc})^3$  [102]。其次，我们使用两组 Sherwood 流体动力学模拟，覆盖体积分别为  $V = 160^3 (\text{h}^{-1} \text{Mpc})^3$  和  $V = 80^3 (\text{h}^{-1} \text{Mpc})^3$  [82]。进行场级拟合的一个关键优势是能够抵消宇宙方差，即使对于小体积模拟，也可以对宇宙学参数和干扰参数进行严格约束。

在这项工作中，我们提出了两个主要结果。首先，我们直接在场层次上使用微扰偏差展开来拟合和预测偏差传递函数的形状。其次，利用得到的场层次拟合结果，我们生成大规模聚类模拟。这些模拟的示例如图 1 所示，左面板显示了 Ly- $\alpha$  森林，右面板显示了高红移星系。这里开发的方法对于即将到来的宇宙学分析至关重要，因为现有的大规模聚类模拟 [129, 130] 在针对当前 Ly- $\alpha$  宽带形状分析基准  $r \approx 25 \text{ h}^{-1} \text{Mpc}$  小一个数量级的尺度时已经接近其极限 [61]。特别是由于 Ly- $\alpha$  森林是探测高红移宇宙 ( $2 \lesssim z \lesssim 5$ ) 的唯一途径之一，为未来的下一代测量如 DESI-II 和 Spec-S5 [131] 做准备。

本文提供了在参考文献 [87] 的一篇快报中提出的 Ly- $\alpha$  前向模型的理论基础，组织结构如下：我们在第 II 节回顾了 Ly- $\alpha$  森林和晕（作为高红移星系的代理）在红移空间中的微扰前向模型。在第 III 节中，我们介绍了所使用的合成数据。我们在第 IV 节评估了微扰前向模型的性能，并研究了从我们的场级拟合中获得的传递函数。

第五节。在第六节中，我们将测量的传递函数与理论上预期的传递函数进行比较，并在第七节中使用这些传递函数创建涵盖宇宙卷的大片聚类模拟。我们在第八节总结并讨论未来的工作。

## 二. 建立田间级模型

宇宙学 Ly- $\alpha$  森林相关性的描述从线性理论模型 [73, 92] 开始，

$$\delta_F^{\text{lin}}(\mathbf{k}, z) = (b_1 - b_\eta f \mu^2) \delta_1(\mathbf{k}, z), \quad (1)$$

其中  $b_1, b_\eta$  是线性偏置参数， $f = d \ln D_+ / d \ln \mu$  是线性密度场，可以重写为

$$\delta_1(\mathbf{k}, z) = \delta_{1,0}(\mathbf{k}) D_+(z), \quad (2)$$

其中  $\delta_{1,0}(\mathbf{k})$  是外推到红移为零的初始条件场， $D_+(z)$  是线性增长因子。在模拟中， $\delta_{1,0}(\mathbf{k})$  是从初始条件的线性物质功率谱生成的随机标量场。为了简洁起见，我们将省略  $\delta_1$  的时间依赖性，隐含假设该量总是在模拟红移  $z$  下进行评估。方程 (1) 中的模型重现了众所周知的流量功率谱线性理论模型，

$$\begin{aligned} \langle \delta_F(\mathbf{k}) \delta_F(\mathbf{k}') \rangle &= (2\pi)^3 \delta_D^{(3)}(\mathbf{k} + \mathbf{k}') \langle \delta_F(\mathbf{k}) \delta_F(\mathbf{k}') \rangle' = (2\pi)^3 \delta_D^{(3)}(\mathbf{k} + \mathbf{k}') P(k, \mu), \\ P_{11}(k) &\underbrace{=}_{\text{linear}} (b_1 - f b_\eta \mu^2)^2 P_{\text{lin}}(k), \end{aligned} \quad (3)$$

其中  $P_{\text{lin}}(k)$  是线性物质功率谱（在红移  $z$  处计算），我们使用  $k = d^3k / (2\pi)^3$ 。该上述系数  $(b_1 - f b_\eta \mu^2)^2$  是众所周知的星系 Kaiser 因子的推广 [73, 92, 132]，通过设定  $b_\eta = -1$  可以恢复。由此讨论可以清楚地看出，在线性近似下，Ly- $\alpha$  场的所有相位都被场  $\delta_1(\mathbf{k})$  捕获。因此，将方程 (1) 的理论模型拆分为显式显示振幅和相位依赖的部分是很方便的。将 Kaiser 因子吸收到方程 (1) 中作为动量依赖的传递函数会得到

$$\delta_F^{\text{lin}}(\mathbf{k}, z) = \beta_1(k, \mu) \delta_1(\mathbf{k}, z). \quad (4)$$

这种方法的优势将在非线性层面显现出来，此时转移函数  $\beta_1$  也将考虑一环修正。

线性理论模型在描述模拟 Ly- $\alpha$  场  $\delta_{\text{truth}}^F$  中的成功功率谱可以使用误差来估计

$$P_{\text{err}}(\mathbf{k}) = \langle |\delta_{\text{truth}}^F(\mathbf{k}) - \delta_F^{\text{lin}}(\mathbf{k})|^2 \rangle'. \quad (5)$$

在非常大尺度上（即在  $k \rightarrow 0$  的极限下），我们模型的非线性修正预计很小，因此模型中唯一预期的误差来源应当是随机场  $\epsilon$ ，

$$\delta_F(\mathbf{k}) = \delta_F^{\text{lin}}(\mathbf{k}) + \epsilon(\mathbf{k}), \quad (6)$$

从定义上讲，这与  $\delta_{\text{lin}}^F$  无关。由宇宙学涨落产生。一般来说， $\epsilon(\mathbf{k})$  是 Ly- $\alpha$  由与大尺度初始条件无关的小尺度过程产生的通量减量分量。在星系和晕的背景下，场  $\epsilon(\mathbf{k})$  捕捉到由追踪体离散性引起的射击噪声。使用这个类比，Ly- $\alpha$  森林的随机场可以被认为源自吸收线的离散性。由于吸收线的数量众多，预计其非常小。然而，这一逻辑并不完全正确，因为它假设离散性是在吸收线层面上产生的。可以认为 Ly- $\alpha$  吸收是由中性氢云产生的，而这些氢云的分布也具有随机成分。Ly- $\alpha$  云的这种离散性可以作为理解森林随机性的第一个代理。

在 LSS 的 EFT 框架内 [89 - 91, 94, 133 - 135]，人们使用微扰泰勒展开来参数化未知函数。在这种方法中，误差功率谱在  $k \rightarrow 0$  极限下具有以下展开式：

$$P_{\text{err}}(k, \mu) = n_0(1 + \alpha_1 k^2 + \alpha_2 k^2 \mu^2 + \dots), \quad (7)$$

其中  $n_0$ 、 $\alpha_{1,2}$  是由  $L_y$ - $\alpha$  物理决定的维度常数。对于星系， $n_0$  可以在领先阶近似为  $1/\bar{n}$ ，其中  $\bar{n} = N/V$  是星系的数密度（ $N$  是共动体积  $V$  中星系的数量）。在这种情况下，相关的距离尺度是各个星系之间的平均间距  $R = (V/N)^{1/3}$ 。将相同的推理应用到  $L_y$ - $\alpha$  林，并为了简化假设单个示踪物是一个中性氢云，其与相邻云的间隔约为  $0.5 h^{-1}\text{Mpc}$ ，我们得到一个估计

$$n_0 \sim R^3 \sim 0.1 [h^{-1}\text{Mpc}]^3 \quad \alpha_{1,2} \sim R^2 \sim 0.3 [h^{-1}\text{Mpc}]^2 . \quad (8)$$

正如我们将看到的，这一天  $\tilde{\delta}_1$  的估计将证明是准确的。重要的是， $\tilde{\delta}_1$  不同于微扰偏差展开中出现的尺度。后者可以被估计为非线性尺度，在该尺度上物质密度波动达到数量级一 [136]。

$$\frac{k_{\text{NL}}^3}{2\pi^2} P_{\text{lin}}(k_{\text{NL}}, z) = 1, \quad \Rightarrow \quad k_{\text{NL}} \approx 5 h\text{Mpc}^{-1} \quad \text{at} \quad z = 2.8. \quad (9)$$

如果理论模型是准确的，我们期望在大尺度上恢复由方程 (7) 提示的尺度依赖性。如果对天真的线性模型 (4) 存在显著修正，这将产生方程 (7) 没有捕捉到的明显尺度和方向依赖性。我们预计会有哪些修正？

首先，我们模拟中的暗物质粒子位移很大，必须以非微扰方式处理。如果不加以考虑，它们会对重子声学振荡产生较大扭曲，从而导致线性模型与密度场的实际相位不匹配。这种效应是可以理解的，并且可以通过使用由泽尔多维奇位移移动的线性密度场  $\tilde{\delta}_1$  代替  $\delta_1$  来加以修正 [137]。在下文中， $\tilde{\delta}_1$  将被称为移位线性场。

$$\tilde{\delta}_1(\mathbf{k}) = \int d^3\mathbf{q} \delta_1(\mathbf{q}) e^{-i\mathbf{k}\cdot(\mathbf{q}+\psi_1(\mathbf{q})+f\hat{z}(\psi_1(\mathbf{q})\cdot\hat{z}))}, \quad (10)$$

其中  $\mathbf{q}$  表示拉格朗日空间（初始）坐标， $\psi_1$  是泽尔多维奇位移

$$\psi_1(\mathbf{q}) = \int d^3k e^{i\mathbf{q}\cdot\mathbf{k}} \frac{i\mathbf{k}}{k^2} \delta_1(\mathbf{k}). \quad (11)$$

请注意，上述  $\tilde{\delta}_1$  在线性场  $\delta_1$  中具有无限的泰勒展开。在微扰理论中，可以将其写为：

$$\tilde{\delta}_1 = \sum_{n=1}^3 \left( \prod_{i=1}^n \int_{\mathbf{k}_i} \delta_1(\mathbf{k}_i) \right) (2\pi)^3 \delta_D^{(3)}(\mathbf{k} - \mathbf{k}_{1\dots n}) \tilde{K}_n(\mathbf{k}_1, \dots, \mathbf{k}_n), \quad (12)$$

其中  $\tilde{K}_1(\mathbf{k}) = 1$  并且

$$\tilde{K}_2(\mathbf{k}_1, \mathbf{k}_2) = \mathbf{k} \cdot \mathbf{k}_1 \frac{k_2}{2k_2^2} + \frac{(f\mu k)}{2} \left( \frac{k_{1z}}{k_1^2} + \frac{k_{2z}}{k_2^2} \right), \quad \text{etc.} \quad (13)$$

其中  $k_{iz} = (\mathbf{k}_i \cdot \hat{z})$ ，且  $\mathbf{k} \equiv \mathbf{k}_1 + \dots + \mathbf{k}_n$  对于第  $n$  个核。这一展开与 Zel'dovich 物质密度场的展开非常相似 [137 - 140]

$$\delta_Z(\mathbf{k}) = \int d^3\mathbf{q} e^{-i\mathbf{k}\cdot(\mathbf{q}+\psi_1(\mathbf{q})+f\hat{z}(\psi_1(\mathbf{q})\cdot\hat{z}))} = \sum_{n=1} \left( \prod_{i=1}^n \int_{\mathbf{k}_i} \delta_1(\mathbf{k}_i) \right) (2\pi)^3 \delta_D^{(3)}(\mathbf{k} - \mathbf{k}_{1\dots n}) F_n^{\text{ZA}}(\mathbf{k}_1, \dots, \mathbf{k}_n), \quad (14)$$

$F_n^{\text{ZA}} = 1 + f(\mathbf{k} \cdot \hat{z})^2$ ， $F_2^{\text{ZA}} = 1/2$

$$\frac{(\mathbf{k} \cdot \mathbf{k}_1)(\mathbf{k} \cdot \mathbf{k}_2)}{(k_1^2 k_2^2)} + \frac{f(k_1 \cdot \mathbf{k})k_{2z}(k_{1z})k_2}{2k_1 k_2^2} + \frac{f(k_2 \cdot \mathbf{k})k_{1z}(k_{2z})k_1}{2k_1 k_2^2} + \frac{f^2(\mu k)^2}{2k_1^2 k_2^2} k_{1z} k_{2z}, \quad \text{etc.} \quad (15)$$

这些构建模块将在我们未来的讨论中非常有用。Zel'dovich 位移引入的变化会产生更高阶的非线性效应。在接下来的内容中，我们将更系统地讨论这些效应。

偏置展开中的非线性是第二个重要的修正来源。在微扰欧拉偏置中这些由……给出

$$\delta_F(\mathbf{k}) = \sum_{n=1} \delta_F^{(n)} = \sum_{n=1} \left[ \prod_{j=1}^n \int_{\mathbf{k}_j} \frac{d^3\mathbf{k}_j}{(2\pi)^3} \delta_1(\mathbf{k}_j) \right] K_n(\mathbf{k}_1, \dots, \mathbf{k}_n) (2\pi)^3 \delta_D^{(3)}(\mathbf{k} - \mathbf{k}_1 - \dots - \mathbf{k}_n), \quad (16)$$

其中  $K_n$  是非线性核。来自该级数中各个幂的功率谱的一般微扰修正具有以下形式

$$P_{nm} = s_{nm} \langle \delta_F^{(n)}(\mathbf{k}) \delta_F^{(m)}(-\mathbf{k}) \rangle', \quad (17)$$

其中  $s_{nm}$  是组合因子，并且在线性阶段  $n = m = 1$ ，一、二、三环阶分别为  $n + m = 4, 6, 8$  等。在二次阶上，有与视线方向旋转一致的一般算符集合 [85, 94]:

$$K_2(k_1, k_2) \equiv b_1 F_\delta + b_2 F_{\delta^2} + b_G 2FG_2 + b_\eta F_\eta + b_{\delta\eta} F_{\delta\eta} + b_{\eta^2} F_{\eta^2} + b_{\Pi[2]} \parallel F_{\Pi[2]} \parallel + b_{(KK)} \parallel F_{(KK)} \parallel, \quad (18)$$

其中动量依赖的二次核由以下公式给出

$$\begin{aligned} F_{\delta^2} &= \frac{1}{2}, \quad F_{G_2} = \left( \frac{(\mathbf{k}_1 \cdot \mathbf{k}_2)^2}{k_1^2 k_2^2} - 1 \right), \quad F_\delta = 1 + \frac{(\mathbf{k}_1 \cdot \mathbf{k}_2)}{2k_1^2} + \frac{(\mathbf{k}_1 \cdot \mathbf{k}_2)}{2k_2^2} + f \mu_1 \mu_2 \frac{\left( \frac{k_2}{k_1} + \frac{k_1}{k_2} \right)}{2}, \\ F_\eta &= -f \mu^2 \left( 1 + \frac{(\mathbf{k}_1 \cdot \mathbf{k}_2)}{2k_1^2} + \frac{(\mathbf{k}_1 \cdot \mathbf{k}_2)}{2k_2^2} + \frac{2}{7} F_{G_2} \right) - f^2 \frac{\mu_1 \mu_2}{2} \left( \frac{k_2}{k_1} \mu_2^2 + \frac{k_1}{k_2} \mu_1^2 \right), \quad F_{\delta\eta} = -f \frac{\mu_2^2 + \mu_1^2}{2}, \\ F_{\eta^2} &= f^2 \mu_1 \mu_2 \frac{(\mathbf{k}_1 \cdot \mathbf{k}_2)}{2} \frac{k_1 k_2^2 + \mu_2^2}{3} + \frac{1}{9}, \quad F_{\Pi[2]} \parallel = \mu_1 \mu_2 \frac{(\mathbf{k}_1 \cdot \mathbf{k}_2)}{7} \mu^2 F_{G_2}, \end{aligned} \quad (19)$$

其在视线方向与动量矢量之间的余弦。可以看到，上述核可以与之前引入的移位密度和泽尔多维奇核相关。例如，很容易看到

$$F_\delta = \tilde{K}_2 + F_{\delta\eta} + 2 F_{G_2}. \quad (20)$$

同样，核  $F_\eta$  可以重写为

$$F_\eta = F_\delta - \left( F_2^{ZA} - \frac{3}{7} f \mu^2 F_{G_2} \right) + \frac{3}{14} F_{G_2} + F_{\eta^2} - F_{\delta\eta} = \tilde{K}_2 - \left( F_2^{ZA} - \frac{3}{7} f \mu^2 F_{G_2} \right) + \frac{1}{2} F_{G_2} + F_{\eta^2}. \quad (21)$$

最后，我们有

$$F_{(KK)} \parallel = F_{\Pi[2]} \parallel + 5 \frac{7\mu_2 F_{G_2} - \mu_2^2 + \mu_2}{23} + 19 = F_{\Pi[2]} \parallel + 5 \frac{7\mu_2 F_{G_2}}{23} + 2 \frac{3f F_{\delta\eta} - 2 \cdot 9 F_{\delta^2}}{23}. \quad (22)$$

因此，使用新的视线速度散度场

$$\eta_{\text{new}} \equiv - \left( \delta_Z - \frac{3}{7} f \mu^2 G_2 \right), \quad (23)$$

二次核可以重写为

$$\begin{aligned} K_2(k_1, k_2) &\equiv (b_1 + b_\eta) \tilde{K}_2 + b_\eta F_{\eta_{\text{new}}} + b_2 F_{\delta^2} + b_G \left( \frac{2 \cdot 7 b_1 + 1 \cdot 2 b_\eta +}{b_G} \right) F_{G_2} \\ &+ (b_1 + b_{\delta\eta}) F_{\delta\eta} + (b_{\eta^2} + b_\eta) F_{\eta^2} + b_{\Pi[2]} \parallel F_{\Pi[2]} \parallel - 5 \frac{7\mu_2 F_{G_2} - 2 \cdot 3f F_{\delta\eta} - 2 \cdot 9 F_{\delta^2}}{23} + b_{(KK)} \parallel F_{(KK)} \parallel \\ &= (b_1 + b_\eta) \tilde{K}_2 - b_\eta \left( F_2^{ZA} - \frac{3}{7} f \mu^2 F_{G_2} \right) + \left( b_2 - \frac{2}{9} b_{\Pi[2]} \parallel F_{\delta^2} + \frac{2 \cdot 7 b_1 + 1 \cdot 2 b_\eta + b_G - 5}{7\mu_2 b_{\Pi(2)}} \right) F_{G_2} \\ &+ \left( b_1 + b_{\delta\eta} - \frac{2}{3f} b_{\Pi[2]} \parallel \right) F_{\delta\eta} + (b_{\eta^2} + b_\eta) F_{\eta^2} + (b_{(KK)} \parallel + b_{\Pi[2]} \parallel) F_{(KK)} \parallel \end{aligned} \quad (24)$$

如果我们使用依赖于  $k$  和  $\mu$  的传递函数，只有七个独立的二次算符： $\Pi(2) \parallel$  的效应完全被吸收到传递函数中。此外，速度偏差项可以完全通过 Zel'dovich 场来描述。这意味着在二次水平上，完整的 EFT 可以通过以下前向模型来描述：

$$\begin{aligned} \delta_{\text{model}} F(k) &= \beta F_1(k, \mu) \tilde{\delta}_1(k) + \beta F_\eta(k, \mu) \left( \delta_Z(k) - 3 \frac{7f\mu^2}{2} \tilde{G}_2 \right) + \beta_2^F(k, \mu) (\tilde{\delta}_1^2) \\ &+ \beta F_{G_2}(k, \mu) \tilde{G}_2(k) + \beta F_{\delta\eta}(k, \mu) \tilde{[\delta\eta]}(k) + \beta F_{\eta^2}(k, \mu) \tilde{(\eta^2)}(k) + \beta F_{(KK)} \parallel(k, \mu) \tilde{(KK)} \parallel, \end{aligned} \quad (25)$$

我们将公式 (24) 中的偏置参数提升为动量依赖的传递函数，并且还将每个算符用 Zel'dovich 位移进行了平移，

$$\tilde{\mathcal{O}}(\mathbf{k}) = \int d^3\mathbf{q} \mathcal{O}(\mathbf{q}) e^{-i\mathbf{k}\cdot(\mathbf{q}+\boldsymbol{\psi}(\mathbf{q})+f\hat{\mathbf{z}}(\boldsymbol{\psi}(\mathbf{q})\cdot\hat{\mathbf{z}}))} , \quad (26)$$

这解释了红外重求和 (IR-resummation) 对这些算子在高阶中相位的影响。很容易看出，模型 (25) 在大尺度上重现了线性 Ly- $\alpha$  森林偏差，

$$\delta_F^{\text{model}}(\mathbf{k})|_{k\rightarrow 0} = ((\beta_1^F + \beta_\eta^F) + \beta_\eta^F f \mu^2) \delta_1(\mathbf{k}) , \quad (27)$$

以便在这个极限下传递函数  $\beta_1$  和  $\beta_\eta$  是常数，并且关系

$$b_1 = \beta_1^F + \beta_\eta^F, \quad b_\eta = -\beta_\eta^F , \quad (28)$$

在我们的前向模型中，这在二次方阶数上始终成立。超出  $k \rightarrow 0$  极限时，线性传递函数  $\beta_1$  和  $\beta_\eta$  会吸收与线性密度场相关的任何物理修正。例如，它们会自动考虑所有对 Ly- $\alpha$  功率谱在一环阶贡献的三次算符以及所有相关的对策项。实际上，这些项与 EFT 中线性物质场的交叉关联可以被表示为  $\beta_1$  传递函数的非线性修正  $\Delta\beta_1$ 。

$$\begin{aligned} \langle \delta_1 \delta_F^{(3)} \rangle' + \langle \delta_1 \delta_F^{\text{ctr}} \rangle' &= 3P_{\text{lin}}(k) \int_{\mathbf{p}} K_3(\mathbf{p}, -\mathbf{l}, \mathbf{k}) P_{11}(\mathbf{p}) + k_2 P_{11}(k) \sum_{m=0}^2 c_m \mu^{2m} \\ &\equiv \Delta\beta_1(k, \mu) P_{\text{lin}}(k) = \langle \Delta\beta_1(k, \mu) \delta_1 \delta_1 \rangle' . \end{aligned} \quad (29)$$

因此，通过构建，我们的前向模型将小尺度效应，例如重子反馈和气体平滑，吸收到传递函数中。特别是，具有传递函数  $\beta_1$  的线性前向模型产生了功率谱

$$P_F(k, k_{\parallel}) = F_{\text{NL}}(k, k_{\parallel}) P_{11}(k) , \quad (30)$$

等同于出现在许多流行现象学模型中的表达式 [73, 74, 148]。同样，二次算子的传递函数会自动包含与线性和二次场相关的所有双谱高阶修正，包括确定性双谱反项。

重要的是要强调，拟合密度场比拟合功率谱要困难得多。例如，一个前向模型

$$\delta_{\text{模型 F}}(k) \text{ 表型} = \sqrt{PF_{\text{NL}}(k) P_{\text{lin}}(k)} \delta_1(k) , \quad (31)$$

其中  $PF_{\text{NL}}$  是模拟的非线性通量功率谱，按构造完美重现 Ly- $\alpha$  功率谱。然而，该模型预计在场层面会失效，因为它缺失了更高阶的 Ly- $\alpha$  偏差算子和适当的红外重求和。我们将在下面展示该模型的失效。

我们的完整前向模型在二次阶上等价于完整的有效场论 (EFT)，并且还包含一些高于该阶数的额外项。得益于传输函数，在功率谱层面上，我们的模型等价于包含三次算符的完整一环 (1-loop) EFT。为了反映这一事实，在某种程度上滥用术语，我们将在下面将我们的模型称为“有效三次”。然而，我们强调，这个模型目前并不包含所有必要的三次项，例如  $\Gamma_3$  或  $\eta_3$ 。那些不能被吸收到传输函数中的三次项将会对模型误差做出贡献，特别是对噪声功率谱的贡献。然而，这些项的效应在  $k \rightarrow 0$  极限下会消失，除了那些与  $\delta_3$  算符成比例、通过 EFT 命名中的 P33 进入的项。这是唯一在  $k \rightarrow 0$  极限下其功率谱为常数的独立三次算符。因此，原则上，它可能会对  $n_0$  做出贡献。为了在  $k \rightarrow 0$  极限下降低噪声功率谱，我们在模型中明确包含了  $\delta_3$  算子。在四阶时，有两个在大尺度上恒定的功率谱贡献，P24 (两环功率谱阶) 和 P44 (三环功率谱阶)。然而，我们的二次传递函数已经考虑了与二次场相关的所有高阶修正。因此，P24 项的贡献已经包含在我们的模型中，而在大尺度上噪声的第一个缺失扰动贡献是来自三环阶的 P44 的常数项。可以估计，在感兴趣的红移下这个值可以忽略不计，因此在接下来的分析中我们将忽略该项。

最后，为了减少由于我们偏差展开中的简并性而产生的数值噪声，我们对所有的进行正交化对于每个  $(k, \mu)$  区间，使用 Gram-Schmidt 算法 [122] 的相关算子，

$$\tilde{O}_a^\perp = \sum_b M_{ab} \tilde{O}_b, \quad (32)$$

其中  $\tilde{O}_b = \{\tilde{\delta}_1, \tilde{\delta}_2, \tilde{G}_2, \tilde{\beta}_3, \tilde{\eta}_{\text{new}}, \tilde{\eta}_2, \tilde{[\delta\eta]}\}$ ，而  $M_{ab}$  是由 [122] 构造的旋转矩阵

$$O_{ab} \equiv \langle \tilde{O}_a(k) | \tilde{O}_b(k) \rangle,$$

使用 Cholesky 分解过程。可以检查算子  $\Pi[2]$  不对我们的模型有贡献因为  $\langle \tilde{O}^\perp | \Pi[2] \rangle \approx 0$ ，这等同于其贡献被传递函数吸收的说法。

这产生了最终的前向模型

$$\begin{aligned} \delta_{\text{model}}^F(k) = & \beta^F_1(k, \mu) \tilde{\delta}_1(k) + \beta^F_{\eta_{\text{new}}}(k, \mu) \tilde{\eta}_{\text{new}} + \beta^F_2(k, \mu) \tilde{(\delta_2)_\perp}(k) + \beta^F_3(k, \mu) \tilde{(\beta_3)_\perp}(k) \\ & + \beta^F_{G_2}(k, \mu) \tilde{G}_2^\perp(k) + \beta^F_{\delta\eta}(k, \mu) \tilde{[\delta\eta]}^\perp(k) + \beta^F_{\eta_2}(k, \mu) \tilde{\eta}_2^\perp(k) + \beta^F_{KK_\parallel}(k, \mu) \tilde{(KK)_\parallel}^\perp(k). \end{aligned} \quad (33)$$

请注意，上述模型似乎是红移空间星系前向模型的一个简单推广，

$$\delta_{\text{模型}}^g(k) = \beta_1(k, \mu) \tilde{\delta}_1(k) + \eta_{\text{new}}(k) + \beta_2(k, \mu) \tilde{(\delta_2)_\perp}(k) + \beta_3(k, \mu) \tilde{(\beta_3)_\perp}(k) + \beta_{G_2}(k, \mu) \tilde{G}_2^\perp(k). \quad (34)$$

请注意，上述模型在  $\eta_{\text{new}}$  前没有传递函数，如公式 (23) 定义，这反映了在从实空间切换到红移空间时，晕保持密度守恒。

在下文中，我们将探讨我们的 Ly- $\alpha$  前向模型的意义。

### 三. 模拟数据

我们将我们的场级微扰模型拟合到两个合成的 Ly- $\alpha$  森林数据集：首先，是由 N 体模拟套件 AbacusSummit（以下简称 Abacus）[149] 构建的大型 Ly- $\alpha$  森林模拟；其次，是来自 Sherwood 套件 [75, 82] 的星际介质（IGM）流体动力学模拟。Abacus 模拟将是本文的主要数据集。现在我们介绍这两种模拟，简要总结 [75, 82, 102]，详细内容请读者参阅原文。

阿巴库斯模拟，以红移  $z = 2.5$  为中心，是大型 N 体模拟，并在其上使用简单的涨落冈-彼得森近似（FGPA）[102] 构建 Ly- $\alpha$  森林。请注意，参考文献 [102] 提供了四种不同的 FGPA 实现，从而产生四种不同的阿巴库斯 Ly- $\alpha$  模拟实现。主要区别在于与奇异速度梯度相关的偏差参数  $b_\eta$  的取值，对于模型 I 和 II，该值较低；而对于模型 III 和 IV，该值较当前从 DESI 数据获得的约束值 [51] 较高。模拟的共动体积为  $V = 2000^3 (h^{-1} \text{Mpc})^3$ ，包含 69123 个粒子，每个粒子的质量为  $M_{\text{part}} = 2.1 \times 10^9$  [78, 102, 150]。该模拟基于 Planck 2018 的标准宇宙学模型，参数为  $\Omega_b h^2 = 0.02237$ ， $\Omega_c h^2 = 0.12$ ， $h = 0.6736$ ， $A_s = 2.0830 \times 10^{-9}$ ， $n_s = 0.9649$ ， $w_0 = -1$ ， $w_a = 0$ 。类星体（QSO）使用了一个简化的晕占据分布（HOD）模型，该模型在文献 [78] 的方程 (1) 和 (2) 中给出，其质量范围大致产生与观测相符的线性偏差  $b_q \approx 3.3$  和约为  $\sim 1.75 \times 10^{-4} (h^{-1} \text{Mpc})^{-3}$  的数密度。描述 HOD 的参数包括  $\log_{10}(M_{\text{cut}}) = 13.2$ ，表征承载中心星系的最小晕质量； $\log_{10}(M_1) = 13.8$ ，为承载一个卫星星系的典型晕质量； $\sigma = 0.65$ ，为中心星系数量从 0 到 1 过渡的陡度； $\alpha = 0.8$ ，为卫星星系数量的幂律指数； $i_c$  为不完整性参数；以及  $\kappa = 1.11$  乘以  $M_{\text{cut}}$ ，得到承载卫星星系的最小晕质量。

我们使用了两套 Sherwood 流体动力学模拟：(i) 在红移  $z = 2.8$  的一个快照，覆盖一个本征体积  $V = 1603 (h^{-1} \text{Mpc})^3$ ，其中模拟中的 CDM 粒子和气体粒子数量为  $2048^3$ ；以及 (ii) 在红移  $z = 2.0, 2.4, 2.8, 3.2$  的一系列快照，体积为  $V = 803 (h^{-1} \text{Mpc})^3$ ，粒子数量为  $1024^3$ ，在各模拟中保持分辨率不变。初始条件使用 N-GenIC 代码 [151] 生成，粒子数量分别为  $2048^3$  或  $1024^3$ 。标定宇宙学模型基于 Planck 2013 最优拟合宇宙学模型，宇宙学参数设置为  $\Omega_m = 0.308$ ， $\Omega_b = 0.0482$ ， $h = 0.678$ ， $\sigma_8 = 0.829$ ， $n_s = 0.961$  [152]。此外，Sherwood 模拟还附带了一个使用朋友-朋友算法构建的晕目录，质量范围在  $10^{-4} \leq M \leq 10^4$ 。对于所有模拟，红移空间畸变已沿  $\hat{z}$  轴应用，并且粒子已使用三角形云 (TSC) 算法分配。

为了探索Ly- $\alpha$ 森林与高红移星系的交叉相关，我们使用最先进的Astrid流体力学模拟中两类恒星形成星系的流体力学模拟（参见，例如，[83, 84, 124, 153, 154]）。特别地，我们使用与观测到的Ly- $\alpha$ 发射体（LAEs）和Lyman断裂星系（LBGs）在 $z = 3$ 时的（角度）聚类和数密度一致的样本。这些样本旨在大致匹配现有和未来大型结构（LSS）调查中LAEs的线性偏差 $b_1$ 和数密度（“ODIN” [155] 和 S5 [131, 155, 156]）以及LBGs（“CARS” 和 S5 [131, 157]）

#### 四. 结果

在本节中，我们使用第 II 节中介绍的微扰前向模型，对第 III 节中展示的合成数据进行分析。我们比较了 Ly- $\alpha$  森林的自相关以及其与暗物质晕的交叉相关（暗物质晕被用作高红移星系和类星体的代理）。我们比较了四个指标来评估前向模型的质量：(i) 二维通量功率谱  $P(k, \mu)$ ，它是在傅里叶波数  $k$  和与视线方向夹角余弦  $\mu = k_{\parallel} / k$  的分箱中，通量减量  $\delta_F$  的傅里叶变换平方模的平均值。相应的误差条是基于每个分箱的傅里叶模式数量计算的高斯协方差对角线平方根，即  $P(k, \mu) \pm \sqrt{2/N(k, \mu)}$ 。(ii) 单点概率密度函数，这对模型是更严格的测试，因为我们实际上捕捉到了超出二点函数的信息。(iii) 错误功率谱（或均方模型误差），如公式(5)所示，是衡量模型成功程度的一个指标。(iv) 为了研究相位和振幅层面的匹配情况，我们计算交叉相关系数：

$$r_{cc}(\delta_F^{\text{truth}}, \delta_F^{\text{model}}) = \frac{\langle \delta_F^{\text{model}}(\mathbf{k}) [\delta_F^{\text{truth}}(\mathbf{k})]^* \rangle}{\left( \langle |\delta_F^{\text{truth}}(\mathbf{k})|^2 \rangle \langle |\delta_F^{\text{model}}(\mathbf{k})|^2 \rangle \right)^{1/2}}, \quad (35)$$

对于模拟的（“真实”）和前向模型（“模型”）场。The cross correlation coefficient allows us to quantify the agreement between the two fields, and is a measure of the amount of cosmological information that can be extracted from Ly- $\alpha$  forest measurements using the model description [122].

我们将结果展示为傅里叶波数  $k$  的函数，并在三个以  $\mu = 0.17, 0.50, 0.83$  为中心的角度区间中。所显示的最大波数由奈奎斯特频率给出，对于分辨率为  $N_{\text{cell}} = 1024$ 、体积为  $23(h^{-1}\text{Gpc})^3$  的 Abacus， $kN_y = 1.61 h \text{ Mpc}^{-1}$ ；对于 Sherwood，在体积为  $160^3(h^{-1}\text{Mpc})^3$  和  $80^3(h^{-1}\text{Mpc})^3$  且  $N_{\text{cell}} = 256$  的情况下， $kN_y$  分别为  $5.03$  和  $10.05 h \text{ Mpc}^{-1}$ 。在本文中，我们将讨论来自 Abacus 的模型 I，并将这些结果与 Sherwood 流体动力学模拟得到的结果进行比较（如果在文献 [87] 中尚未讨论）。在附录 B 中，我们确认了微扰前向模型对于 Abacus 模拟的不同实现（模型 II-IV）的稳健性，这些模拟源自不同的方法来校准 FGPA 程序，以在 N 体模拟中植入 Ly- $\alpha$  森林（更多细节见文献 [102]）。

##### A. Ly- $\alpha$ 森林前向模型

在本节中，我们展示了Ly- $\alpha$ 森林前向模型的结果。在图2中，我们比较了Abacus模拟的功率谱水平上的线性（左图）和三次（右图）前向模型。请注意，我们的线性理论模型与当前Ly- $\alpha$ 森林分析中使用的经验拟合函数一致（参见例如，[51, 73, 158]）。我们发现，线性理论并不能完全捕捉最大的尺度  $k < \sim 10\text{--}2 h \text{ Mpc}^{-1}$ ，且仅在  $k_{\text{max}} \approx 0.1 h \text{ Mpc}^{-1}$  处能够以约5%的精度恢复输入功率谱。类似地，给定在公式（5）中的线性能误差功率谱表现出方向依赖性，其幅度约为总功率谱幅度的几百分点，表明模型表现不佳。对于三次模型，我们发现模拟与模型功率谱在最大尺度上具有极好的一致性。它捕捉了功率谱直到  $k_{\text{max}} \approx 0.8 h \text{ Mpc}^{-1}$ ，在 5% 水平上。我们注意到误差功率谱在  $k > \sim 0.6 h \text{ Mpc}^{-1}$  以上显示出尺度依赖性，导致随机性增加。在图 3 中，我们使用单点概率密度函数 (PDF) 在场的层面比较了两种 Ly- $\alpha$  森林。即使在大尺度上，线性模型的崩溃也令人震惊。我们发现之间有极好的一致性。

<sup>1</sup> 当前的 DESI Ly- $\alpha$  全形分析使用相关函数的最小尺度为  $r = 25 h^{-1} \text{ Mpc}$  [61]，对应  $k \sim \pi/25 = 0.13 h \text{ Mpc}^{-1}$ ，这是当前前向模型在亚百分比水平上精确的有效范围。<sup>2</sup> 我们建议读者参考文献 [159]，通过在混合有效场论 (HEFT) 框架下使用模拟计算非线性粒子位移，以进一步减少 Ly- $\alpha$  森林的随机性。这将前向模型的有效范围扩展到  $k \approx 1 h \text{ Mpc}^{-1}$ 。<sup>3</sup> 这在定性上与应用于 Sherwood 流体动力学模拟的场层面方法类似，但效果不那么显著。

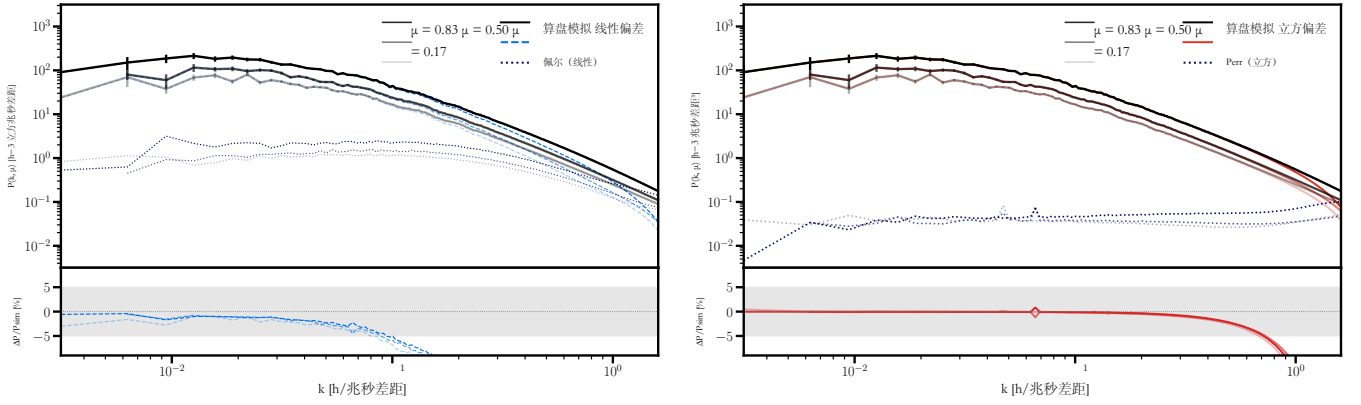


图 2. 最佳拟合 Abacus 功率谱: 比较来自 Abacus 仿真的二维功率谱测量值 (黑色) 与在三个角度楔形中通过线性和三次偏差展开获得的最佳拟合前向模型。左图: 线性理论预测 (蓝色虚线), 显示前向模型在  $k_{\max} \sim 0.1 \text{ h Mpc}^{-1}$  之外失效, 并出现较大的误差功率谱  $P_{\text{err}}(k, \hat{z}) \equiv \langle |\delta_{\text{sim}} - \delta_{\text{EFT}}|^2 \rangle$  (蓝色虚线), 表明模型性能较差。右图: 三次偏差模型预测 (红色实线), 与仿真匹配得更紧密, 残差显著减少,  $P_{\text{err}}$  也被抑制。在每个面板中, 功率谱按照傅里叶波数  $k$  和视线方向夹角参数  $\mu = k_{\parallel} / k$  的不同分箱显示, 其中  $\mu = 0.83$  ( $0.17$ ) 用深 (浅) 色线表示。底部面板显示仿真与模型功率谱之间的百分比差异。底部面板的灰色带突出了  $\pm 5\%$  的区域。

$R$	方差					偏度					峰度									
	$\delta_{\text{truth}}$	$\delta_{\text{lin.}}$	$\delta_{\text{best-fit}}$	$\Delta\delta_{\text{lin.}}$	$\Delta\delta$	$\delta_{\text{truth}}$	$\delta_{\text{lin.}}$	$\delta_{\text{best-fit}}$	$\Delta\delta_{\text{lin.}}$	$\Delta\delta$	$\delta_{\text{truth}}$	$\delta_{\text{lin.}}$	$\delta_{\text{best-fit}}$	$\Delta\delta_{\text{lin.}}$	$\Delta\delta$					
1	0.0159	0.0109	0.0149	0.0051	0.0010	-1.0635	-3.7654	-1.2825	0.8168	-0.0412	1.4303	26.5017	2.5290	11.4647	4.0812	2.0075	0.0060	0.0074		
2	0.0015	0.0001	-0.7810	-2.7355	-0.8410	1.1211	0.0031	0.8954	13.3336	1.0496	8.4781	7.0318	5.0022	0.0020	0.0022	0.0002	0.0000	-0.3764	-1.4703	
5	-0.3882	1.2552	0.0624	0.2078	3.6621	0.1712	4.7769	4.4458	10.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0000	0.0000	-0.1635	-0.8150	-0.1646	1.1150	0.0772	0.0275
10	1.1027	0.0022	3.2269	1.9103	30.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0000	0.0000	-0.0161	-0.2487	-0.0124	0.4271	0.0299	0.0081	0.1016	0.0037	0.6529	0.2548

表 I. 统计矩算表: Abacus 模拟 ( $\delta_{\text{sim}}$ ) 和微扰前向模型 ( $\delta_{\text{EFT}}$ ) 的统计矩 (方差、偏度和峰度) 以及它们在不同各向同性平滑尺度  $R$  (单位  $\text{h}^{-1}\text{Mpc}$ ) 下的残差。根据基线预期, 我们发现在去除小尺度模时, 一点概率密度函数之间的匹配度增加。所有场的均值均与零一致。请注意, 对于高斯场, 偏度和峰度为零, 这表明我们的前向模型捕捉到了场的高阶矩, 即非高斯信息。

EFT 模型和模拟可以达到约  $2 \text{ h}^{-1}\text{Mpc}$  的单元格大小, 而对于非常大的单元格大小  $10\text{--}30 \text{ h}^{-1}\text{Mpc}$ , 线性模型会失效。请注意, 来自 EFT 前向模型 (蓝色虚线) 的像素数明显偏离从模拟 (黑线) 得到的分布的比例少于  $0.01\%$ 。在表 I 中, 我们使用应用相同高斯核平滑半径 ( $R = 1, 2, 5, 10, 30 \text{ h}^{-1}\text{Mpc}$ ) 的场的矩来量化模型场与真实场之间的一致性。虽然这不适用于观测的  $\text{Ly-}\alpha$  森林数据 [86], 但它允许我们孤立出更大的尺度。对于最佳拟合的 EFT 模型, 残差 (在表 I 中记为  $\Delta\delta$ ) 始终小于线性模型的残差, 凸显了高阶偏差参数的重要性。

### 1. 红外重求和的影响

标准欧拉扰动理论无法完全捕捉重子声学振荡 (BAO) 特征的非线性阻尼。这源于线性物质位移, 它们对长波长 (红外, IR) 模敏感, 而这些模又导致扰动展开的收敛性较慢 [141]。尽管标准扰动理论中的各个图在红外增强项上有所体现, 但当所有图相加时, 这些增强会被抵消, 这是等效原理所要求的 [144, 161]。然而, BAO 特征的存在阻止了完全抵消, 留下了残余的红外敏感性 [142, 145]。红外重求和已被引入以

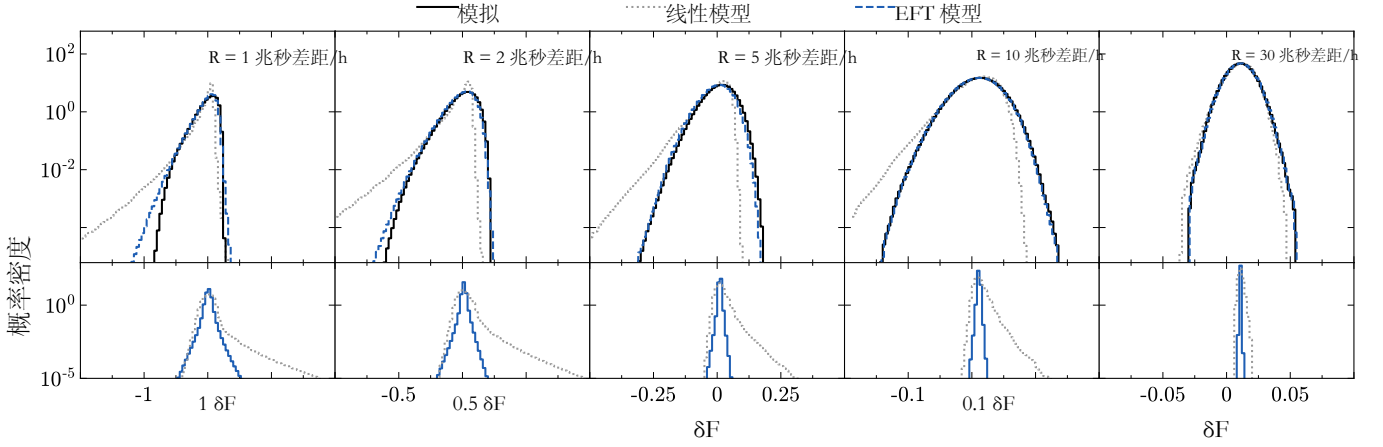


图 3. 单点 PDF 算盘图：比较来自 Abacus 模拟（黑色）的单点概率密度函数与微扰前向模型（蓝色虚线）和线性模型（灰色线）在不同各向同性高斯平滑程度下的表现，从左到右平滑半径  $R = 1 - 30 \text{ h}^{-1} \text{ Mpc}$ 。底部面板显示残差。线性前向模型与模拟之间的差异在所有平滑尺度下都可见。这强调了在我们的偏差展开中高阶项的重要性。

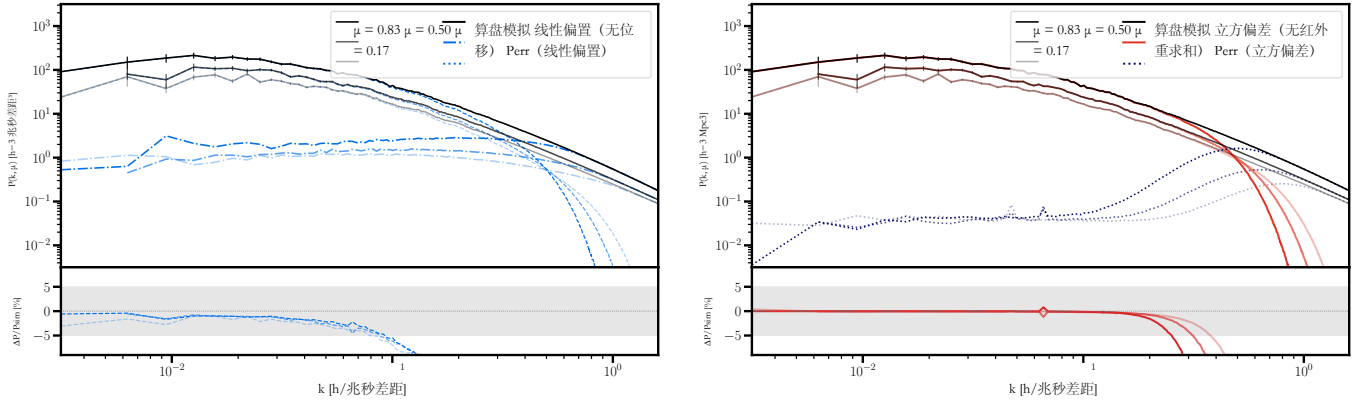


图 4. 未进行红外重求和的最佳拟合 Abacus 功率谱：与图 2 相同，但散流未对线性（左图）和三次（右图）前向模型进行重求和，以隔离红外重求和的影响。我们不是丢弃位移（这也会移除位移模式耦合核，并不再构成一致的欧拉扰动理论），而是对位移算符进行一致阶次的泰勒展开，保留核  $\sim K_2, \sim K_3$ ，同时省略指数重求和（“EPT”；见正文）。功率谱在 AbacusSummit 模拟中以三个角向楔  $\mu = 0.17, 0.50, 0.83$  显示，虚线表示误差功率谱  $P_{\text{err}}$ 。整体形状保持不变：三次残差在  $k \approx 0.1 \text{ h}^{-1} \text{ Mpc}^{-1}$  时仍在 5% 以内，三次  $P_{\text{err}}$  大约比线性  $P_{\text{err}}$  低一个数量级。这确认了红外重求和不会影响整体形状（参见移位/IR 重求和和算符等效 [160]）。在 BAO 尺度附近（ $k \approx 0.1 \text{ h}^{-1} \text{ Mpc}^{-1}$ ），未重求和模型未能削弱声学特征，在  $P_{\text{err}}$  上留下振荡的、依赖于  $\mu$  的结构。底部面板显示模型与模拟之间的百分比差异，灰色带标示了  $\pm 5\%$  的区域。

严格考虑这些在 BAO 信号中的大软模 [142 – 147, 160, 162 – 167]。

为了孤立红外重求和（IR resummation）的影响，我们在不对大尺度流进行重求和的情况下重新生成场级前向模型。我们强调，这与完全丢弃位移不同：位移算子  $e^{-ik \cdot \Psi}$  在公式(26)中既生成微扰位移的模式耦合，也生成大尺度流的全阶重求和。如果将  $\Psi \rightarrow 0$ ，将同时去掉前者，从而产生不再符合一致的欧拉微扰理论（Eulerian PT）的模型。相反，我们将位移算子在线性场中进行一致阶的泰勒展开，保留位移核（ $\sim K_2, K_3$ ），但省略指数重求和。由于移位且经红外重求和的欧拉算子是等价的 [160]，该展开模型在功率谱的平滑（无波动）部分与完全重求和模型一致，仅在振荡（波动）部分的处理上有所不同。

结果如图 4 所示，左图为线性展开，右图为三次展开。与舍弃相反

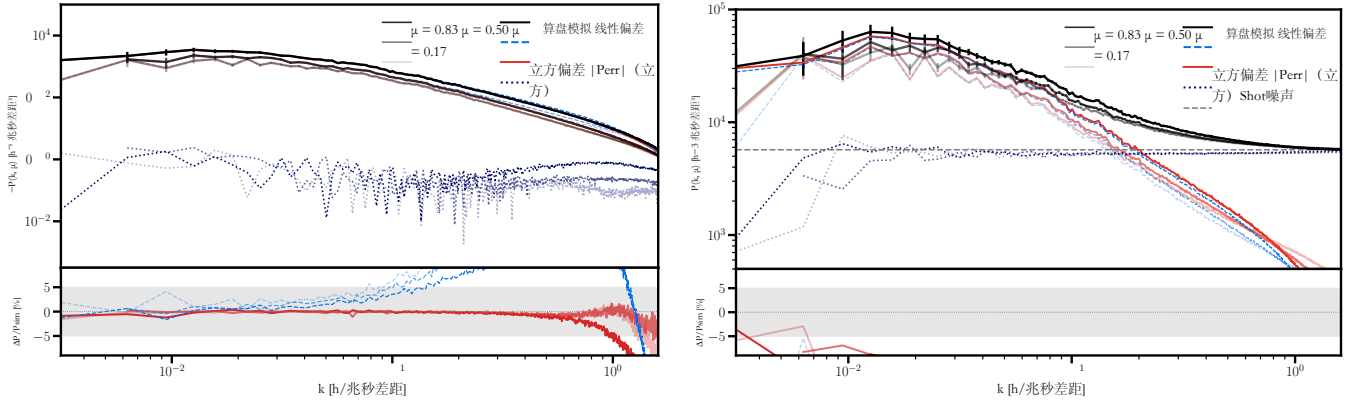


图5. 包含晕的最优拟合Abacus功率谱: 与图2相同, 但用于Ly- $\alpha$ 森林与晕的交叉相关(左图)以及使用所有可用晕质量的晕自相关(右图)。晕自相关误差功率谱与泊松噪声相符( $n = 1.75 \cdot 10^{-4}$ )。交叉谱的模型依赖性如图30所示。

总的位移下, 宽带形状得以保持: 对于三次模型, 百分比级的残差仍保持在5%以内, 直到 $k \approx 0.1 \text{ h Mpc}^{-1}$ , 并且继续优于线性理论, 两者的误差功率谱大约相差一个数量级。被省略的重排的特征则集中在声学尺度附近, 此时未重排模型未能抑制BAO特征: 这导致建模(未抑制)和模拟(已抑制)波动之间的残差不匹配, 在该区域的误差功率谱上留下随 $\mu$ 变化的振荡结构。这表明IR重排对于在场水平上恢复BAO特征是必不可少的, 而对宽带形状几乎没有影响。

### B. Ly- $\alpha$ 森林与大质量晕的交叉相关

在本节中, 我们将A节的结果扩展到在红移空间对星系进行场级建模[参见, 例如122–125]。这使得计算Ly- $\alpha$ 森林与大质量晕(作为高红移星系和类星体的代理)的交叉相关成为可能。交叉相关是Ly- $\alpha$ 分析中宇宙学信息的关键来源, 并有助于打破增长率 $f$ 与(未知的)速度梯度偏置之间的退化[51, 126, 127]。在图5的左侧面板中, 我们展示了两种示踪物的交叉谱, 对于立方模型来说, 直到 $k_{\text{max}} \approx 1 \text{ h Mpc}^{-1}$ 的五个百分点水平匹配得非常好。线性理论模型在 $k > \sim 4 \cdot 10^{-2} \text{ h Mpc}^{-1}$ 就已经失效。有趣的是, 与晕自相关相比, 交叉相关的均方误差有所减少。这表明, 即使使用高度偏置的示踪物(如DESI-II提出的), 交叉相关测量也是提取宇宙学参数的重要途径。

右侧面板所示的晕自动功率谱显示了明显更大的误差功率谱, 这是因为场级模型仅在散弹噪声范围内有效。(按照基线预期, 减去散弹噪声后, 在 $k < \sim 0.3 \text{ h Mpc}^{-1}$ 时可实现百分比水平的吻合。)Abacus模拟的晕样本包含1,403,076个天体, 从而产生的散弹噪声水平为 $1/n = 5.7 \cdot 10^{-3} [\text{h}^{-1}\text{Mpc}]^3$ , 质量范围为 $10.8 \leq \log_{10}(M/(\text{h}^{-1}\text{M}\odot)) \leq 14.2$ 。

### C. 误差功率谱

为了量化我们的前向模型的性能, 我们使用误差(或噪声)功率谱, 如公式(5)所定义, 它反映了相位层面的吻合程度。特别是, 一个成功的前向模型应当生成一个振幅较小且尺度和方向依赖性较弱的误差谱, 即EFT在大尺度极限下预测了误差功率谱的形状, 如公式(7)所示。在此范围内, 我们在 $k_{\text{max}} = 0.6 \text{ h Mpc}^{-1}$ 下得到以下高阶随机性参数的值:

$$\begin{aligned}
 \text{舍伍德 (L = 160 h}^{-1}\text{Mpc)}: & \quad n_0 = 0.16 [\text{h}^{-1}\text{Mpc}]^3, & \quad \alpha_1 = -0.22 [\text{h}^{-1}\text{Mpc}]^2, & \quad \alpha_2 = 0.75 [\text{h}^{-1}\text{Mpc}]^2, \\
 \text{算珠 (L = 2 h}^{-1}\text{Gpc)}: & \quad n_0 = 0.04 [\text{h}^{-1}\text{Mpc}]^3, & \quad \alpha_1 = -0.06 [\text{h}^{-1}\text{Mpc}]^2, & \quad \alpha_2 = 0.17 [\text{h}^{-1}\text{Mpc}]^2.
 \end{aligned} \tag{36}$$

4 我们验证了将质量范围分开以选择大质量或轻质量晕不会影响我们的结论, 我们观察到相同的行为。此外, 我们还验证了包括额外的三次算符, 例如 $s_3$ , 并不能改善误差功率谱。

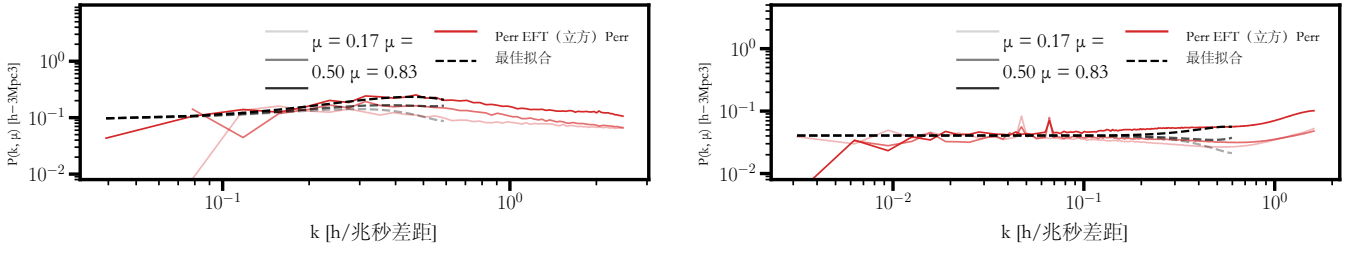


图6. 与图15中所示谢伍德模拟（左图）和Abacus模拟（右图）的最佳拟合传递函数对应的红移空间误差功率谱  $P_{err}$ 。  $P_{err}$  在三个角度区间内计算，拟合的最大波数为  $k = 1 \text{ h Mpc}^{-1}$ 。我们展示了对  $P_{err}$  的多项式拟合，适用于  $k = 0.6 \text{ h Mpc}^{-1}$  以内，这是我们能够准确重建功率谱的波数范围。尺度和角度依赖性在两个模拟中均在大约  $k \approx 0.4 \text{ h Mpc}^{-1}$  时出现。最佳拟合系数列于表 II 中。对于 Abacus，模型二到模型四的最佳拟合误差功率谱显示在图29中。

这些测量结果与方程(8)中给出的估计值一致，指出Sherwood的特征随机性尺度约为  $R_{stoch} \sim 0.5 \text{ h-1Mpc}$ ，而Abacus约为  $R_{stoch} \sim 0.3 \text{ h-1Mpc}$ 。此外，这些值与来自ACCEL2模拟[77]的Ly- $\alpha$ 随机性测量结果一致，尽管后者的误差较大。据我们所知，这是迄今为止首次对莱曼- $\alpha$ 森林场的随机性进行精确测定。

有趣的是，尽管 Sherwood 和 Abacus 模拟代表非常不同的小尺度模型，但在随机性方面，我们仍然看到它们之间具有高度一致性。由于 Abacus 模拟仅捕捉暗物质物理特性，Sherwood 和 Abacus 结果的相似性表明 Lyman- $\alpha$  的随机性可能是由暗物质分布的随机性驱动的。

此外，我们注意到随机功率谱的尺度依赖在约  $1 \text{ hMpc}^{-1}$  附近变得更为平缓，此时误差功率谱对总功率的贡献显著（超过 5%）。这表明随机效应的有效场论梯度展开出现了失效。在这一范围内对误差功率谱进行理论建模可能是一项重大挑战。上述与暗物质随机性相关的联系为使用混合有效场论技术对 Lyman- $\alpha$  随机性建模提供了可能，其中 Lyman- $\alpha$  森林的拉格朗日偏差展开式与 N 体模拟中的非线性位移相结合。该主题在文献 Ref. 中有进一步探讨。[159]，其中已显示，包含随机分量的非线性位移的引入确实可以减少误差功率谱的尺度和方向依赖性，从而将EFT的有效范围扩展到  $k \approx 1 \text{ h Mpc}^{-1}$  以上。为了研究  $k \rightarrow 0$  极限之外的误差功率谱，我们将以下函数形式拟合到其上

$$P_{err}(k, \mu) = a_0 + a_2 k^2 + a_3 k^3 + a_4 k^4 + \sum_{i=2,4} a_{ii} (k\mu)^i, \quad (37)$$

在这里我们引入了  $k^3$  项，以解释非线性区域中观测到的误差功率谱的平滑标度。误差功率谱中的奇数  $k$  次幂在有效场论 (EFT) 中是被禁止的；这里的引入完全是出于经验性的考虑。两组模拟的最佳拟合参数列在表 II 中，其中一部分展示在图 6 中。按照基线预期，误差功率谱的振幅比信号小两个数量级以上，并且在大尺度上是常数。特别地，尺度和方向依赖性的出现大约在  $k \approx 0.4 - 0.6 \text{ h Mpc}^{-1}$ ，这最终决定了 EFT 作为理论模型的适用上限（参见参考文献 [159]）。我们对从 Ly- $\alpha$  森与哈密顿量的交叉相关中得到的误差功率谱进行了相同的拟合，发现  $P_{err}$  的振幅并不是由来自哈密顿量的较大值驱动，而是由来自 Ly- $\alpha$  森的值驱动。

#### D. 互相关系数

场级模型的第二项严格检验由交叉相关系数  $r_{cc}$  提供，其定义见公式 (35)。它通过  $P_{err} = P_{truth}(1 - r_{cc}^2)$  将模拟场的功率谱与均方模型误差联系起来，从而量化模型对场相位重现的忠实度。因此， $r_{cc}$  是我们评估前向模型适用范围的关键指标。然而，误差功率谱开始随  $r_{cc}$  上升并相应偏离 1 的尺度，并不能单独定义适用的最大尺度。我们

Data		$a_0$	$a_2$	$a_3$	$a_4$	$a_{22}$	$a_{44}$
算盘	我	0.041	-0.097	0.016	0.069	0.230	-0.276
-	二	0.048	-0.195	0.433	-0.345	0.046	0.235
-	三	0.069	-0.531	1.149	-0.814	0.358	-0.570
-	IV	0.063	-0.549	1.163	-0.820	0.438	-0.668
-	I $\times$ halos	0.116	0.061	0.841	-1.486	2.368	-0.945
-	II halos	0.121	-0.226	1.461	-1.798	2.251	-1.018
-	III $\times$ 光环	0.254	1.897	-5.069	2.916	2.499	-2.814
-		0.268	1.694	4.875	2.833	2.819	-2.958
舍伍德 L = 160 h $^{-1}$ Mpc		0.154	-0.005	-0.412	0.316	0.404	-0.337
-	$\times$ halos				2.096	1.441	-1.092

表 II. 最佳拟合 Perr 拟合：用于 Abacus 模拟（前八行）和 Sherwood 模拟（后两行）的 Perr 多项式拟合系数，如方程 (37) 所示，见图 6。此外，我们还引用了对与所有可用晕的交叉相关误差功率谱拟合的最佳拟合参数，用“ $\times$  halos”表示。相应的传递函数列在表 III 和 IV 中， $a_n$ 、 $a_{nn}$  的单位为  $[h^{-1}\text{Mpc}]^{(3+n)}$ 。Abacus 模型二到四的最佳拟合图见图 29。

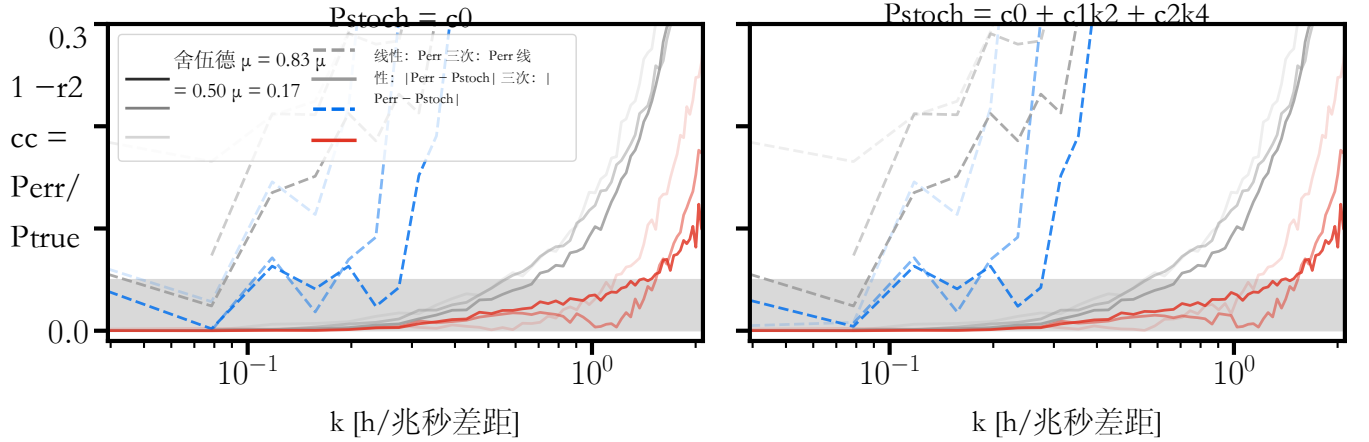


图 7. 交叉相关系数  $L_y$ - $\alpha$  Sherwood: 分数均方模型误差  $1 - r^2_{cc} = |P_{err} / P_{true}|$ ，其中  $r_{cc} = r_{cc}(\delta_{truth}, \delta_{model})$  是模拟与模型之间的交叉相关系数。结果显示了 Sherwood 模拟中使用线性（虚线）和三次 EFT 模型（实线）在三个角度区间  $\mu$  下的情况。灰色线表示“原始”交叉相关系数，彩色线表示从误差功率谱中减去随机反项 (Eq. (38) 所给)。灰色阴影区域表示 5% 误差带。

因此，研究误差功率谱能在多大程度上被 EFT 随机对项所捕捉 [136]，

$$P_{1D}^{stoch.}(k //) = c_0 + c_1 k^2 // + c_2 k^4 //, \quad (38)$$

其中系数  $c_n$  的单位为  $[h^{-1}\text{Mpc}]^{(2n+1)}$ ， $n = 0, 1, 2$ 。如文献 [87] 所述，小尺度建模受到非泊松随机性的影响（类似于星系聚类中的单晕项），这使得误差功率谱在尺度和方向上依赖的方式超过了 EFT 在梯度展开之外所能捕捉的范围。这种随机噪声决定了 EFT 的适用范围 [122, 123, 168, 169]，我们将在下文讨论 3D 功率谱，并在附录 E 中讨论 1D 功率谱。

在图 7 中，我们显示了在  $z = 2.8$  的大型  $L_y$ - $\alpha$  Sherwood 模拟中获得的线性（虚线）和三次 EFT 模型（实线）的互相关系数。灰色曲线使用“原始”误差功率谱，而彩色曲线是在从中减去随机对偶项后获得的 [参见公式 (38)]。在减去之前，对于 Abacus (Sherwood)，三次 EFT 模型在傅里叶空间中再现相位的精度优于 1%，直到  $k < \sim 0.3 \text{ h Mpc}^{-1}$  ( $k < \sim 0.24 \text{ h Mpc}^{-1}$ )，达到 5% 误差水平为  $k < \sim 0.7 \text{ h Mpc}^{-1}$  ( $k < \sim 0.6 \text{ h Mpc}^{-1}$ )。由于 Abacus 覆盖了更大的体积，它包含更多准线性模，因此线性模型能够捕捉到比 Sherwood 更大范围的尺度，而 Sherwood 只能在大尺度上以 3% 的水平捕捉大尺度模。

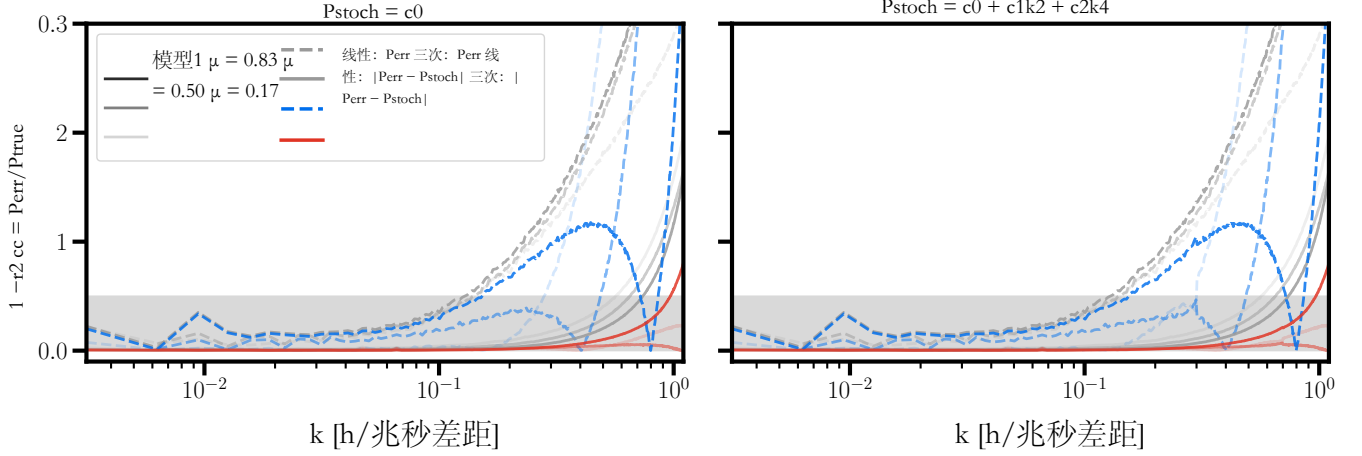


图8. 交叉相关系数 Ly- $\alpha$  Abacus: 与图7相同, 但针对 Abacus 模拟模型 I。线性模型的拐点是由于在高  $k$  下过度减法引起的人为现象, 同时也是绘制归一化结果的结果。

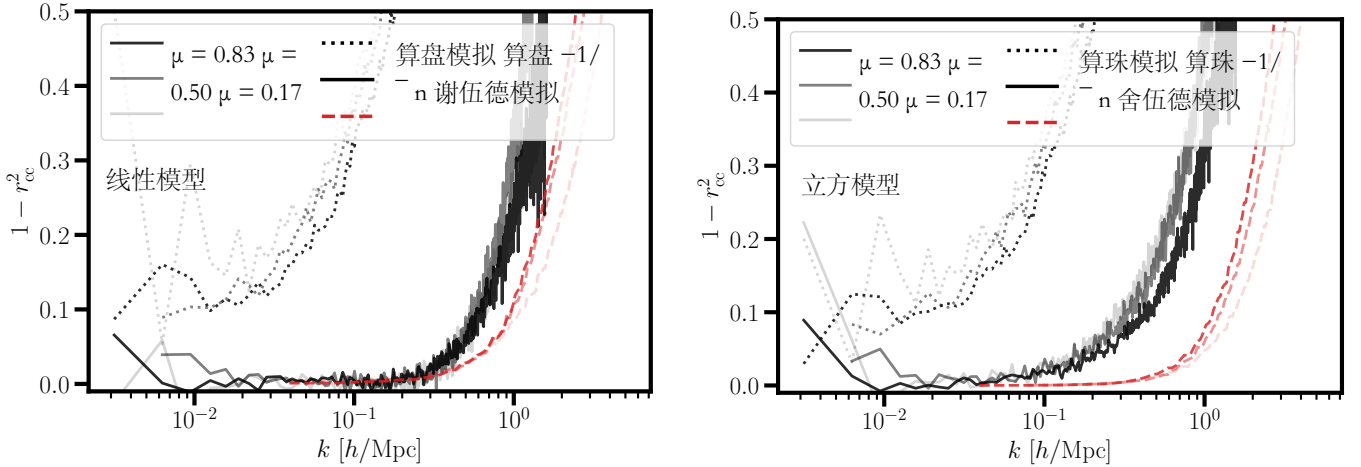


图9. 交叉相关系数量: 与图7相同, 用于使用两个模拟的所有可用晕质量进行晕自相关。如图5中讨论的那样, Abacus的误差功率谱收敛到散粒噪声, 为交叉相关系数设定了明确的上限。因此, 我们展示了减去散粒噪声的版本 (实黑线) 以及包含散粒噪声的  $r_{cc}$  (虚黑线)。这表明, 对于散粒噪声较低的类型星体 (或星系) 样本, 场层方法可以扩展其适用范围——类似于 Ly- $\alpha$  森林。对于 Sherwood, 由于提供的晕目录 (不现实地) 较轻, 交叉相关系数非常接近1。

在从误差功率谱中减去随机贡献之后, 我们扩展了两种模型的适用范围: 对于 Sherwood, 线性模型在 5% 水平下可达到  $k < \sim 0.3 \text{ h Mpc}^{-1}$ , 而三次模型在 1% (5%) 水平下可分别达到  $k < \sim 0.5$  ( $1.3$ )  $\text{h Mpc}^{-1}$ , Abacus 的表现与图 8 所示类似。通过这一分析, 大部分改进来自于减去一个常数偏移,  $c_1$  和  $c_2$  项的权重很小。我们注意到, 在更高红移 (例如使用较小的 Sherwood 盒子在  $z = 3.2$ ) 时, 三次模型对于三维功率谱的性能并没有显著提高。我们强调, 尽管两种模拟都完全使用不同的方法来模拟 Ly- $\alpha$  林, 它们仍产生一致的结果, 证明了现场级方法的稳健性, 并将线性理论的最大尺度设定在  $k < \sim 0.1\text{--}0.2 \text{ h Mpc}^{-1}$ 。

5 这一过程相当于对 Ly- $\alpha$  功率谱的确定性部分和随机部分的联合建模。6 将得到的互相关系数与其他方法得到的系数进行比较是很有趣的, 例如使用参考文献 [114] 图 6 中展示的有前景的深度学习重建方法。虽然他们使用重建方法显著提高了互相关系数, 但他们的模型在大尺度 ( $k < \sim 1 \text{ h Mpc}^{-1}$ ) 上仍有大约五个百分点的下限。我们将结合大尺度上的 EFT 与小尺度上基于深度学习的重建的混合方法的探索留作未来研究。

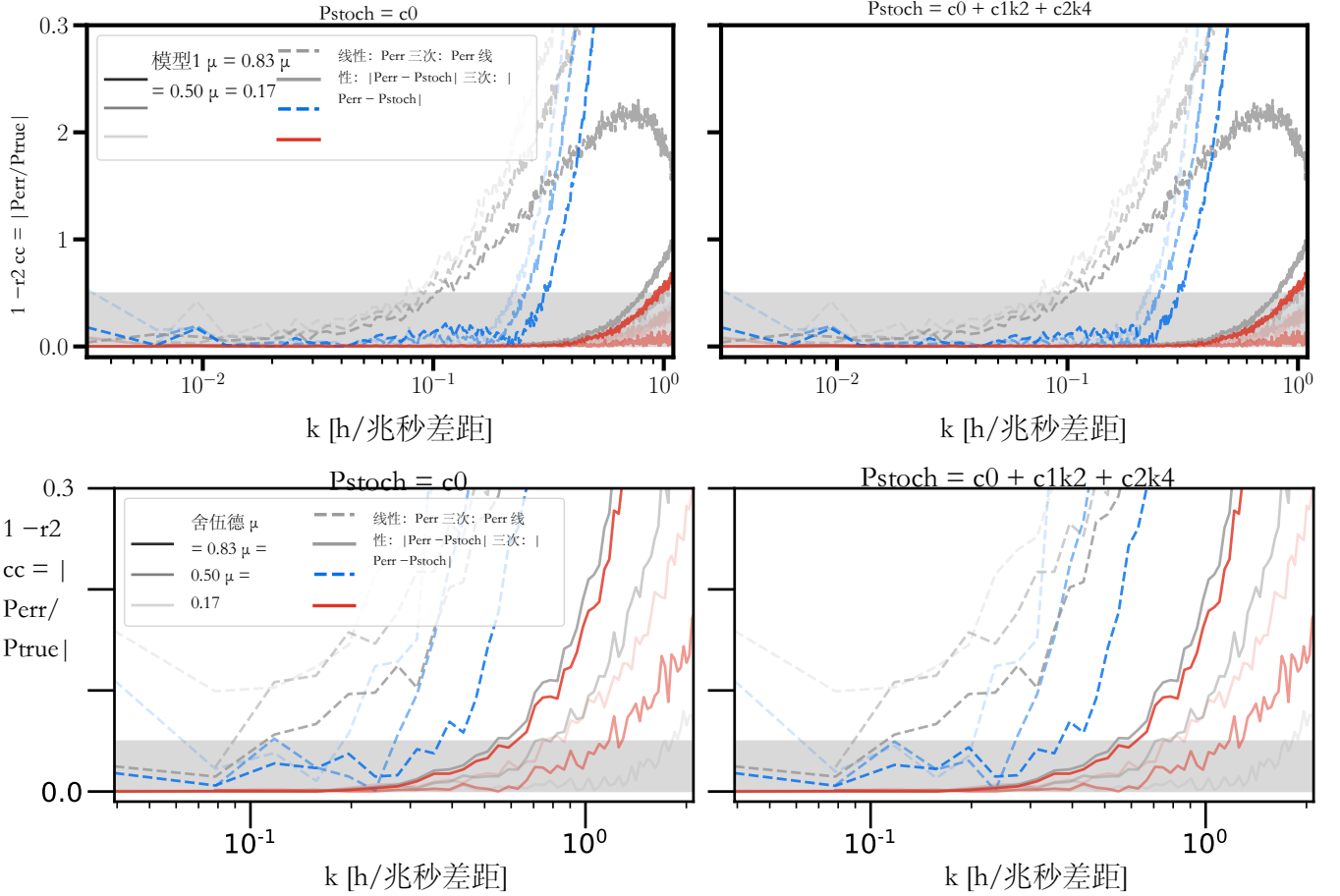


图 10.  $\text{Ly-}\alpha$  与暗晕的互相关系数：与图 7 相同，用于 Abacus 模型 I（上排）和 Sherwood（下排）中  $\text{Ly-}\alpha$  森林与暗晕的互相关，使用所有可用的暗晕质量。灰色曲线表示“原始”互相关系数，彩色曲线显示从误差功率谱中减去随机补偿项（见公式 (38)）。灰色阴影区域表示 5% 的误差范围。

除了  $\text{Ly-}\alpha$  森林之外，我们在图 9 中展示了使用线性模型（左图）和立方模型（右图）时，晕自相关的平均平方模型误差分数。在这里，立方模型几乎没有比线性理论模型提供改进，这表明我们处于晕的散粒噪声限制区域。大质量和低质量晕分别作为类星体和高红移星系的代理。与 Abacus 的结果相比，Sherwood 的晕质量较低且具有非常低的散粒噪声；因此在图 9 中，我们仅从 Abacus 中减去散粒噪声，使两种模型从虚线变为黑色实线。

最后，在图 10 中，我们展示了使用所有可用的 Abacus（上行）和 Sherwood（下行）晕质量的  $\text{Ly-}\alpha$  森林与晕的三维互相关系数。和以前一样，我们对误差功率谱的随机贡献进行建模：这对线性模型（灰色到蓝色虚线）带来了显著的改进，将其适用范围扩展到  $k < \sim 0.1 \text{ h Mpc}^{-1}$ ，而对立方模型（灰色到红色实线）的改进可以忽略不计，该模型在  $k < \sim 1 \text{ h Mpc}^{-1}$  时达到 5% 水平。总体而言，立方前向模型对互相关数据的拟合效果非常好。

### E. 一维功率谱

在图 11 中，我们还比较了一维功率谱——这是  $\text{Ly-}\alpha$  森林分析中的一个关键总结统计量（参见例如 [5–12]）。左侧面板显示在未对模拟应用任何平滑的情况下模型的表现，三次前向模型能够很好地恢复真实功率谱的形状，同时显示出约 15% 的残余偏差。相比之下，线性理论模型未能恢复输入模拟的 P1D。

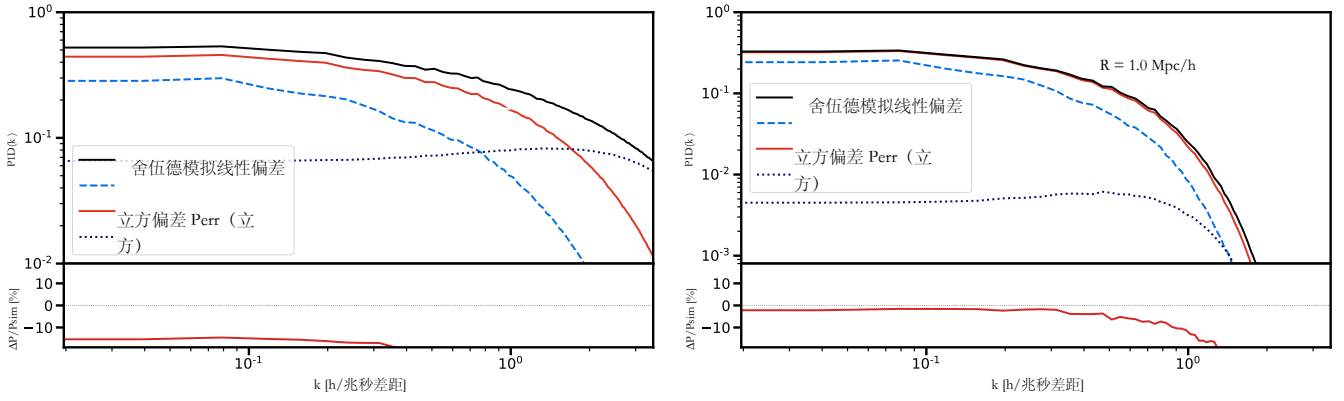


图11. Sherwood 最佳拟合一维功率谱：比较 Sherwood 模拟中测得的一维功率谱，使用两种不同的高斯核平滑尺度：左图无平滑，右图  $R = 1 \text{ h}^{-1} \text{ Mpc}$ 。测得的 P1D 显示为黑色，同时显示了通过线性（蓝色虚线）和三次偏差（红色实线）展开得到的最佳拟合前向模型。对于三次偏差展开，我们显示了误差功率谱（蓝色虚线）。对于不进行平滑的基线，我们发现三次模型与真实功率谱之间存在 15% 的偏差，而线性模型的偏差更大。在两个面板中，P1D 以傅里叶波数  $k \parallel$ （单位  $\text{h Mpc}^{-1}$ ）分箱显示。底部面板显示了模拟与模型功率谱之间的百分比差异。灰色带突出显示底部面板中的  $\pm 5\%$  区域。

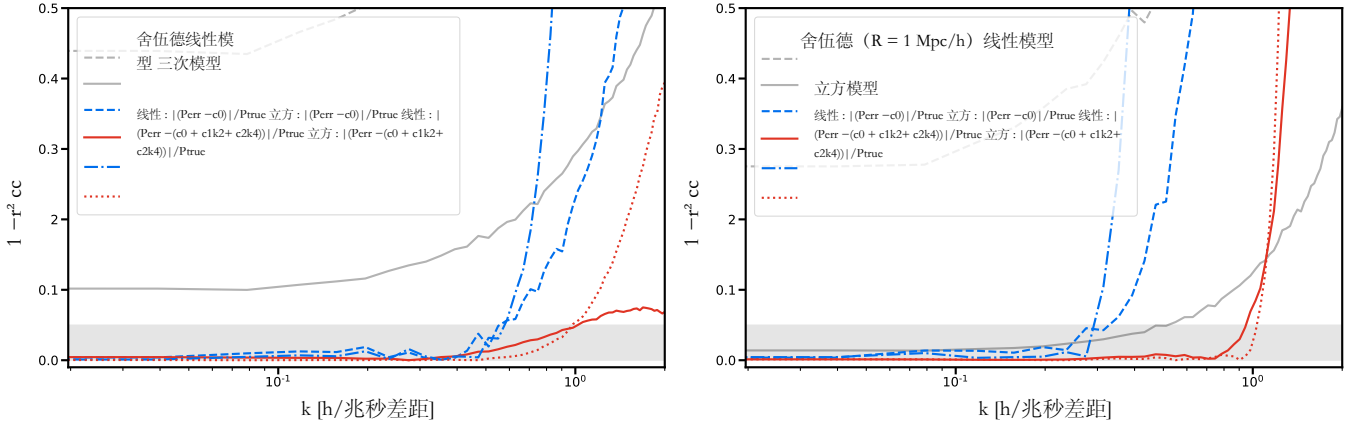


图12. 交叉相关系数 P1D Sherwood：对应于图11所示一维功率谱的交叉相关系数  $(1 - r^2_{cc})$ 。彩色曲线首先仅从 P1D 中减去常数低  $k$  极限，用  $c_0$  表示，其次减去高阶多项式  $c_0 + c_1 k^2_{\parallel} + c_2 k^4_{\parallel}$ 。该图展示了相比纯线性理论使用高阶偏差模型的重要性，因为在基准情况下（未进行平滑处理）模型的五个百分点有效范围延伸至  $k \approx 1 \text{ h Mpc}^{-1}$ 。

即使在大尺度上，也能达到优于40%的精度（这里指残差图范围之外）。右侧面板包括一个  $R = 1 \text{ h}^{-1} \text{ Mpc}$  的高斯平滑核，并移除了小尺度信息。这导致在立方模型中，输入模拟功率谱的恢复精度优于5%（1%），直到  $k \parallel < \sim 0.6$  (0.3)  $\text{h Mpc}^{-1}$ ，而线性理论结果偏离超过  $\sim 20\%$ 。我们的结果表明，P1D 中的摄动信息比参考文献 [170] 中讨论的更多。事实上，高达  $k \parallel \approx 1 \text{ h Mpc}^{-1}$  时，模拟中的 P1D 仍主要由摄动模式主导。虽然我们同意 [170] 关于 P1D 中随机贡献重要性的观点，但我们指出，这种噪声可以在有效场论（EFT）框架内很好地建模。

立方模型的误差功率谱（以及大尺度下的线性模型）是常数，并且不显示任何尺度依赖性。Sherwood 模拟中立方模型的误差功率谱（左面板中的蓝色虚线）是平的，幅度约为  $\approx 0.07 \text{ [h}^{-1} \text{ Mpc]}^3$ 。正如第 D 节所讨论的，可以对其进行建模。在图 12 中，我们展示了相应的交叉相关系数，其中我们首先仅去除了从灰色到实线彩色线的常数低  $k \parallel$  限制（蓝色：线性理论，红色：立方模型）。使用公式 (38) 从线性（立方）模型中去除残余噪声，将有效性范围（在研究  $1 - r^2_{cc}$  时）扩展到  $k \parallel \approx 0.3$  (1.0)  $\text{h Mpc}^{-1}$ ，分别得到线性理论的蓝色点划线和立方模型红色虚线。注意，对场的平滑是非物理的，仅用于说明使用高阶偏置的重要性。

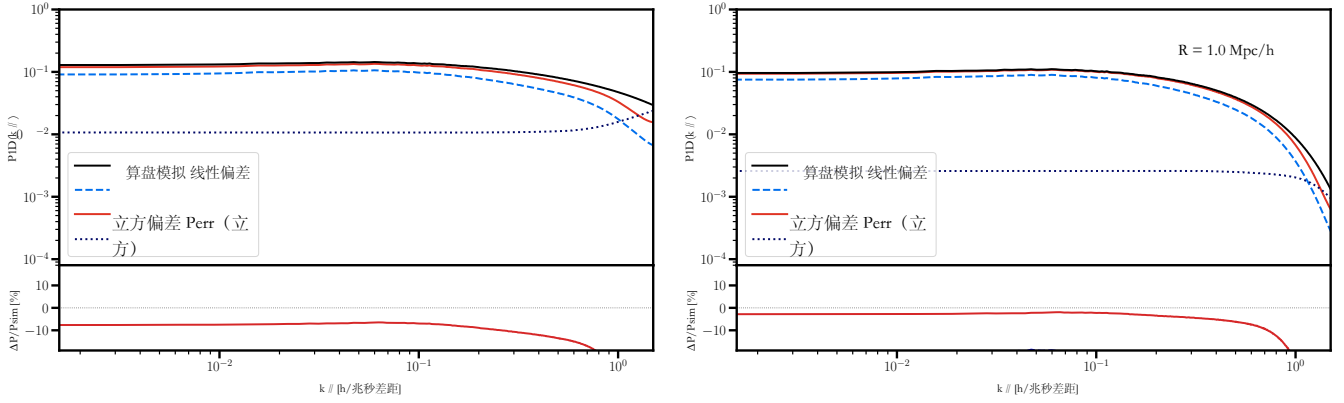


图13. 最佳拟合一维功率谱算盘：与图11相同，用于算盘模拟和模型I。

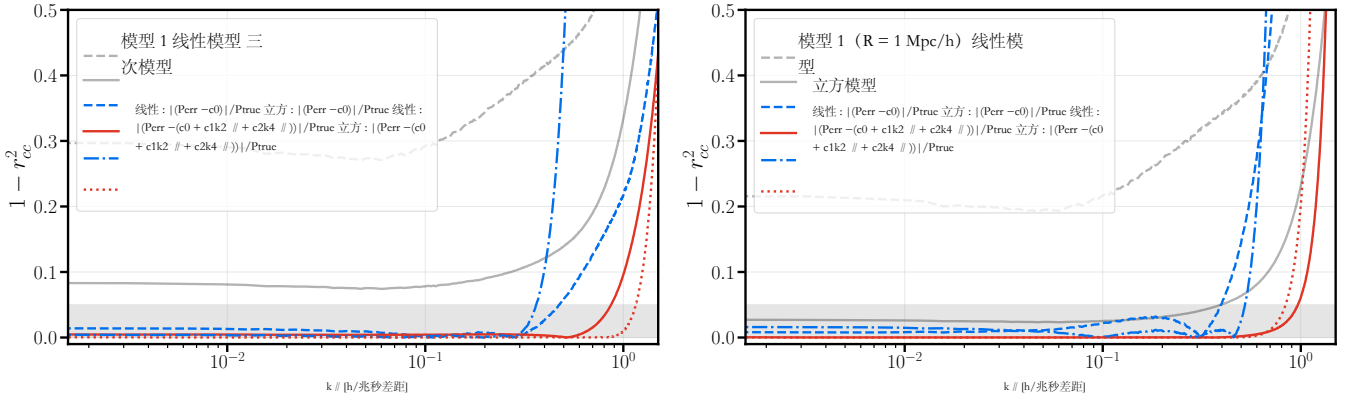


图14. 交叉相关系数 P1D Abacus：Abacus 模拟和模型 I 的一维功率谱的交叉相关系数  $(1 - r_{cc}^2)$ ，其中我们使用公式 (38) 对残余噪声底进行建模；与图12相同。

扩展以更好地捕捉小尺度聚类。我们在平滑场上执行相同的步骤，并在同一图的右侧面板中显示结果。从交叉相关系数可以看出，对于三维功率谱，这在  $k > \sim 0.9 - 1.0 \text{ h Mpc}^{-1}$  出现，对于一维功率谱则在  $k \gg \sim 1.0 \text{ h Mpc}^{-1}$  出现。图 13 显示了 Abacus 模拟中 P1D 的相应结果，图 14 显示了它们的交叉相关系数。从定性上看，这些结果与 Sherwood 得到的结果一致。去掉随机项后，我们将立方（线性）模型的有效范围扩展到未平滑场的  $k \approx 1.0 (0.4) \text{ h Mpc}^{-1}$ 。与 P3D 的结果类似，由于 Abacus 的盒子更大且可用的准线性模式更多，线性模型在 Abacus 上的  $k$  范围比 Sherwood 更大。在图 32-33 中，我们展示了在 P1D 情境下前向模型的模型依赖性。

## 五 传递函数拟合

到目前为止，我们已经将最佳拟合扰动前向模型与一组模拟进行了比较，发现二者之间有极好的吻合。然而，为了最小化误差功率谱（或均方误差）的最佳拟合传递函数在每个  $k$ -bin 中都是完全自由的。为了建立对公式 (33) 中传递函数的直觉，我们按照参考文献 [87] 的方法，将这些函数拟合为  $k$  和  $\mu$  的多项式展开，具体为

$$\beta_i(k, \mu) = c_0 + c_{01}\mu^2 + (c_1 + c_{12}\mu^2 + c_{14}\mu^4) \cdot k + (c_4k^2 + c_{22}\mu^2 + c_{44}k^2\mu^4) \cdot k^2, \quad (39)$$

这与参考文献[123, 124]中用于捕捉低- $k$ 传输函数角度依赖性的方式不同。特别地，我们通过允许 $k$ 的奇数次幂来考虑高阶修正，即双环项。注意，在 $k \rightarrow 0$ 极限下，我们会恢复“Kaiser”类型的表达式。拟合是对所有 $\mu$ -bin联合进行的，使用非线性最小二乘最小化，并通过 $k$ 对每个数据点加权，以考虑不同的

TF	$c_0$	$c_{01}$	$c_1$	$c_{12}$	$c_{14}$	$c_4$	$c_{22}$	$c_{44}$
$\beta_1$	-0.225	-0.384	0.146	0.661	-0.074	-0.017	-0.458	0.130
$\beta_2$	0.254	0.145	0.090					0.041
$\beta_{G2}$	-0.140	-0.354	-0.006	-0.073	0.062	0.017	0.195	-0.133
$\beta_3$		0.013	-0.021	-0.155	-0.014	0.001	0.134	0.007
$\beta_{KK} //$	-0.129	-0.554	-0.274	-0.263		0.053	-0.011	-0.473
$\eta$	-0.378	-0.319	-0.093	2.083	-1.546	-0.068	-0.599	
$\beta_{\eta^2}$						0.079	-0.062	-0.069
$\beta_{\delta\eta}$	-0.129	-0.120	0.193	-0.941	1.008	-		

表 III. 最佳拟合 Sherwood 传递函数的系数：根据 Sherwood 模拟获得的传递函数 (TF) 模型  $\beta(k, \mu)$  的最佳拟合参数，如公式 (39) 所示，并在图 15 中进行了说明。每个波数区间按  $k$  加权，以降低小尺度模式的权重，截止值为  $k_{\max} = 1 \text{ h Mpc}^{-1}$ 。系数  $c_n$ 、 $c_{nm}$  的单位为  $[\text{h}^{-1} \text{Mpc}]^n$ 。

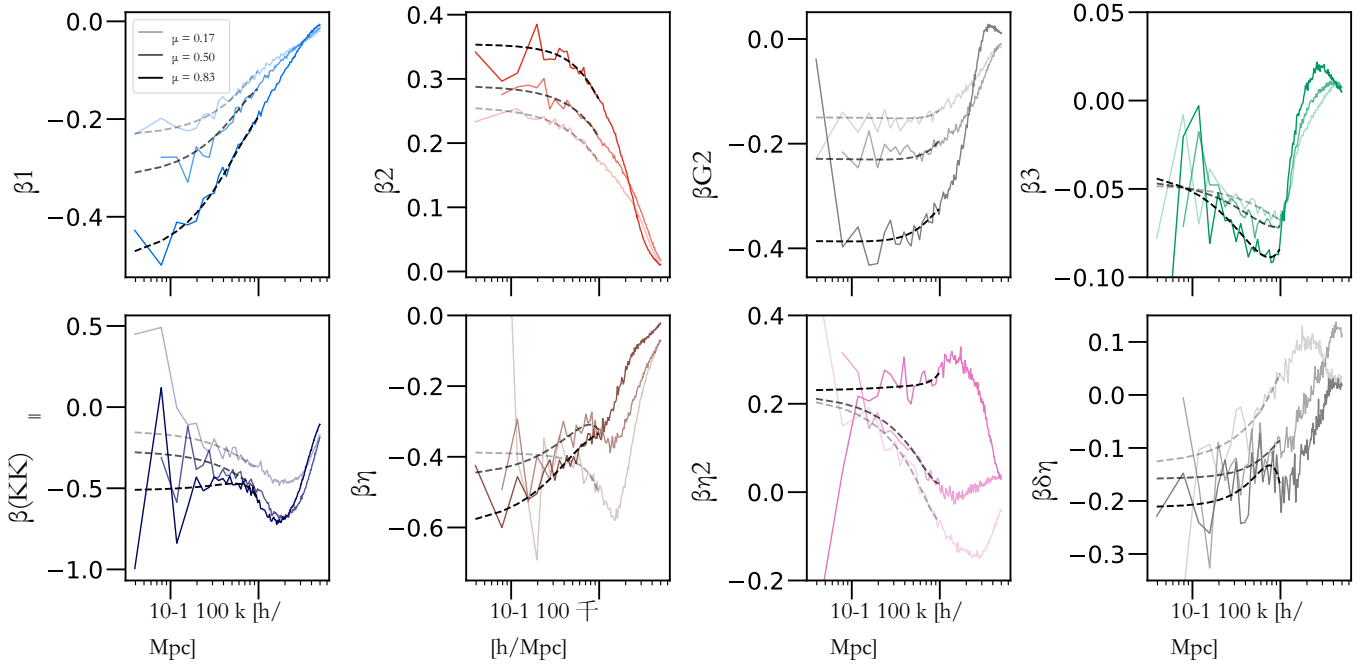


图 15. 最佳拟合 Sherwood 传递函数的系数：从 Sherwood 模拟拟合中获得的立方 EFT 模型的最佳拟合传递函数  $\beta_i(k, \mu)$ 。传递函数  $\beta(k, \mu)$  的对应多项式模型见公式 (39)，在低  $k$  极限下退化为 Kaiser 模型。前两个  $k$  区间的大波动源于可用模式数量较少。通过按每个区间的  $k$  模式数量加权，可以降低噪声较大的区间的权重。系数列于表 III。

### 在 $k = 1 \text{ h Mpc}^{-1}$ 处有截止的模式

Sherwood 模拟：每个传递函数得到的最佳拟合系数列在表 III 中，并在图 15 中与 Sherwood 的测量传递函数进行比较。这表明传递函数可以用平滑的函数形式来近似。我们将表 III 中多项式拟合的系数与单回路功率谱拟合到 Sherwood 模拟的偏置参数 [66, 85] 进行比较。请注意，传递函数的正交化会混合偏置参数并吸收高阶修正，即目前的 EFT 模型包括所有到两回路阶的贡献（除了来自三次场  $\delta_3$  的 P33 项）。从  $\beta_1$  可以直接将参数  $c_0$  和  $c_{01}$  与  $b_1$  和  $fb_\eta$  进行比较，以及从  $\beta_2$  的  $c_0$  与  $b_2$  进行比较。我们发现  $b_1$  和  $b_2$  的一致性非常好，但  $b_\eta$  和  $c_{01}(\beta_1)$  的差异较大。我们强调，

7 我们验证了将拟合中选择的最大波数降低到  $k = 0.6 \text{ h Mpc}^{-1}$  不会改变我们的结论。

TF	$c_0$	$c_{01}$	$c_1$	$c_{12}$	$c_{14}$	$c_4$	$c_{22}$	$c_{44}$
$\beta_1$	-0.152	-0.156	0.082	0.283	-0.059	-0.009	-0.176	0.062
$\beta_2$	0.108	0.067	-0.017	0.086	-0.089	-0.021	-0.066	-0.052
$\beta_{\mathcal{G}_2}$	0.087	0.167	0.021					
$\beta_3$	-0.003	-0.012	-0.020	-0.117	0.095	0.017	0.097	0.012
$\beta_{\text{KK}}$	-0.026	-0.154	-0.207	0.640	-0.755	-0.060	-0.997	0.922
$\eta$				-	0.121	-0.011	-0.036	0.187
$\beta_{\eta^2}$	0.073	-0.043	-0.111	0.104				0.058
$\beta_{\delta\eta}$	-	0.007	-0.016	-0.318	0.017	-0.011	0.581	-0.347

表 IV. 最佳拟合算筹传递函数的系数：Abacus 模拟 “one” 的传递函数 (TF) 拟合系数，视线  $z$  和模型 I，对应于方程 (39) 给出的多项式，并绘制在图 16 中。系数  $c_n, c_{nm}$  的单位为  $[\text{h}^{-1}\text{Mpc}]^n$ 。

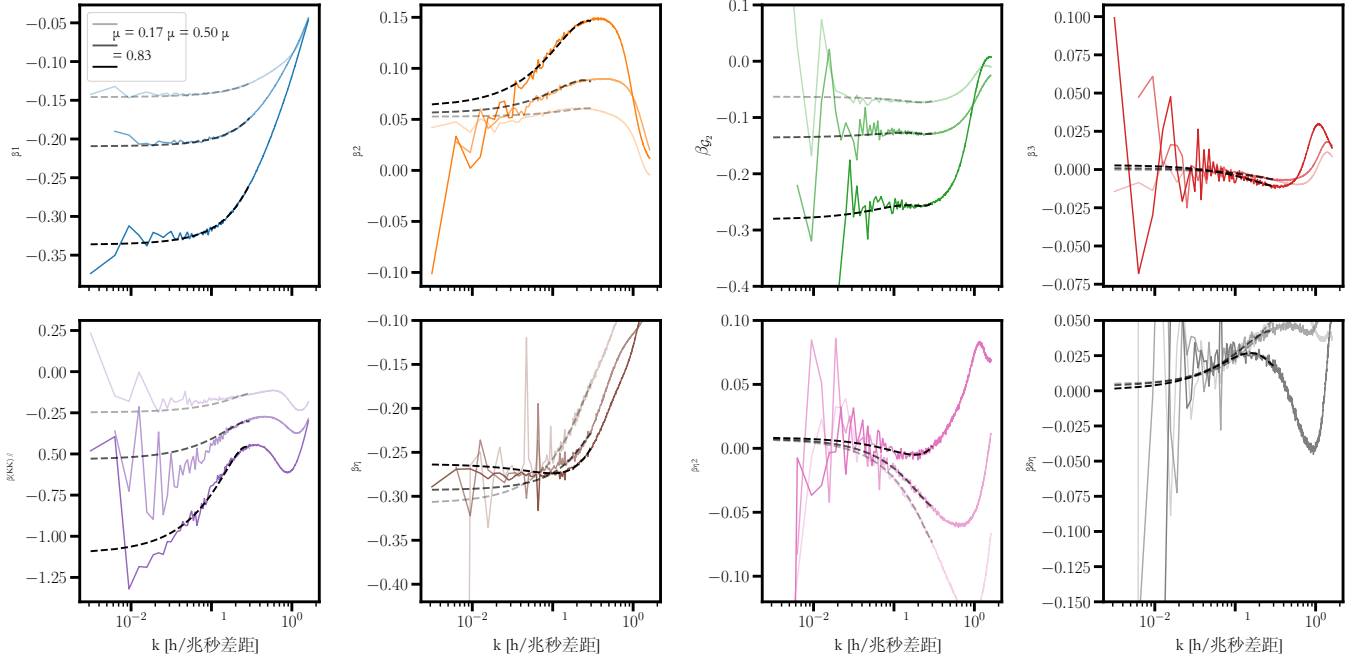


图16. 最佳拟合算筹传递函数：与图15相同，但适用于算筹模型I。系数列在表IV中。

然而，在小型流体动力学模拟中，对单环功率谱的拟合可能会受到宇宙方差的强烈影响，并且由于当前的拟合没有相关的协方差矩阵，因此在比较两者时应当谨慎。此外，等效原理规定  $c_0(\beta_\eta)$  必须与  $c_{01}(\beta_1)$  匹配，这也独立地验证了我们的理论模型，因为我们对传递函数的拟合是完全独立进行的。

Abacus 模拟：类似于对 Sherwood 模拟的分析，我们拟合了从应用于 Abacus 模拟的场级技术获得的传递函数的低- $k$  极限（见附录 A）。在表 IV 中，我们列出了传递函数的系数。这里我们只列出了模拟 “one”、模型 I 和视线方向  $z$  的数值，这些数值可以直接与参考文献 [78] 表 4 中的一环功率谱拟合结果进行比较。尤其是， $\beta_1$  的系数  $c_0$  和  $a_{01}$  与  $b_1$  和  $-fb_\eta$  直接相关，而  $\beta_2$  的  $c_0$  与  $b_2$  相关。对于这三者，我们发现合理的一致性。与 Sherwood 不同，我们在  $\beta_1$  的  $c_{01}$  上发现了明显的差异，这表明有限的体积和宇宙方差对一环功率谱偏置参数的约束有强烈影响。

在图16中，我们展示了拟合的传递函数及其得到的多项式拟合结果。鉴于较大的盒子尺寸，传递函数被计算到了大尺度。虽然结果在定性上与 Sherwood 一致，但我们注意到  $\beta_2$  的传递函数在大尺度上已经表现出尺度依赖性。本节的关键结论是：(i) 我们可以从模拟数据中测量每个传递函数；(ii) 这些可以通过……进行近似。

简单多项式。

### A. 高红移星系传递函数

在这项工作中，我们使用了一组传递函数，这些函数匹配了从最先进的Astrid流体动力学模拟校准中获得的  $z = 3$  观测的聚类特性（参见，例如，[153, 154]），代表了Ly- $\alpha$ 发射星系（LAEs）和Lyman断裂星系（LBGs）。在这里，我们遵循参考文献[154]，读者可查阅该文献以获取所使用的高红移星系样本的完整介绍。设计这些样本是为了大致匹配 LBGs（“CARS”；[157]）和LAEs（“ODIN” [155]）的线性偏差  $b_1$  和数密度，以及基于第五阶段光谱学预测的未来样本（记为 S5；[131]），在参考文献[154]的表 II 中总结为 LBG 和 LAE S5。

我们将两个星系样本的红移空间传递函数拟合为  $k$  和  $\mu$  的多项式展开，使用一个受参考文献 [124] 中使用的形

$$\beta_1(k, \mu) = c_0 + c_1 k + c_2 k^2 + c_4 k^4 + c_{22}(k\mu)^2 + c_{44}(k\mu)^4, \quad (40)$$

$$\beta_{i \neq 1}(k, \mu) = c_0 + c_2 k^2 + c_4 k^4 + c_{22}(k\mu)^2 + c_{44}(k\mu)^4, \quad (41)$$

$$P_{\text{err}}(k, \mu) = a_0 + a_2 k^2. \quad (42)$$

这些拟合是对所有  $\mu$ -区间联合进行的，使用非线性最小二乘法最小化，每个数据点按  $k$  加权，并在  $k = 0.4 \text{ h Mpc}^{-1}$  处设定截止。得到的最佳拟合传递函数如图 17 所示。

## 六 微扰理论中的传递函数

在本节中，我们将发展用于场级传递函数的微扰理论建模，并利用它们在场级测量EFT参数，将拟合的传递函数与理论预测联系起来。特别是，讨论在最小化均方误差时  $k$  和  $\mu$  的大自由度是否合理。该方法的关键思想是，在没有正交化的情况下，传递函数在大尺度上应该是恒定的——这是通过构造实现的。这些常数随后可以与EFT参数匹配。然而，在  $k \rightarrow 0$  极限下传递函数的这种恒定性会被Gram-Schmidt正交化破坏，因为在大尺度上，它会移除那些可以表示为其他算子乘以  $\mu$  依赖传递函数的算子。具体来说，它会移除  $\eta_{\text{new}}$ （如公式(23)所示）算子的贡献，以及在线性和二次阶分别的  $\Pi[2]$  // 算子。由于Gram-Schmidt过程的结果，我们最终在大尺度上得到依赖于  $\mu$  但与  $k$  无关的传递函数。我们将通过正向建模正交化过程来处理这一点。

我们拟合程序的第一步是指定适用于传递函数计算的有效场理论（EFT）微扰理论基础。自然的选择是使用用于通过 CLASS-PT 代码 [85, 171] 计算一环预测的 EFT 公式。然而，事实证明，为了匹配的目的，使用一个等效但稍有不同的 EFT 模型更为方便，我们将在这里讨论该模型。

首先，我们在线性水平上介绍场论有效场论（EFT），即我们忽略所有二次算符和正交化过程。因此，我们采用当前的EFT模型，并假设所有传递函数为常数，从而得到

$$\delta_F = \beta_1 \tilde{\delta}_1 + \beta_\eta \delta_Z = (\beta_1 + \beta_\eta + \beta_\eta f \mu^2) \delta_1(\mathbf{k}) + \mathcal{O}(\delta_1^2). \quad (43)$$

在  $k \rightarrow 0$  的极限下，当线性理论预测占主导时，我们的模型只要传递函数  $\beta_1$  和  $\beta_\eta$  取常数值，就可以简单地重现 Kaiser 公式。然后，这些值可以通过 CLASS-PT 转换为通常的 Ly- $\alpha$  EFT 线性偏差参数。

$$b_1 = \beta_1 + \beta_\eta, \quad b_\eta = -\beta_\eta. \quad (44)$$

不过，我们实际测量的是正交化的传递函数，即我们用于拟合模拟快照的模型在线性近似下采用以下形式

$$\delta_F^{\text{model}} = \beta_1^F(k, \mu) \tilde{\delta}_1 + \beta_\eta(k, \mu) \delta_Z + \mathcal{O}(\delta_1^2). \quad (45)$$

<sup>8</sup> We verified that varying the maximum used wavenumber by  $\Delta k = 0.1 \text{ h Mpc}^{-1}$  does not affect our conclusions.

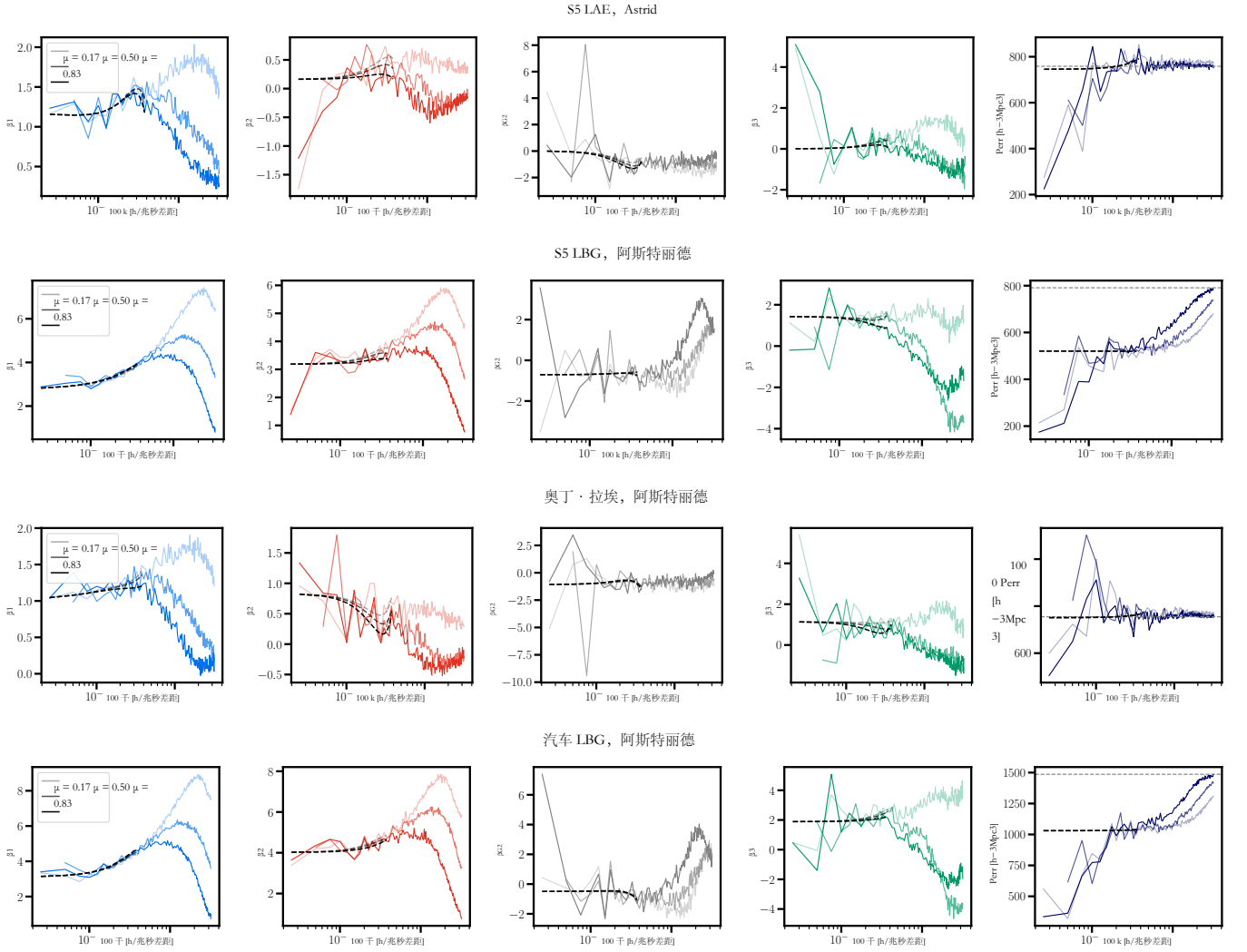


图17. 从拟合Astrid模拟获得的三次EFT模型的最佳拟合传递函数 $\beta_i(k, \mu)$ ，前两行分别针对“S5”和“ODIN”样本进行调优，下两行显示针对LBG型样本（在Astrid模拟上校准）的相同结果。前四列展示了星系在红移空间的传递函数 $\beta_1$ 、 $\beta_2$ 、 $\beta_{G2}$ 、 $\beta_3$ ，最后一列显示误差功率谱 $P_{\text{err}} \equiv \langle |\delta_{\text{truth}} F(k) - \delta_{\text{model}} F(k)|^2 \rangle$ ，这是衡量模型性能的一个定量指标。注意，对于误差谱，我们使用常数大尺度理论极限作为场级模拟的输入。线条的强度表示角楔 $\mu$ ，分为三类。黑色虚线曲线是使用公式(40)-(42)中的多项式模型对参考文献[153]中测得的传递函数进行拟合的结果。最后一列的灰色虚线表示样本的有效测光噪声 $(1/n)$ 。

由于泽尔多维奇密度场在线性理论中与平移场 $\tilde{\delta}_1$ 完全相关，我们有

$$\delta_{\perp Z} = \delta \frac{\langle \delta_Z \tilde{\delta}_1 \rangle'}{\langle |\tilde{\delta}_1|^2 \rangle'} \tilde{\delta}_1 = (1 + f\mu^2)\delta_1 - (1 + f\mu^2)\delta_1 + \mathcal{O}(\delta_1^2) = 0 + \mathcal{O}(\delta_1^2), \quad (46)$$

即，在一阶近似下我们仅有

have

$$\delta_F = \beta_1^F(k, \mu) \tilde{\delta}_1 + \mathcal{O}(\delta_1^2), \quad (47)$$

这样我们就可以通过 $\beta_1$ 的 $\mu$ 依赖性匹配我们恒定传递函数模型的两个系数。使用 $\beta_1^F$ 的定义和我们新的有效场论模型，我们得到

$$\beta_1^F(k, \mu) = \left. \frac{\langle \delta_F \tilde{\delta}_1 \rangle'}{\langle |\tilde{\delta}_1|^2 \rangle'} \right|_{k \rightarrow 0} = \beta_1 + \beta_\eta + \beta_\eta f\mu^2. \quad (48)$$

一旦我们从  $\beta F_1(k, \mu)$  数据的拟合中获得了  $\beta_1$ 、 $\beta_\eta$  测量值，我们就可以使用公式 (44) 将它们转换为常用的 EFT 参数。这个匹配实验表明，将传递函数匹配到我们新的 EFT 模型更为容易，该模型在 Gram-Schmidt 过程之上与前向模型完全等价。然后这些系数可以转换为常用的偏差参数。现在让我们来看一下二次阶的这个常数 EFT 传递函数模型。相应的  $L_Y$ - $\alpha$  核函数为

$$\begin{aligned}
K_2(k_1, k_2) = & \beta_1^{-1} K_2 + \beta_\eta \left( F_2^{ZA} - \frac{3}{7} f \mu^2 F_{G_2} \right) + \beta_2 2F_{\delta^2} + \beta_3 6F_{\delta^3} \\
& + \beta_{G_2} F_{G_2} + \beta_{\delta\eta} F_{\delta\eta} + \beta_{\eta^2} F_{\eta^2} + \beta_{KK\parallel} F_{(KK)\parallel} + \beta_{\Pi\parallel^{(2)}} F_{\Pi\parallel^{(2)}} \\
= & (\beta_1 + \beta_\eta) F_\delta - \beta_1 F_{\delta\eta} + \beta_\eta (-F_\eta + F_{\eta^2} - F_{\delta\eta}) + 2\beta_2 F_{\delta^2} + (-2\beta_1 + 3\beta_2 + \beta_3) F_{\delta^3} \\
& + \beta_{\delta\eta} F_{\delta\eta} + \beta_{\eta^2} F_{\eta^2} + \beta_{\Pi[2]} \parallel \Pi[2] \parallel + \\
\beta(KK) \parallel F(KK) \parallel = & (\beta_1 + \beta_\eta) F_\delta - \beta_\eta F_\eta + 2\beta_2 F_{\delta^2} + \beta_{\Pi\parallel^{(2)}} F_{\Pi\parallel^{(2)}} - 2 \\
& 7\beta_1 + 3\beta_2 + \beta_3 F_{G_2} \\
& + (-\beta_1 - \beta_\eta + \beta_{\delta\eta}) F_{\delta\eta} + (\beta_{\eta^2} + \beta_\eta) F_{\eta^2} + \beta_{\Pi[2]} \parallel F\Pi[2] \parallel + \beta(KK) \parallel F(KK) \parallel
\end{aligned} \tag{49}$$

请注意，这个模型明确具有  $\Pi[2] \parallel$  操作符。上述内容可以与通常的 EFT 核进行比较方程 (18)。匹配系数我们得到：

$$\begin{aligned}
v_1 = \nu_1 + \nu_\eta, \quad v_\eta = \nu_\eta, \quad v_2 = \nu_2, \quad v_3 = \nu_3, \quad v_{G_2} = \frac{1}{7}\nu_1 + \frac{1}{14}\nu_\eta + \nu_{G_2}, \\
b_{\delta\eta} = -\beta_1 - \beta_\eta + \beta_{\delta\eta}, \quad b_{\eta^2} = \beta_{\eta^2} + \beta_\eta, \quad b_{\Pi\parallel^{(2)}} = \beta_{\Pi\parallel^{(2)}}, \quad b_{(KK)\parallel} = \beta_{(KK)\parallel}.
\end{aligned} \tag{50}$$

上述匹配允许根据 EFT 传递函数的大尺度极限来确定线性和二次 EFT 参数。重要的是，上述匹配与线性理论匹配是一致的。我们还需要注意，虽然  $\delta_3$  算子存在于前向模型中，但它与  $\delta_1$  的关联在单圈阶次下是多余的，而它与二次算子的关联仅在双圈阶次才出现，这超出了我们工作的范围。因此，我们将在我们的 EFT 传递函数模型中忽略该算子。

相关算符之间的关联函数  $\langle OAOB \rangle$  可以从 CLASS-PT [171] 中轻松提取，CLASS-PT 在 P22 计算例程中会计算上述所有可能的交叉关联。然而，在实践中，这个问题受到四个因素的影响。首先，如前所述，我们测量正交算符的传递函数，因此我们需要在前向模型中考虑 Gram-Schmidt 过程。第二，存在非线性修正，它引入了传递函数的尺度依赖性，使得从小尺寸模拟盒中提取其常数部分变得困难。第三，大尺度会受到残余宇宙方差的影响，对于二次算符来说这是不可忽略的。第四，与前述点相关，我们需要了解传递函数数据之间的协方差。在下面的内容中，我们将逐点讨论。首先，我们前向建模 Gram-Schmidt 过程。使用非正交化的偏差展开  $\delta F = P_A \beta_A O_A$ ，算符  $O_a$  的测量传递函数遵循该模型

$$\begin{aligned}
\beta F_a(k, \mu) = \langle \delta F O_\perp a \rangle' \frac{\langle |O_\perp a| \rangle}{\langle |O_\perp a| 2 \rangle'} = \frac{1 \langle |O_\perp a| 2 \rangle'}{\text{MaB} \langle \delta F O_B \rangle'} = \frac{1 \langle |O_\perp a| \rangle}{\langle |O_\perp a| 2 \rangle'} \sum_A M_{aB} \beta_A \langle OAOB \rangle', \tag{51}
\end{aligned}$$

其中指标 A、B 遍历包括  $\Pi[2] \parallel$  在内的所有八个算符，相比之下，指标 a 仅遍历七个算符。MaB 是由原始的非正交算符的互谱构建的依赖于  $k$  的旋转矩阵。如果我们只能访问一个区间，上述方程的逆运算将不可行。然而，使用来自多个区间的数据库，我们可以将上述问题作为最小二乘问题来求解。

其次，为了考虑尺度依赖的非线性，我们在传递函数中引入了额外的多项式每个  $\mu$ -bin 都有自由拟合参数的模型，

$$\beta_a^F(k, \mu) \Big|_{\text{model}} = \frac{1}{\langle |O_a^\perp|^2 \rangle'} \sum_A M_{aB} \beta_A \langle O_A(\mathbf{k}) O_B(-\mathbf{k}) \rangle' + a_{a,\mu} k^2 + b_{a,\mu} k^4. \tag{52}$$

第三，为了减少残余的宇宙方差，我们使用在场级别直接计算的相关函数  $\langle OAOB \rangle$ ，利用模拟盒中可用的模式。第四，我们假设传递函数误差  $\propto 1/k$ ，如下所示

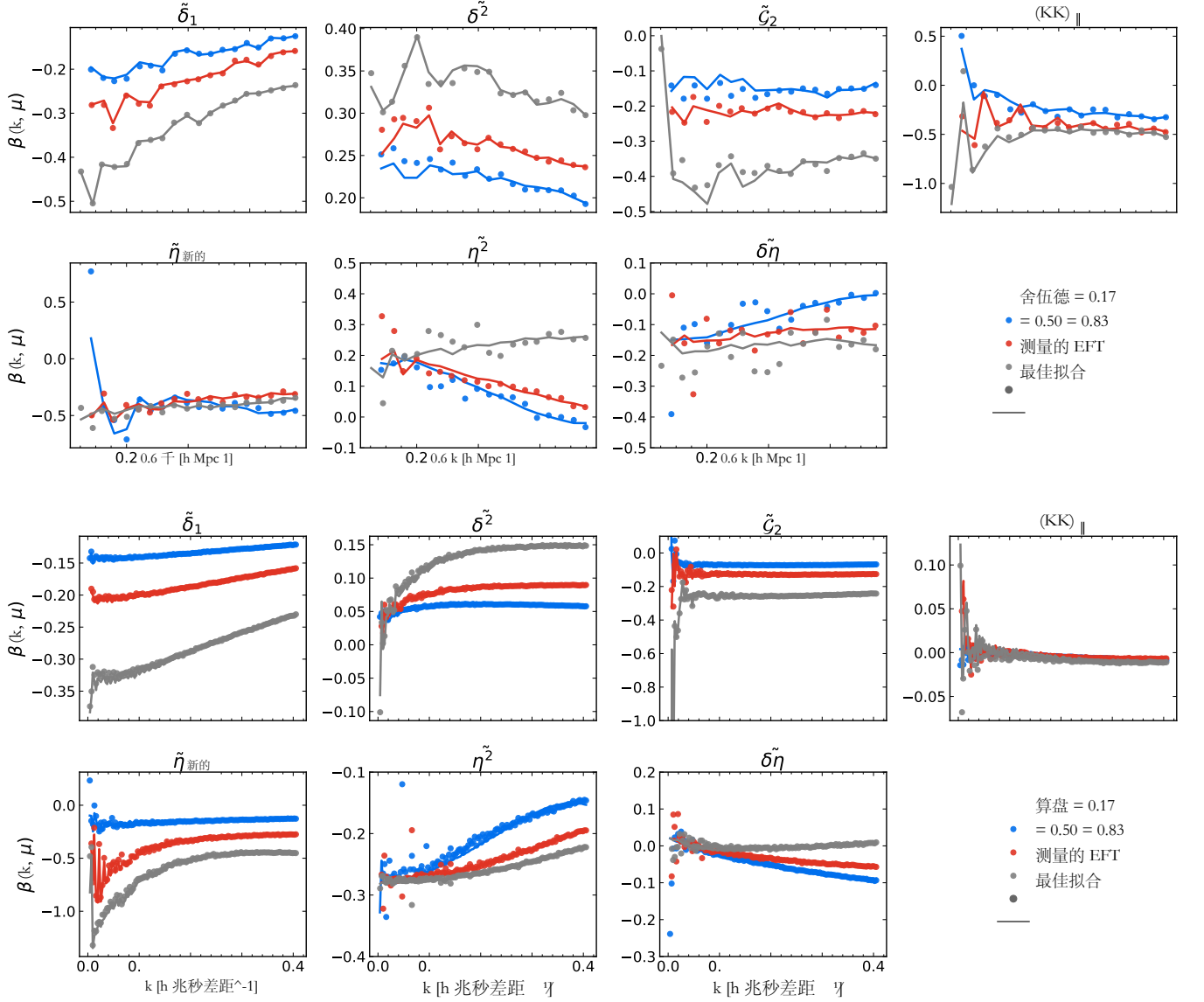


图18. 传递函数：来自Sherwood模拟（上图）和Abacus FGPA模拟（下图）的七个传递函数的最佳拟合EFT模型。我们将测量的传递函数（实心圆）与EFT预测（实线）在三个位于不同角度的角度区间  $\mu$ （红色表示角度区间中心在  $\mu = 0.83$  接近视线方向）和傅里叶波数  $k$  上进行比较。由于Sherwood模拟的统计误差条较小，相比Abacus，两圈效应在较低的  $k$  范围内就开始显现。由于Sherwood模拟中的小尺度物理更加精确（根据设计），我们对Sherwood传递函数测量和预测的范围达到  $k = 0.8 \text{ h Mpc}^{-1}$ ，而对Abacus则达到  $k = 0.4 \text{ h Mpc}^{-1}$ 。注意，如正文所述，我们在对测量的传递函数进行拟合时移除了  $\delta_3$ 。

模式计数。由于我们无法获取大量模拟以提取误差和协方差，因此我们采用以下程序来考虑到  $\beta_1$  必须具有所有传递函数中最小的误差这一事实，因为它是一个线性算子。我们首先仅使用由多项式修正的线性理论模型来拟合  $\beta_1$ ，

$$\beta_1^F(k, \mu) = \beta_1 + \beta_\eta(1 + f\mu^2) + a_{1\mu}k^2 + b_{1\mu}k^4, \quad (53)$$

然后使用提取的  $\beta_1$  和  $\beta_\eta$  的值作为带二次算符的完整拟合中的先验。我们在第一阶段（拟合  $\beta_1$ ）使用  $k_{\text{max}} = 0.5$  ( $0.2$ )  $\text{hMpc}^{-1}$ ，在第二阶段对于 Sherwood (Abacus) 使用  $k_{\text{max}} = 0.8$  ( $0.4$ )  $\text{hMpc}^{-1}$ 。结果如图 18 所示，我们强调一个关键方面：由于 Abacus 中准线性模式数量更多，我们的传递函数拟合与测量值匹配得更好。这在  $\tilde{\eta}_{\text{new}}$ 、 $\tilde{\eta}^2$  和  $\delta\tilde{\eta}$  上特别明显，而在 Sherwood 上我们得到形状不匹配。得到的最佳拟合值  $\beta_\Lambda$  然后可以很容易地转换。

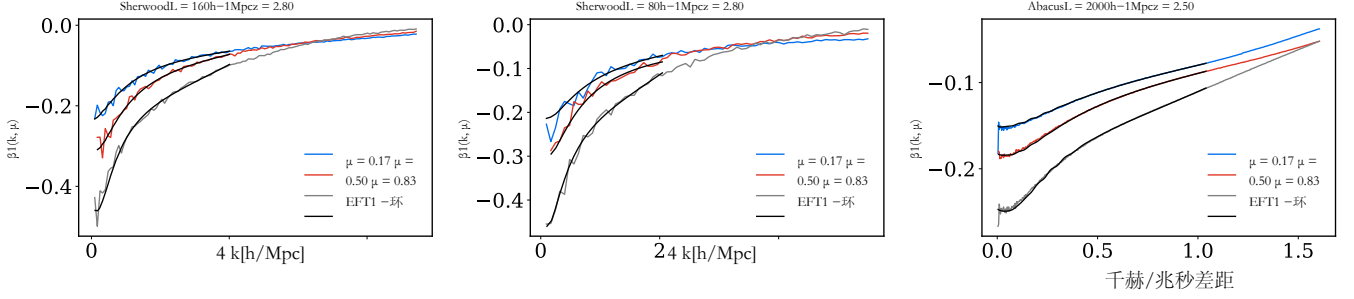


图19. 最佳拟合EFT传递函数: 我们展示了Sherwood (左和中面板) 和Abacus FGPA (右面板) 模拟中 $\beta_1$ 传递函数的最佳拟合EFT模型。传递函数以三个角度区间 $\mu$ 显示 (蓝色:  $\mu = 0.17$ , 红色:  $\mu = 0.50$ , 灰色:  $\mu = 0.83$ ), 并作为傅里叶波数 $k$ 的函数。EFT一回路最佳拟合传递函数以黑色实线显示, Sherwood的 $k_{\max} = 2.0 \text{ h Mpc}^{-1}$  (Abacus的 $k_{\max} = 1.0 \text{ h Mpc}^{-1}$ ) 以内, 该拟合能够很好地匹配数据。其他Abacus模型见图34。

通过公式 (50) 转化为常规的 EFT 参数, 从而得到表 V 中列出的最佳拟合参数。获得的线性偏差参数与从 Sherwood [136] 和 Abacus 模拟 [78] 的一圈功率谱的全形状拟合结果完全一致。三次算子和对策项可以从  $\beta_1$  传递函数的尺度和方向依赖中提取。为此, 我们使用完整的一圈 EFT 模型

$$\beta_1(k, \mu) = \frac{P_{F\bar{1}}}{P_{\bar{1}\bar{1}}} = \frac{K_1^{\text{lin+ctr}}(\mathbf{k})P_{11} + P_{22}^{\bar{1}\bar{1}} + P_{13}^{\bar{1}\bar{1}}}{P_{11} + \tilde{P}_{22} + 2\tilde{P}_{13}}, \quad (54)$$

由在 [125, 172] 中计算的场级位移算子非线性核构建,

$$\begin{aligned} K_1^{\text{lin+ctr}} &= b_1 - b\eta f\mu_2 + k_2(c_0 + c_1\mu_2 + c_2\mu_4), \\ \tilde{P}_{22} &= 2 \int_{\mathbf{q}} [\tilde{K}_2(\mathbf{k}-\mathbf{q}, \mathbf{q})]^2 P_{\text{lin}}(\mathbf{q}) P_{\text{lin}}(|\mathbf{k}-\mathbf{q}|), \quad \tilde{P}_{13} = 3P_{\text{lin}}(k) \int_{\mathbf{q}} \tilde{K}_3(\mathbf{k}, -\mathbf{q}, \mathbf{q}) P_{\text{lin}}(\mathbf{q}), \\ P_{22}^{\bar{1}\bar{1}} &= 2 \int_{\mathbf{q}} \tilde{K}_2(\mathbf{k}-\mathbf{q}, \mathbf{q}) \tilde{K}_2(-\mathbf{k}+\mathbf{q}, -\mathbf{q}) P_{\text{lin}}(\mathbf{q}) P_{\text{lin}}(|\mathbf{k}-\mathbf{q}|), \\ P_{13}^{\bar{1}\bar{1}} &= 3K_1(\mathbf{k}) P_{\text{lin}}(k) \int_{\mathbf{q}} \tilde{K}_3(\mathbf{k}, -\mathbf{q}, \mathbf{q}) P_{\text{lin}}(\mathbf{q}) + 3P_{\text{lin}}(k) \int_{\mathbf{q}} K_3(\mathbf{k}, -\mathbf{q}, \mathbf{q}) P_{\text{lin}}(\mathbf{q}), \end{aligned} \quad (55)$$

并将线性二次偏差参数测量作为先验。然后将此过程应用于  $k_{\max} = 2 \text{ h Mpc}^{-1}$  (Sherwood 模拟) 和  $1 \text{ h Mpc}^{-1}$  (Abacus 模拟), 得到表 V 中列出的偏差参数, 其中  $b_1$  和  $b\eta$  与前一阶段的拟合值相似。这些拟合得到的最佳拟合  $\beta_1$  传递函数显示在图 19 中。

为了进一步说明结果并比较两种水动力学模拟, 我们在图20中展示了非线性偏差参数  $b_0$  与线性偏差  $b_1$  的关系, 以及  $b_1 - b_0$  和  $b_1 - c_n$  关系的线性拟合, 具体列在表VI中。有趣的是, 在  $80 \text{ h}^{-1} \text{ Mpc}$  的 Sherwood 盒子中, 结果遵循偏差关系, 但对于更大体积, 我们确实看到线性偏差参数有所不同, 即使两个 Sherwood 盒子的分辨率保持不变。需要注意的是, 我们没有误差棒, 因为我们在进行最优拟合, 并没有使用例如 MCMC 链的方法探索参数空间。还需要注意的是, 三次参数和反项之间存在显著的相关性。我们认为, 这些参数之间未破坏的简并性导致了某些三次参数的较大值, 比如  $b\eta \Pi[2]$  //。一种更健全的方法来测量这些参数是明确地将所有必要的算子添加到前向模型中, 并从适当的传递函数中拟合它们的Wilson系数。

我们得出结论: 有效场论成功预测了传递函数的形状, 从中可以测量偏差参数。未来, 我们的拟合程序可以通过精确的协方差、两环计算以及在场级别引入三次算符来改进。我们将这些留待未来研究。

## 七. 大规模集群模拟

在对Ly- $\alpha$ 森林进行宇宙学分析时的主要瓶颈之一是生成大体积高分辨率的模拟。因此, 诸如对数正态模拟 [129] 或增强型LPT模拟这样的近似方法

$L$	舍伍德					算盘			
	$160 h^{-1} \text{Mpc}$	$80 h^{-1} \text{Mpc}$				$2 h^{-1} \text{Gpc}$			
$z$	2.8	2.0	2.4	2.8	3.2	2.5			
模型	-	-	-	-	-	我	二	三	IV
$b_1$	-0.210	-0.104	-0.148	-0.202	-0.270	-0.133	-0.136	-0.132	
$b_\eta$	0.323								
$b_2$	0.392	0.170	0.265	0.415	0.619	0.128	0.127	0.100	0.107
$b_{G_2}$	-0.045	-0.075	-0.089	-0.087	-0.066	-0.012	-0.007	-0.007	
$b_{(KK)_\parallel}$	-0.423	-0.269	-0.415	-0.636	-0.852	-0.061	-0.016	-0.030	
$b_{\eta^2}$	-0.250	-0.055	-0.036	-0.001	-0.061	-0.203	-0.164	-0.268	-0.284
$b_{\delta\eta}$	0.079	-0.114	-0.130	-0.104	-0.022				
$b_{\Pi_\parallel^{[2]}}$	0.347					0.024	0.008	-0.074	-0.066
$b_{\Gamma_3}$	-0.154	-0.754	-0.855	-0.627	0.736	0.814	0.599	1.253	1.223
$b_{\Pi_\parallel^{[3]}}$	1.544				0.512	1.603	1.349	3.795	3.908
$b_{\delta\Pi_\parallel^{[2]}}$	0.239	-4.141	-6.325	-9.348	-12.373	3.135	2.615	6.035	6.091
$b_{K\Pi_\parallel^{[2]}}$	0.841	1.279	1.009	-0.353	-3.930	-1.225	-0.814	-3.901	-3.939
$b_{\eta\Pi_\parallel^{[2]}}$	-2.157	-12.177	-17.132	-22.932	-26.187	8.093	6.490	15.917	15.954
$c_0$ [h-1兆秒差距] <sup>2</sup>	0.002	-0.007	-0.013	-0.024	-0.039	0.015	0.014	0.019	0.018
$c_2$ [h-1兆秒差距] <sup>2</sup>	-0.130	-0.011	-0.008	-0.006	-0.005	-0.020	-0.018	0.022	0.015
$c_4$ [h-1兆秒差距] <sup>2</sup>	0.219							0.061	0.075

表 V. 来自 TF 的最佳拟合 EFT 偏差参数：通过第 VI 节引入的传递函数，并使用公式 (50) 获得的最佳拟合 EFT 参数，针对本文分析的两组模拟：(i) 来自  $L = 160 h^{-1}\text{Mpc}$  和  $L = 80 h^{-1}\text{Mpc}$  Sherwood 模拟，在四个不同红移使用相同有效分辨率；(ii) 额外的 Abacus I-IV 模型，使用边长  $L = 2 h^{-1}\text{Gpc}$  的模拟盒，并采用不同分辨率。顶部区块引用线性和二次偏差算子，中部区块引用立方偏差算子，底部区块为反项。我们强调，这些数值应谨慎解释。所引用的偏差参数是最佳拟合值，其不确定性尚无法可靠估计，因为传递函数的协方差尚未测量（并且由于 Gram-Schmidt 正交化，预计其非常小）。此外，三次偏差参数显著退化，因为它们是通过  $\beta_1$  的全局拟合推断的，而不是在现场直接测量的。我们将这些参数的更稳健确定留待未来工作中进行。

$b_{\mathcal{O}}$	$p_1$	$p_0$	$b_{\mathcal{O}}$	$p_1$	$p_0$	$b_{\mathcal{O}}$	$p_1$	$p_0$
$b_\eta$	-1.273	0.071	$b_{(KK)_\parallel}$	3.562	0.102	$b_{K\Pi_\parallel^{[2]}}$	31.792	5.256
$b_2$	-2.729	-0.127	$b_{\Pi_\parallel^{[2]}}$	-2.287	-0.046	$b_{\eta\Pi_\parallel^{[2]}}$	85.125	-4.199
$b_{G_2}$	-0.066	-0.091	$b_{\Gamma_3}$	-9.012	-2.006	$c_0$	0.196	0.015
$b_{\eta^2}$	0.002	-0.038	$b_{\Pi_\parallel^{[3]}}$	-2.806	-0.288	$c_2$	-0.035	-0.014
$b_{\delta\eta}$	-0.580	-0.198	$b_{\delta\Pi_\parallel^{[2]}}$	50.060	1.014	$c_4$	-0.409	0.000

表 VI.  $b_1$  与  $b_{\mathcal{O}}$  的线性关系：EFT 偏差参数和反项对线性偏差  $b_1$  的线性拟合系数  $b_{\mathcal{O}}(b_1) = p_1 b_1 + p_0$ ，来自  $z = 2.0, 2.4, 2.8, 3.2$  的四个 Sherwood 快照 ( $L = 80 h^{-1}\text{Mpc}$ )，如图 20 所示。反项  $c_n$  的单位为  $(h^{-1}\text{Mpc})^2$ 。

[173] 以及目前的 Abacus FPGA 模拟 [102] 在过去也被使用过。我们提出并验证了一种新的方法来生成（原则上，可以任意生成）基于小尺度流体力学模拟校准的大的  $L_y\text{-}\alpha$  模拟，这些模拟可用于管道测试和协方差矩阵估计。作为一个初步的概念验证，我们生成了大尺度聚类模拟，其盒子长度为  $V = 23(h^{-1}\text{Gpc})^3$ ，单元格大小约为  $\approx 1.95 h^{-1}\text{Mpc}$ ，并基于

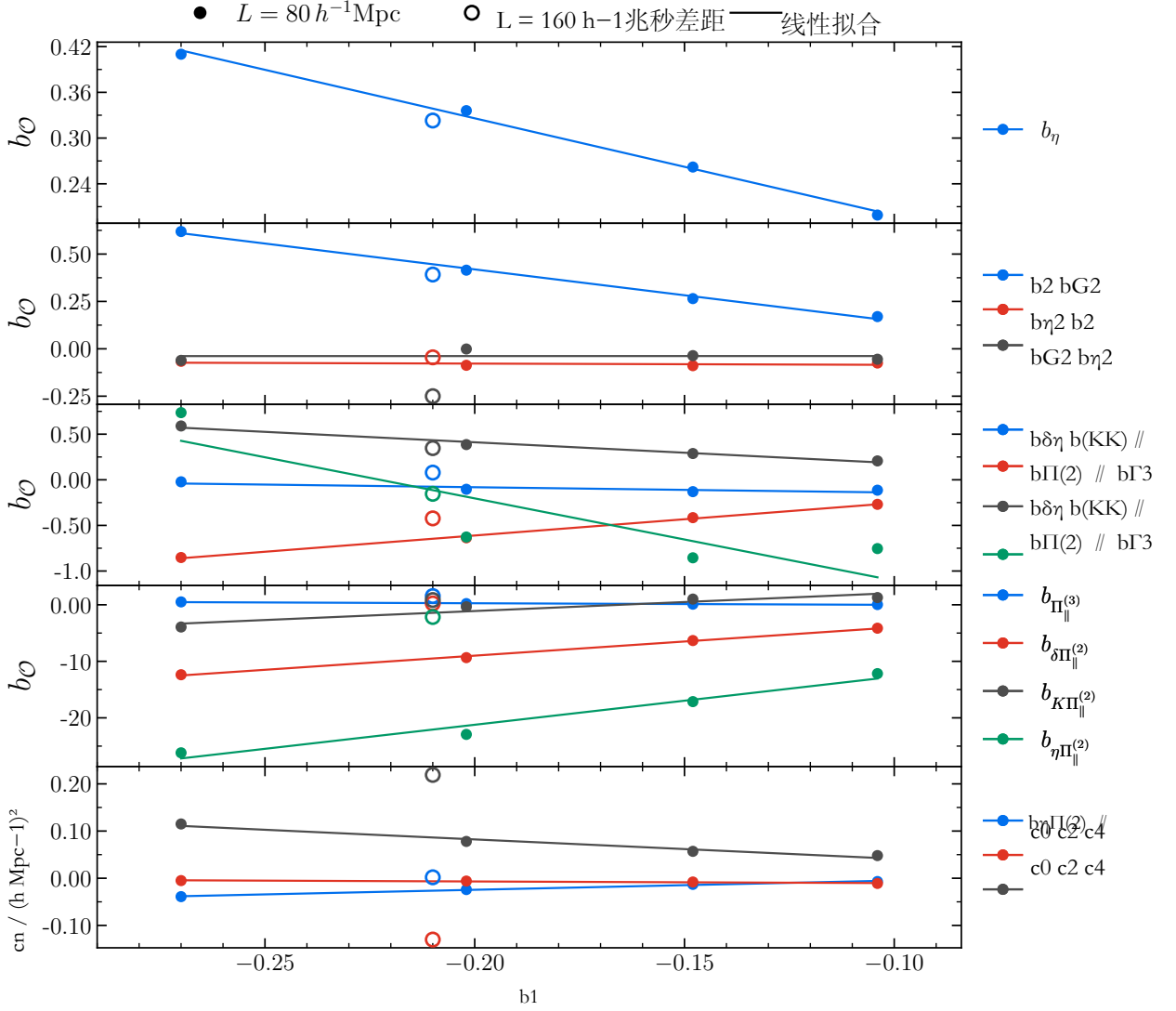


图 20. 偏差参数关系: 比较从场级拟合中得到的最佳拟合偏差参数和反项, 针对 Sherwood  $L = 160 h^{-1} \text{Mpc}$  (空心圆) 在  $z = 2.8$  的情况, 以及  $L = 80 h^{-1} \text{Mpc}$  盒在四个红移下的情况 (从左到右为  $z = 3.2, 2.8, 2.4, 2.0$  的实心圆)。注意, 我们没有显示误差条, 因为场级拟合是针对单个实现得到的最佳拟合值。实线表示对较小盒子偏差参数和反项演化的线性拟合。我们提醒读者, 我们的  $b_\eta$  约定与文献相比带有负号。线性拟合的系数列于表 VI。

### 舍伍德模拟<sup>9</sup>

总之, 我们执行以下步骤来创建三维  $\text{Ly-}\alpha$  森林通量减弱或暗区物质晕密度场。

1. 我们在流体动力学模拟的场级上拟合方程 (33) 给出的  $\text{Ly-}\alpha$  森林传递函数以及方程 (34) 给出的暗物质晕传递函数。这些拟合得益于宇宙方差的抵消, 因为我们使用了相同的集用于正向模型的初始条件与用于模拟的初始条件相同。
2. 接下来, 我们计算 (并拟合) 由 CLASS-PT 得到的 EFT 单回路模型所预测的微扰  $\beta_1$  传递函数, 并对剩余的  $\beta_0$  传递函数拟合一个多项式。同样, 我们对测量到的均方模型误差 ( $P_{\text{err}}$ ) 拟合一个多项式。

<sup>9</sup> 当我们将分辨率改变一倍时, 结果是一致的。

3. 为了生成大规模聚类模拟，我们首先生成一组具有给定盒子尺寸（此处： $L = 2h \sim 1\text{Gpc}$ ）和网格分辨率（此处： $1.95h \sim 1\text{Mpc}$ ）的初始条件。这些条件用于构建移位场  $\tilde{\delta}$ ，随后使用 Gram-Schmidt 程序对其进行正交化。请注意，由于对特定初始条件的依赖由移位场捕捉，我们可以应用传递函数及其平滑多项式。

适合具有不同 IC 的实现。

4. 我们将每个正交平移场  $\tilde{\delta}_\perp$  乘以在步骤 (1) 中获得的对应最佳拟合传递函数，这产生了与初始条件 (ICs) 相关的莱曼- $\alpha$  森林（或晕）场的部分。

5. 除了信号之外，我们还通过生成一个具有相同盒子大小和分辨率的场来计算随机部分，其功率谱与均方模型误差相匹配，该误差由多项式拟合给出步骤 (2)。

最终的模拟是信号和噪声成分的总和。我们为 Ly- $\alpha$  森林（基于 Sherwood 模拟校准）以及高红移 LAE 和 LBG 样本（分别基于 Astrid 模拟校准）生成这些模拟。我们通过在固定宇宙学条件下对 (i) 仅 Ly- $\alpha$  森林和 (ii) Ly- $\alpha$  森林与 LAEs/LBGs 联合分析进行全形状和 BAO 分析，来验证构建大尺度聚类模拟的方法。

我们强调，我们生成的模拟包含确定性的非高斯信息。我们仅对随机噪声使用高斯近似，因为它可以方便地实现误差功率谱的尺度和角度依赖性。原则上，可以考虑更复杂的噪声场分布模型，其中可能包括泊松和高斯成分的组合。然而，对于两点统计的建模而言，使用尺度依赖的高斯噪声已经足够，这也是我们当前研究的主要目标。

#### A. 验证程序：全形状和 BAO 拟合

DESI Ly- $\alpha$  和星系聚类分析中最关键的关注量是测量 BAO 峰的位置 [50 – 52]。BAO 缩放参数是通过将观测到的坐标转换为三维坐标时，由参考宇宙学与真实宇宙学的差异产生的扭曲设置约束来获得的，这就是所谓的 Alcock-Paczynski 效应 [174]，其参数化为  $\alpha \equiv \{\alpha_\parallel, \alpha_\perp\}$ 。径向和横向参数通过将真实位置重新映射为观测位置  $\mathbf{k} \rightarrow \mathbf{k}'$ ， $\mu \rightarrow \mu'$  来编码样本有效红移  $z$  下的哈勃参数  $H(z)$ 、解耦红移处的声波视界  $r_s(z_d)$  和角直径距离  $D_A(z)$ 。

$$k'_\parallel = \frac{k_\parallel}{\alpha_\perp} \left[ 1 + \mu^2 \left( \frac{1}{F^2} - 1 \right)^{1/2} \right], \quad \mu' = \frac{\mu}{F} \left[ 1 + \mu^2 \left( \frac{1}{F^2} - 1 \right)^{-1/2} \right], \quad (56)$$

我们在这里定义  $F \equiv \alpha_\parallel / \alpha_\perp$ 。现在，BAO 缩放因子定义为 [175]

$$\alpha_\parallel \equiv \frac{H^{\text{fid}}(z) r_s^{\text{fid}}(z_d)}{H(z) r_s(z_d)}, \quad \alpha_\perp \equiv \frac{D_A(z) r_s^{\text{fid}}(z_d)}{D_A^{\text{fid}}(z) r_s(z_d)}, \quad (57)$$

其中  $r_s^{\text{fid}}(z_d)$  是阻力历元处声波视界尺度的基准值。我们“观测”的是在模拟红移处计算的非原始量。上标 fid 和 tem 分别表示基准宇宙学和模板（此处：Sherwood）宇宙学中的量。拟合的最终表达式是重缩放坐标  $k'_\parallel$  和  $\mu'$  的函数，并包含一个额外的归一化（体积）因子  $P(\mathbf{k}, \mu) = P_m(k'_\parallel, \mu') / (\alpha_\perp^2 \alpha_\parallel)$ 。对于功率谱  $P(\mathbf{k}, \mu)$  的模型，我们采用 Ly- $\alpha$  林的一环 EFT 模型，该模型由四个关键组成部分构成

$$P^{\text{th}}(k, \mu) = P^{\text{tree}}(k, \mu) + P^{1\text{-loop}}(k, \mu) + P^{\text{ct}}(k, \mu) + P^{\text{st}}(k, \mu), \quad (58)$$

其中  $\mathbf{k}$  是傅里叶波数， $\mu$  是  $\mathbf{k} = \{k_\parallel, k_\perp\}$  与视线的夹角， $\mu \equiv k_\parallel / k$ 。红外重求和的线性理论功率谱<sup>10</sup> 给出为

$$P^{\text{tree}}(k, \mu) = K_1^2(\mathbf{k}) P_{\text{lin}}(k), \quad K_1(\mathbf{k}) \equiv (b_1 - b_\eta f \mu^2) \quad (59)$$

<sup>10</sup> 对于拟合，我们使用时间切片微扰理论将功率谱分解为平滑 (nw) 和振荡 (w) 分量 [145, 171]。在整个建模过程中，这两个分量都是独立处理的，并且仅在最后阶段合并。

其中  $f$  是（线性）增长率。树级功率谱的第一个高阶修正是

$$P^{1-\text{loop}}(k, \mu) = 2 \int_{\mathbf{q}} K_2(\mathbf{q}, \mathbf{k}-\mathbf{q}) \text{Plin}(|\mathbf{k}-\mathbf{q}|) \text{Plin}(\mathbf{q}) + 6K_1(\mathbf{k}) \text{Plin}(\mathbf{k}) \int_{\mathbf{q}} K_3(\mathbf{k}, -\mathbf{q}, \mathbf{q}) \text{Plin}(\mathbf{q}). \quad (60)$$

使用更高阶的红移空间核  $K_{2,3}$  [参见 136 式 (3.19)], 我们使用的符号为关于  $\mathbf{q}$  的三重积分。对偶项

$$\mathbf{q} \equiv \int \frac{d^3q}{(2\pi)^3} \text{ to denote}$$

$$P^{\text{ct}}(k, \mu) = -2(c_0 + c_2\mu^2 + c_4\mu^4)K_1(\mathbf{k})k^2 P_{\text{lin}}(k), \quad (61)$$

按  $k^2 P_{\text{lin}}(k)$  缩放以及随机贡献

$$P^{\text{st}}(k, \mu) = P^{\text{shot}} + a_0 \frac{k^2}{k_{\text{NL}}^2} + a_2 \frac{k^2 \mu^2}{k_{\text{NL}}^2}, \quad (62)$$

将其视为一个恒定的散粒噪声部分以及一个随尺度和角度变化的项，用于描述小尺度聚类。我们建议读者参阅文献 [77, 78, 127] 以获得方法论的更完整介绍。

为了联合拟合  $\text{Ly-}\alpha$  森林和高红移星系样本（此处：LBGs 和 LAEs），我们使用一环 EFT 模型，遵循文献 [78, 127] 中描述的程序。在线性理论下，这对应于计算两个树水平示踪器的几何平均， $P_{\text{tree}} \times(k, \mu) = (b_1 - b_1 f \mu^2)(b_{\mathbf{q}_1} + f \mu^2) P_{\text{lin}}(k)$ ，其中下标  $\times$  表示交叉相关，上标  $\mathbf{q}$  表示类星体（或晕）的示踪器，即  $b_{\mathbf{q}_1}$  是类星体的线性偏置参数。在实际操作中，我们通过重新映射偏置参数移除沿视线方向的依赖项（见，例如，[86, 135, 136]），这对于交叉相关得出如下形式

$$\begin{aligned} P_{\text{th.}} \times(k, \mu) = & K_1(\mathbf{k}) K_{\mathbf{q}1}(\mathbf{k}) \text{Plin}(\mathbf{k}) + 2 \int_{\mathbf{q}} K_2(\mathbf{q}, \mathbf{k}-\mathbf{q}) K_2^{\mathbf{q}}(\mathbf{q}, \mathbf{k}-\mathbf{q}) P_{\text{lin}}(|\mathbf{k}-\mathbf{q}|) P_{\text{lin}}(\mathbf{q}) \\ & + 3P_{\text{lin}}(k) [K_1(\mathbf{k}) K_{\mathbf{q}3}(\mathbf{k}, -\mathbf{q}, \mathbf{q}) + K_{\mathbf{q}1}(\mathbf{k}) K_3(\mathbf{k}, -\mathbf{q}, \mathbf{q})] \text{Plin}(\mathbf{q}) - (c_0 + c_2\mu^2 + c_4\mu^4) K_{\mathbf{q}1}(\mathbf{k}) k^2 \text{Plin}(\mathbf{k}) \\ & - (c_{\mathbf{q}0} + c_{\mathbf{q}2}\mu^2 + c_{\mathbf{q}4}\mu^4) K_1(\mathbf{k}) k^2 \text{Plin}(\mathbf{k}) - c_{\mathbf{q}x}(f\mu k) K_{\mathbf{q}1}(\mathbf{k}) k^2 \text{Plin}(\mathbf{k}), \end{aligned} \quad (63)$$

其中  $K_{\mathbf{q}1}(\mathbf{k}) \equiv (b_{\mathbf{q}1} + f\mu^2)$ ，而  $K_{\mathbf{q}2,3}$  是星系的标准红移空间核（参见，例如，[176]）， $c_x$  是下一阶  $k^4$  红移空间对撞项 [127]。我们通过使用高斯似然函数将一次环  $\text{Ly-}\alpha$  森林功率谱  $P^{\text{model}}$  拟合到测量的二维功率谱  $P^{\text{data}}_i$ ，从而拟合偏差和 BAO 缩放参数。因此，我们对  $\chi^2$  函数进行采样

$$\chi^2 = \sum_i \frac{[P_i^{\text{d}} - P^{\text{model}}(k_i, \mu_i)]^2}{2 (P_i^{\text{data}})^2 / N_i}, \quad (64)$$

其中  $N_i$  是每个箱子的傅里叶模， $k_i$  是傅里叶波数，带有与视线夹角的余弦  $\mu = k_{\parallel} / k$ 。拟合使用五个  $\mu$  箱和波数间隔  $\Delta k = 0.003 \text{ h Mpc}^{-1}$  进行。

## B. 固定红移下的 $\text{Ly-}\alpha$ 森林模拟

首先，我们从 Sherwood 模拟中获得的  $L = 160 \text{ h-1 Mpc}$  和  $L = 80 \text{ h-1 Mpc}$  箱体尺寸中取出最适合的传递函数。为了生成一个大的  $\text{Ly-}\alpha$  森林模拟，我们使用 Abacus 模拟中现成的 ICs，在箱体尺寸为  $L = 2 \text{ h-1 Gpc}$ 、 $N_{\text{grid}} = 1024$  的情况下进行，该分辨率与当前用于 DESI 中  $\text{Ly-}\alpha$  森林宇宙学分析的最先进模拟（约  $2.5 \text{ h-1 Mpc}$ ）相当，但略高。生成的模拟对应红移  $z = 2.8$ ，如图 21 所示。图中显示了场级模拟的功率谱与输入的高分辨率 Sherwood 模拟之间的定性一致性。为了说明，我们在此案例中展示了三个角向楔区，在这些区域中，我们发现小尺度高分辨率模拟测得的功率谱与场级模拟测得的功率谱在  $k \approx 0.7 \text{ h Mpc}^{-1}$  的尺度上有良好的定性一致性。

请注意，DESI  $\text{Ly-}\alpha$  森林模拟需要体积为  $V = 103 (\text{h-1 Gpc})^3$ 。我们将这一工程挑战留给未来的工作。

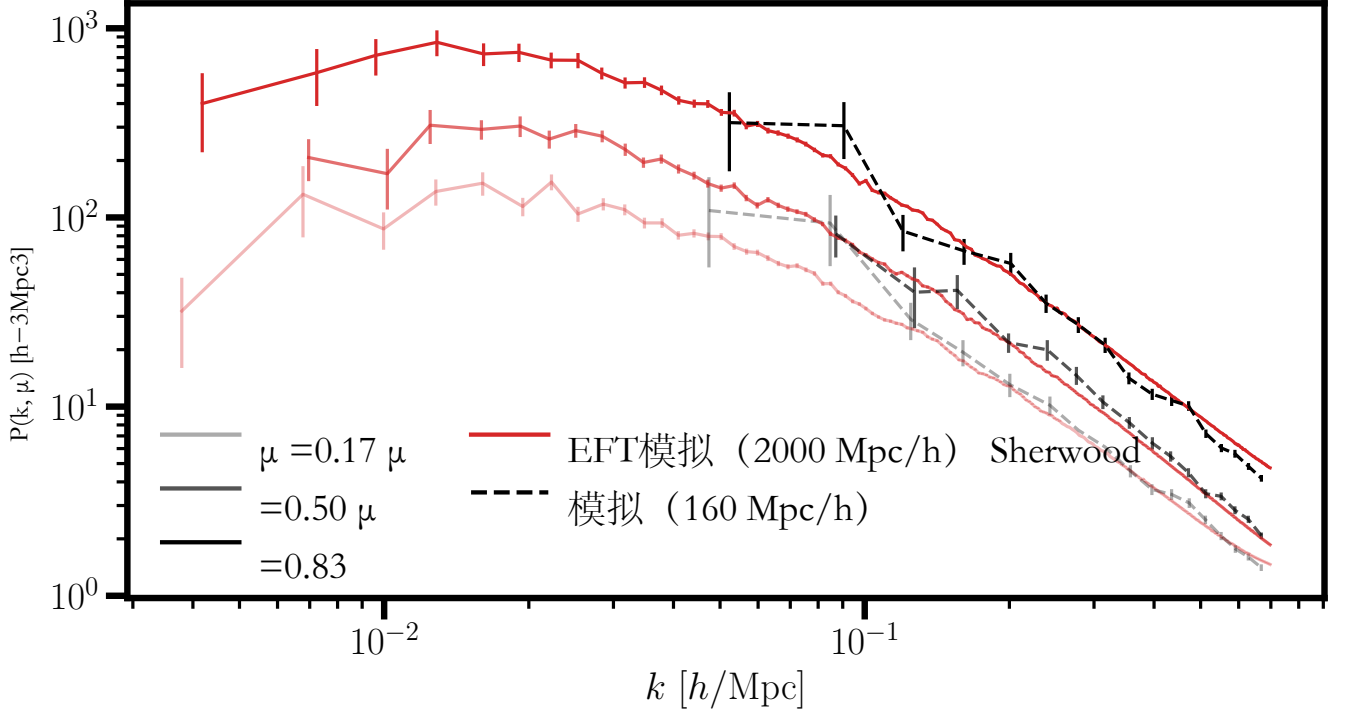


图21. 大规模Ly- $\alpha$ 聚类模拟：二维功率谱 $P(k, \mu)$ 在三个角度区间的测量功率谱（来自Sherwood流体动力学模拟，黑色虚线）与使用Sherwood传输函数应用于Abacus初始条件的新Ly- $\alpha$ 模拟测量功率谱的比较。这表明，场级方法能够生成任意盒子大小（此处： $L = 2 \text{ h-1 Gpc}$ ）的大规模聚类模拟，并以小型流体动力学模拟（Sherwood： $L = 160 \text{ h-1 Mpc}$ ）为标定。EFT模拟在分辨率为 $N_{\text{cell}} = 1024$ 下生成。

### 1. 在固定红移 $z = 2.8$ 下对 Ly- $\alpha$ 森林模拟的验证

我们通过对测量的功率谱进行BAO拟合来验证图21中所示的场级模拟，如附录A节所述。在图22中，我们展示了利用 $k_{\text{max}} = 0.5 \text{ h Mpc}^{-1}$ （左图）得到的最佳拟合功率谱，以及相应的环修正图（右图），这些是从顶部行 $L = 160 \text{ h-1 Mpc}$ 和底部行 $L = 80 \text{ h-1 Mpc}$ 的转移函数拟合得到的大尺度聚类模拟。模型在所有尺度上对模拟都给出了极好的拟合（实线），而线性偏置（虚线）在准线性尺度上显示出强偏离。环修正图中的树级模型偏离大致与我们之前的发现一致，即在 $k \approx 0.08 \text{ h Mpc}^{-1}$ 之后，修正超过了5%的阈值。在图23中，我们展示了对应图22的漂移图，这些图是通过使用两个 $k_{\text{max}}$ 值（0.3, 0.5  $\text{h Mpc}^{-1}$ ）拟合每个盒子获得的，并且在相同实现的拟合之间获得了极好的一致性。正如预期的那样，随着 $k_{\text{max}}$ 的增加，一维和二维边缘后验分布系统性地收缩。线性偏差参数 $b_1$ 和 $b_{\eta}$ 的数值与我们在第五节中进一步讨论并在表V中列出的场级拟合结果完全一致。我们从这些拟合中强调两个关键结果：第一，我们在 $1\sigma$ 范围内恢复了无偏的BAO尺度参数，展示了这些模拟如何用于验证DESI Ly- $\alpha$ 森林分析的宇宙学拟合流程（见例如，[51, 61]）。第二，从场级模拟中恢复的偏差参数与场级测量（见第六节）以及参考文献[136]中给出的P3D测量结果一致。与后者的其余差异主要由分析选择驱动：（i）我们执行各向异性的单环红外重求和，而不是各向同性的树级处理；（ii）我们拟合BAO缩放参数，而 $L = 160 \text{ h-1 Mpc}$ 的盒子只能勉强分辨；（iii）从场级分析获得的拟合传递函数 $\beta(k, \mu)$ 受益于宇宙方差消除，因此可能与从强烈受到宇宙方差影响的小体积模拟中得出的P3D拟合不同。

在下文中，我们量化了从大体积模拟拟合中恢复的偏差参数（表VII）与映射到CLASS-PT基础上的传递函数拟合（表V）之间的一致性。约束良好的线性和速度偏差参数 $b_1$ 和 $b_{\eta}$ 在 $\lesssim 1.7\sigma$ 的水平上是一致的，唯一稍高的值出现在 $b_1$ 上。

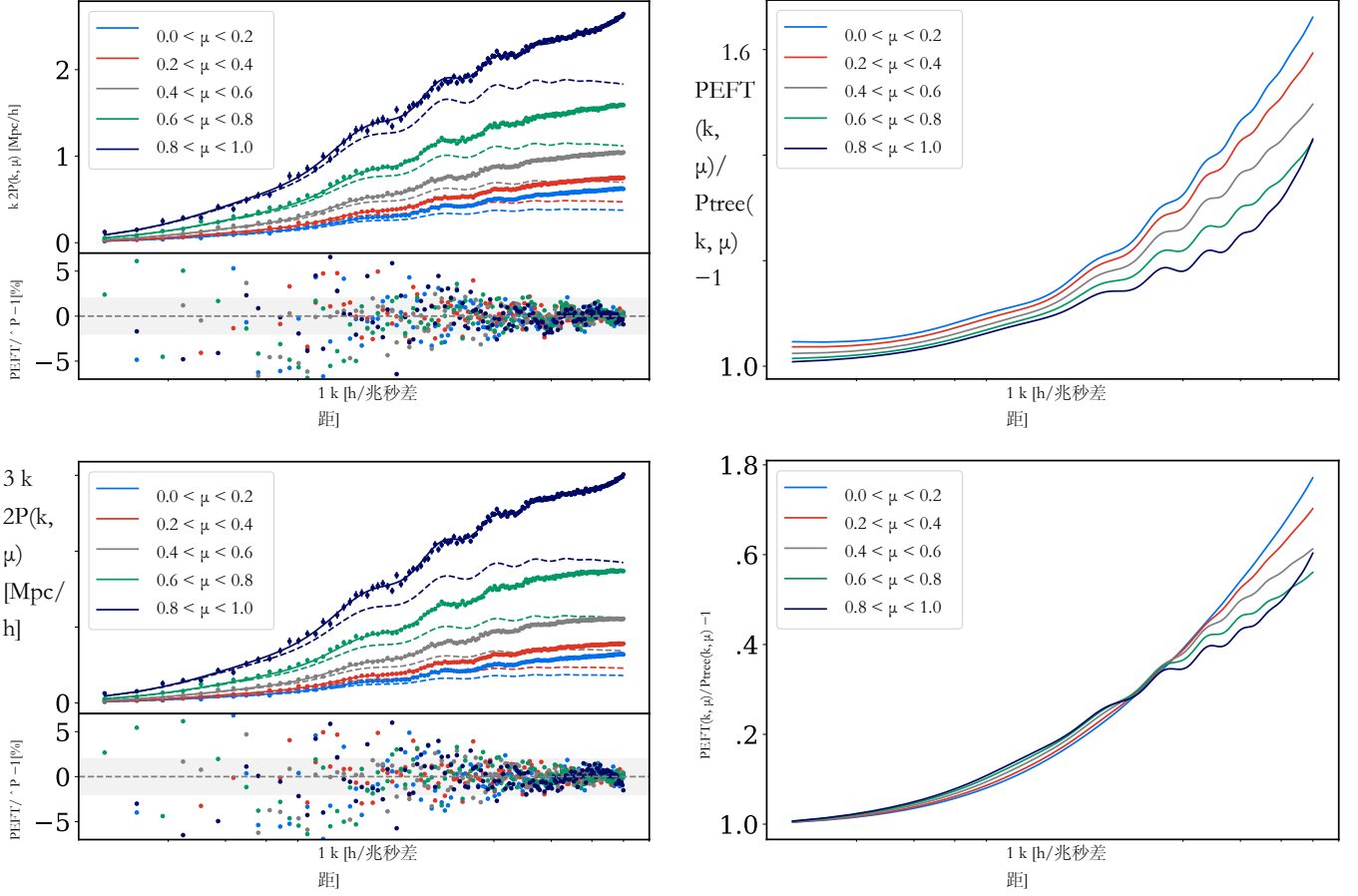


图 22. Ly- $\alpha$  模拟验证：EFT 对 Ly- $\alpha$  自相关（左图）及相应环修正（右图）的拟合，分为五个角度区间  $\mu$ ， $k_{\max} = 0.5 \text{ h Mpc}^{-1}$ ，针对单次实现。顶部（底部）图使用  $L = 160$  ( $80$ )  $\text{h}^{-1}\text{Mpc}$  的盒子作为输入。最佳拟合的 EFT 模型（实线）与  $P_{\text{tree}}$ （虚线）比较，数据点显示误差条，误差条假定基于每个区间的预期傅里叶模式数量的对角高斯协方差  $P(k, \mu) p^2/N(k, \mu)$  得出。底部图显示模型与数据的比值，其中一个被减去，并附有灰色带表示 2% 的误差带以便于观察。

在  $L = 160 \text{ h}^{-1}\text{Mpc}$  ( $1.4 - 1.7 \sigma$ ) 下。二次偏差  $b_2$  在每种情况下都在  $1\sigma$  范围内恢复。因此，我们没有发现两种分析之间存在显著的矛盾。请注意，我们恢复了无偏的 BAO 参数，并且模型分别通过单环修正和红外重求和捕捉到了 BAO 峰的位移和展宽。

## 2. 在有效红移 $z_{\text{eff}} = 2.33$ 的 Ly- $\alpha$ 聚类模拟

同样地，我们对  $z = 2.33$  的 Ly- $\alpha$  森林 EFT 模拟进行了 BAO 拟合，这也是 DESI DR1 Ly- $\alpha$  森林样本的有效红移 [51]。最佳拟合谱如图 24 所示，边缘化的 EFT 干扰项和 BAO 参数列在表 VII 的最后两列。我们强调对于  $z = 2.33$  模拟的两个关键发现。首先，我们发现我们的线性偏置参数与 DESI DR1 测得的参数 [51] 非常一致。其次，我们发现对 BAO 缩放参数的约束是无偏的：

$$\alpha_{\parallel} = 1.011 \pm 0.018, \quad \alpha_{\perp} = 1.0021^{+0.0060}_{-0.0080}. \quad (65)$$

得到的最佳拟合谱如图 24 所示。重要的是，在准线性尺度  $k \approx 0.1 \text{ h Mpc}^{-1}$  时，环路修正超过 20%，强调了高阶偏差参数的重要性。得到的取样参数的一维和二维边际后验如图 25 所示。

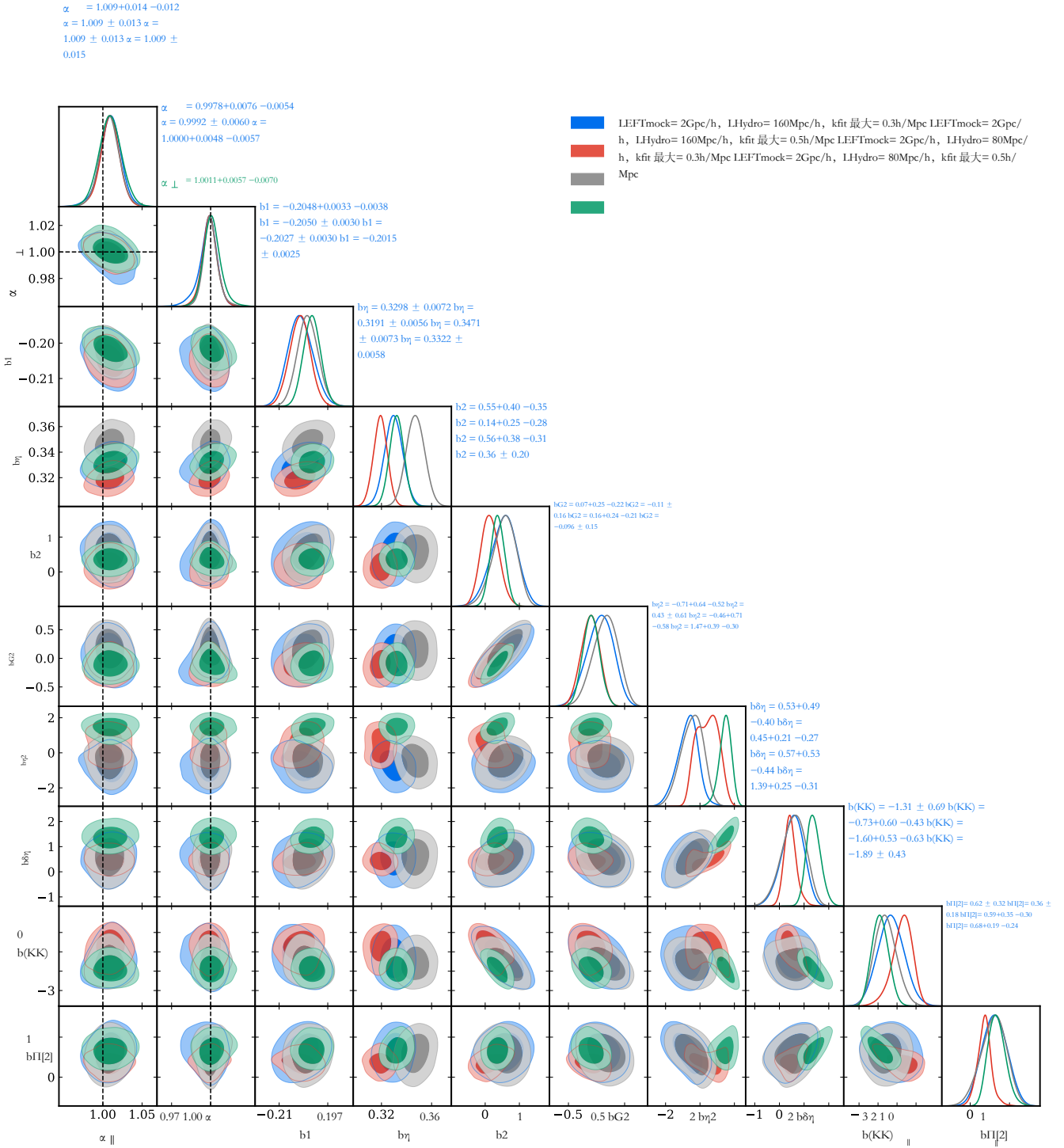


图23. 在  $z = 2.8$  时 Ly- $\alpha$  模拟的漂移图：针对两个不同盒子尺寸的 Sherwood 模拟，以及用于拟合的两个不同最大波数  $k_{\max} = 0.3, 0.5 \text{ h Mpc}^{-1}$  的最佳拟合一维和二维边际后验分布，拟合中心为  $z = 2.8$ 。我们发现在每组模拟中结果一致。此外，我们恢复了无偏的 BAO 缩放参数，其与基准值在  $1\sigma$  水平上保持一致——这是 DESI 分析关注的的关键参数。请注意，盒子尺寸表示用于执行传递函数场级拟合的 Sherwood 模拟，而 BAO 拟合是在长度为  $L = 2 \text{ h}^{-1} \text{ Gpc}$  的盒子中测量的功率谱上进行的。

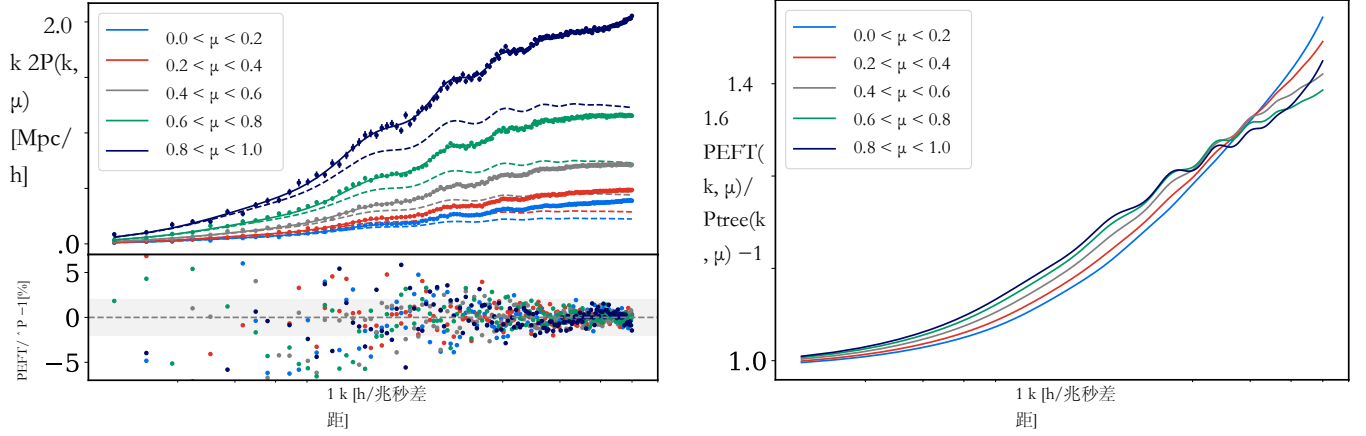


图24. 在DESI红移下对Ly- $\alpha$ 模拟的验证：与图22相同，但在DESI对Ly- $\alpha$ 森林的有效红移下使用 $k_{\max} = 0.5 \text{ h Mpc}^{-1}$ 进行拟合。

### C. Ly- $\alpha$ 森林与高红移星系之间的互相关

在 Ly- $\alpha$  森林分析中，一个关键的宇宙学信息来源来自将 Ly- $\alpha$  森林与类星体位置进行交叉相关（参见，例如 [51, 52, 61, 126]）。近期的调查如 DESI-II 将测量大量高红移星系样本，如 Lyman-断点星系 (LBGs) 和 Ly- $\alpha$  发射星系 (LAEs)。然而，将这些星系与 Ly- $\alpha$  森林结合进行的宇宙学分析几乎没有被探索 [177]。在这里，我们创建了高红移星系样本的大尺度聚类模拟，如第 III 节所介绍。为此，我们使用图 17 中显示的传递函数，并设定尺度截止  $k_{\max} = 0.3 \text{ h Mpc}^{-1}$ ，这一选择受误差功率谱的尺度和角度依赖性驱动 [154]。我们扩展上一节的内容，为 LAEs 和 LBGs 创建大尺度聚类模拟，并对 Ly- $\alpha$  森林与这些星系样本模拟的交叉相关进行全形状和 BAO 拟合。

在图26-27中，我们展示了对Ly- $\alpha$ 森林和高红移星系样本 (LAEs和LBGs) 进行联合功率谱拟合后得到的最佳拟合谱。我们在每个图的上方展示了最佳拟合谱，在下方展示了相应的残差和环路修正，用于LBG S5和LAE S5样本。联合拟合使用 $k_{\text{FF max}} = 0.40 \text{ h Mpc}^{-1}$ ， $k_{\text{Fg max}} = 0.30 \text{ h Mpc}^{-1}$ ，和 $k_{\text{gg max}} = 0.20 \text{ h Mpc}^{-1}$ 。按照基线预期，环路修正将在大尺度上消失，并在包括点追踪器时超过 $k = 0.1 \text{ h Mpc}^{-1}$ 之后的5%阈值。我们发现从联合拟合得到的最佳拟合参数（见表VIII）与[154]中表III总结的参数之间具有良好的一致性。除此之外，BAO拟合结果首先确认了所展示的模拟的实用性，因为我们从Ly- $\alpha$ 森林和高红移星系的联合拟合中，在 $1\sigma$ 水平上得到了对BAO缩放参数的无偏约束，这可以用于推断流程的验证。其次，EFT模型适用于与高红移星系的交叉相关，即使对于高度偏倚的样本如LBGs也是适用的。

在本节中，我们演示了一种生成大规模聚类模拟的新方法，可用于验证宇宙学推断流程。请注意，生成的微扰模拟是在固定红移下的。要将这些模拟放在光锥上，需要随着红移演化所有场和引力势，并在例如笛卡尔网格的中心放置一个观测者。由于 $160 \text{ h}^{-1}\text{Mpc}$ 的Sherwood模拟只有单一红移，我们将再次使用 $L = 80 \text{ h}^{-1}\text{Mpc}$ 的模拟套件，并对每个快照在场级别上拟合传递函数，见附录A。我们会将得到的多项式拟合插值到所需红移，从而使我们能够计算在任意红移下（在快照的红移覆盖范围内）Ly- $\alpha$ 场的实现，类似于我们在C节所做的工作。光锥模拟的构建留作未来工作。

从我们的联合拟合中恢复的星系偏差参数与[154]（其表III）的场级测量结果非常一致，他们在 $z = 3$ 的Astrid水力学模拟中拟合了相同的LBG和LAE选择。对于线性偏差，我们得到 $b_{q1} \approx 3.8 - 4.1$  (LBG) 和 $b_{q1} \approx 2.0 - 2.1$  (LAE)，重现了预期的LBG/LAE层次，并位于或略低于他们的Astrid范围（分别为 $b_1 \approx 3.9 - 4.2$ 和 $1.9 - 2.7$ ）；我们的ODIN值 $b_{q1} = 1.97$ 也与观测到的 $b_{q1} \approx 2.0$ 一致。潮汐偏差同样一致：我们得到数量级为1的负值 $b_{qG2} \in [-1.44, -0.71]$ ，考虑到这些参数复原时的不确定性较大，这与[154]相符。二次偏差显示出最大的偏移：对于LBG样本，我们测得 $b_{q2} \approx 10 - 12$ ，大约是报告值 $\approx 6$ 的两倍。

<sup>12</sup> 我们将两个示踪器之间的交叉协方差的包含留待未来的工作。

红移	z = 2.8				z = 2.33			
	L = 160 h <sup>-1</sup> 兆秒差距		L = 80 h <sup>-1</sup> 兆秒差距		L = 80 h <sup>-1</sup> 兆秒差距			
舍伍德								
$k_{\max}^{\text{fit}}$	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5
采样参数	b1 -0.2048+0.0033							
-0.0038			-0.2050 ± 0.0030		-0.2027 ± 0.0030		-0.2015 ± 0.0025	
$\eta$	0.3298 ± 0.0072	0.3191 ± 0.0056	0.3471 ± 0.0073	0.3322 ± 0.0058	0.2589 ± 0.0059	0.2472 ± 0.0045		
$b_2$	0.55+0.40 -0.35	0.14+0.25 -0.28	0.56+0.38 -0.31			0.32+0.28 -0.24		
$b_{\sigma_2}$	0.07+0.25 -0.22	± 6	0.16+0.24 -0.21	-0.096	0.15	0.09+0.19 -0.15	-0.06	0.10
$b_{\eta^2}$	-0.71+0.64 -0.52	0.43 0.61	-0.46+0.71 -0.58	1.47+0.39 -0.30	-		8	1.01+0.24 -0.19
$b_{\delta\eta}$	0.53+0.49 -0.40	0.45+0.21 -0.27	0.57+0.53 -0.44	1.39+0.25 -0.31	0.40+0.42 -0.38		1.03+0.17 -0.21	
$b_{(KK)\parallel}$	- ± 9	-0.73+0.60 -0.43	-1.60+0.53 -0.63	-		3	-1.10+0.39 -0.51 -1.34+0.27 -0.34	
$b_{\Pi\parallel}^{[2]}$	0.62 ± 0.32	8	0.59+0.35 -0.30	0.68+0.19 -0.24	0.45+0.26 -0.20		0.43+0.15 -0.19	
$\alpha_{\parallel}$	1.009+0.014	1.009 0.013	1.009 0.013	1.009 0.015	1.010 0.014	1.011 0.018		
$\alpha_{\perp}$	0.9978±0.0076	0.9992 ± 0.0060	1.0000+0.0048	1.0011+0.0057	1.0001+0.0046		1.0021+0.0060	
解析边际化	-0.0054		-0.0057		-0.0070		-0.0057 -0.0080	
$b_{\Pi[3]} \parallel$	1.3854		2.2579 ± 0.1161		2.3390 ± 0.3818		3.9789 ± 0.1261	
$b_{\delta\Pi\parallel}^{[2]}$	± 0.3592		1.6803 ± 0.2466		2.7891 ± 0.0766			
$b_{\delta\Pi\parallel}^{[2]}$	-0.2006 ± 0.8437		-0.1935 ± 0.4518		-0.7482 ± 0.8638		-1.5778 ± 0.4703	
$b_{\eta\Pi\parallel}^{[2]}$	-1.2460 ± 0.8426		-3.3381 ± 0.3855		-2.9227 ± 0.8766		-5.5891 ± 0.3947	
$b_{\eta\Pi\parallel}^{[2]}$	-0.4614 ± 1.7829		-0.4338 ± 1.2428		-0.4876 ± 1.8040		-0.5198 ± 1.2934	
$b_{\Gamma_3}$	-0.4975 ± 1.7575		0.7903 ± 0.9370					
$P_{\text{shot}}$	0.5259 ± 0.3569		0.2269 ± 0.2086		0.5012 ± 0.3592		0.6851 ± 0.2144	
$a_0$	-0.7920 ± 0.5576		-0.9231 ± 0.2003		-2.8145 ± 0.5607		-2.4783 ± 0.1957	
$a_2$	-2.8691 ± 0.3647		-2.2519 ± 0.1173		1.2038 ± 4.9625		17.7688 ± 2.6652	
$c_0$	0.7054 ± 5.0299		12.2297 ± 3.4545		0.9571 ± 4.9795		16.1193 ± 3.4851	
$c_2$	0.2653 ± 5.0186		2.7929 ± 4.8289		0.0609 ± 4.9918		3.6760 ± 4.8137	
$c_4$	-0.0266 ± 5.0211		1.9947 ± 4.7306		0.9325 ± 0.1623		0.6460 ± 0.0535	
$\chi_{\text{marg}}^2$	0.3195 ± 0.2075		0.1045 ± 0.0756		0.7356 ± 0.2084		0.6500 ± 0.0754	
	0.0144 ± 0.4208		-0.0773 ± 0.1190		-0.8157 ± 0.4414		-1.3573 ± 0.1221	
	-0.1286 ± 0.1724		1.0108 ± 0.0797		0.3731 ± 0.1792		2.3128 ± 0.0826	
			0.3669 ± 0.1878		1.9862 ± 0.0731			

表 VII. Ly- $\alpha$  森林自相关拟合：通过对大体积 ( $L = 2,000 \text{ h}^{-1}\text{Mpc}$ ) 模拟的 Ly- $\alpha$  森林自功率谱拟合得到的边际最佳 EFT 参数，这些模拟经过 Sherwood 流体力学模拟校准，对于流体力学盒子大小  $L = 160$  和  $80 \text{ h}^{-1}\text{Mpc}$ ，在红移  $z = 2.8$  (前四列)，并插值至  $z = 2.33$  (最后两列)。顶部部分列出了采样参数；底部部分列出了我们进行解析边际化，并从链中后验恢复的参数。反项  $c_0$ 、 $c_2$ 、 $c_4$  的单位为  $[\text{h}^{-1}\text{Mpc}]^2$ ， $k_{\max}$  的单位为  $\text{h Mpc}^{-1}$ 。拟合使用了 460 (780) 个数据点。线性偏差参数与三维功率谱的拟合结果在  $1 - 2\sigma$  水平上是一致的 [136]。

请注意，星系的散粒噪声值非常小，因为我们在进行拟合之前已经将其减去。

## 八. 总结与结论

Ly- $\alpha$  森林是我们宇宙大尺度结构的有力探针。它探测的宇宙体积在 V 阶段光谱学之前对星系巡天仍然无法触及，从而扩展了摄动方法的应用范围。由于其较高的红移范围 ( $2 \leq z \leq 5$ )，Ly- $\alpha$  森林在宇宙学参数之间还表现出旋转的简并方向。Ly- $\alpha$  森林的一个关键优势是将中性氢分布与底层暗物质关联的物理机制被很好理解，这使得对亚千秒差距 (sub-kpc) 尺度的精确流体动力学模拟成为可能。这些模拟通常用于校准基于线性理论的模型，并结合用于功率谱 (或两点相关函数) 的现象学拟合函数，适用于降至几个  $\text{h Mpc}^{-1}$  的尺度，从而获得非常稳健的宇宙学约束。

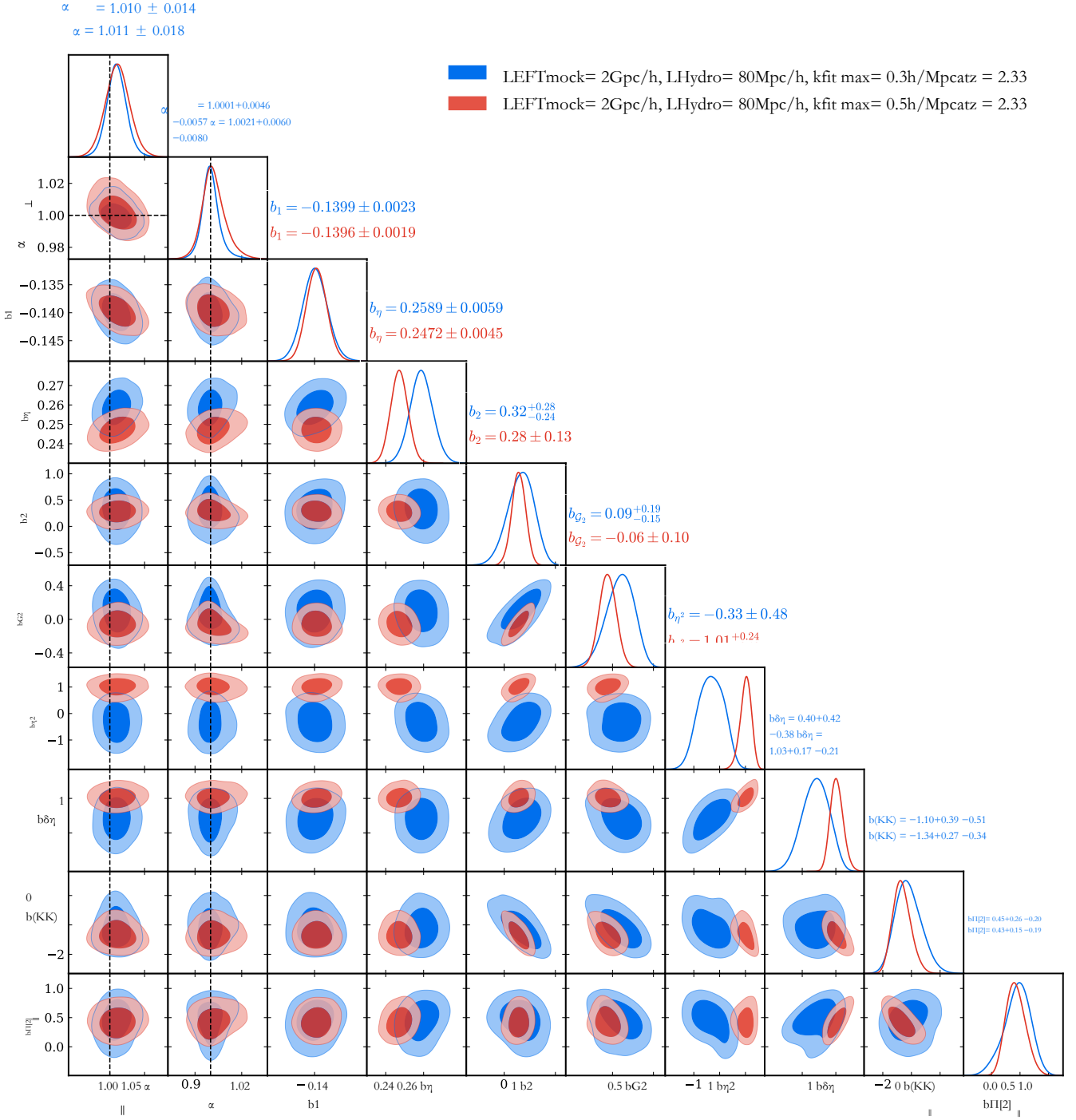


图25. 在  $z = 2.33$  时  $Ly-\alpha$  模拟的漂移图：针对  $l = 80 \text{ h}^{-1}\text{Mpc}$  Sherwood 模拟使用两种不同最大波数进行全形状拟合  $k_{\text{max}} = 0.3, 0.5 \text{ h Mpc}^{-1}$  的最佳拟合一维和二维边际后验分布。关键是，我们恢复了无偏的 BAO 缩放参数。

然而，使用准线性理论模型对BAO标度参数的拟合——这是使用DESI约束宇宙膨胀历史的主要观测量——存在大约0.3%的偏差 [77, 78]。这与在结合所有示踪器和红移区间时预测的累计精度  $< \sim 0.2\%$  [49] 相当，表明现有的建模框架正接近其极限。最近在使用大尺度结构有效场理论（EFT）进行理论建模方面的进展，并扩展到  $Ly-\alpha$  森林 [86, 127, 136]，使得能够从大尺度到中等尺度一致地描述  $Ly-\alpha$  森林。

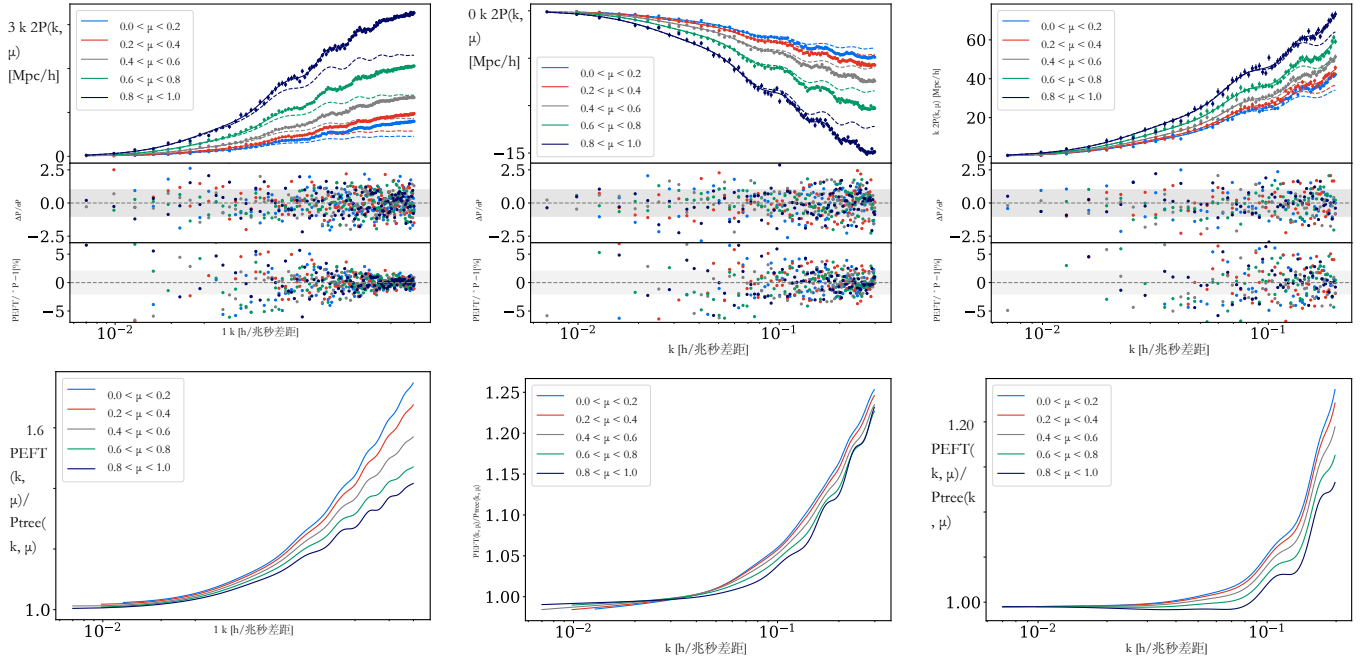


图26.  $\text{Ly-}\alpha \times \text{LAE S5}$ 模拟验证：与图22相同，但针对 $\text{Ly-}\alpha$ 自相关（左列）与 $\text{Ly-}\alpha$ 和星系的交叉相关（中列）以及星系自相关（右列）的联合拟合，使用模拟的“S5”样本的LAEs。顶行显示最佳拟合的EFT模型（实线），并与Ptree（虚线）以及带有相应误差条的数据点进行比较。底部两个面板首先显示归一化和百分比残差。对于这两项，灰色带显示2%（或 $1\sigma$ ）区间以便参考。最底行显示环修正，它们是最佳拟合EFT一环功率谱与树级功率谱的比值。联合拟合使用的最大波数为： $k_{\text{FF max}} = 0.40 \text{ h Mpc}^{-1}$ ， $k_{\text{Fg max}} = 0.3 \text{ h Mpc}^{-1}$ ，和 $k_{\text{gg max}} = 0.2 \text{ h Mpc}^{-1}$ ，针对每个实现。请注意， $\text{Ly-}\alpha$ 森林的传递函数是使用盒子大小为  $L = 80 \text{ h-1Mpc}$  的Sherwood 模拟计算的，并且模拟的中心红移为  $z = 3$ 。

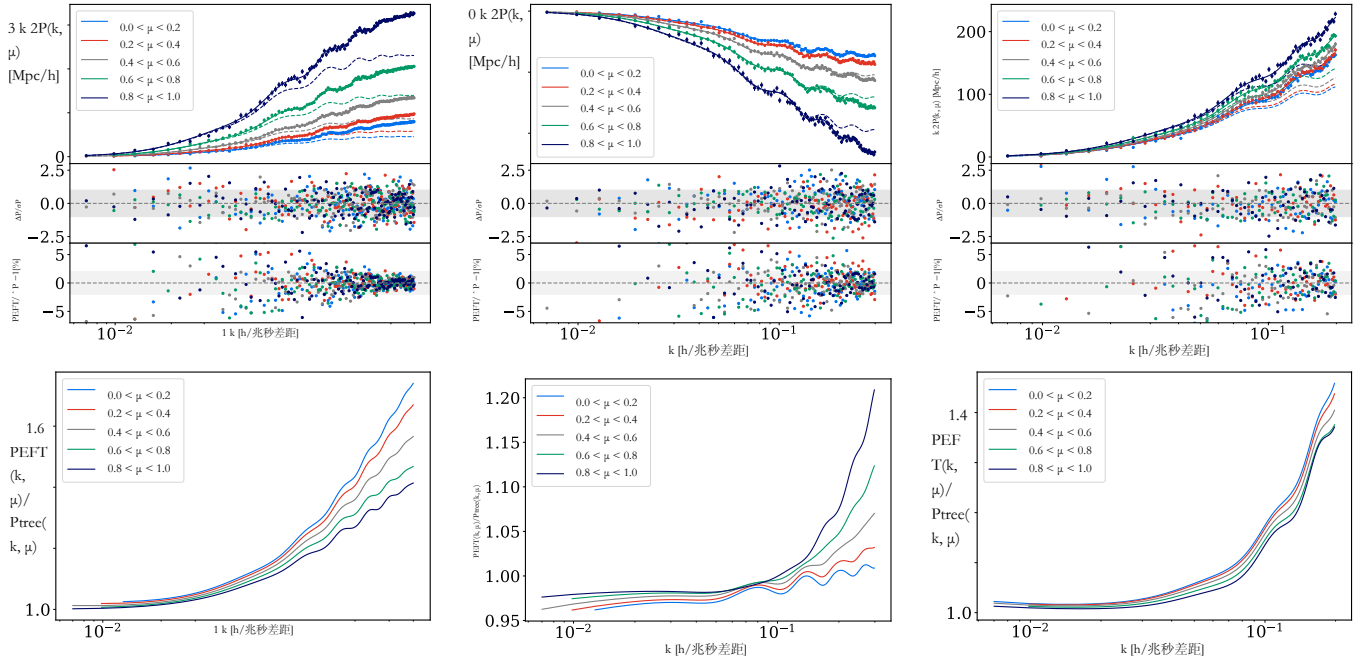


图27.  $\text{Ly-}\alpha \times \text{LBG S5}$  模拟的验证：与图26相同，但针对S5 LBG样本。

样本	LBG		莱	
$b$				
$b_1^q$	$4.073 \pm 0.031$	$3.798^{+0.027}_{-0.028}$	$2.094^{+0.022}_{-0.017}$	$1.969^{+0.023}_{-0.038}$
$b_2^q$	$11.71^{+2.89}_{-2.83}$	$10.400^{+2.930}_{-2.938}$	$2.745^{+2.947}_{-1.615}$	$-5.436^{+0.266}_{-3.694}$
$b_{G_2}^q$	$-0.7115^{+0.8136}_{-0.8095}$	$-1.4360^{+0.7184}_{-0.7140}$	$-1.1070^{+0.5132}_{-0.5050}$	$-1.0540^{+0.6946}_{-0.7010}$
$b_1$	$-0.236 \pm 0.002$	$-0.2359 \pm 0.0020$	$-0.2354 \pm 0.0020$	$-0.2369 \pm 0.0020$
$h_{\dots}$	$0.3810 \pm 0.0052$	$0.3818 \pm 0.0052$	$0.3820 \pm 0.0053$	$0.3882^{+0.0056}_{-0.0056}$
$b_2$	$0.5299 \pm 0.1680$	$0.5349 \pm 0.1690$	$0.3768 \pm 0.2397$	$0.2480 \pm 0.21780$
$b_{G_2}$	$-0.4711^{+0.0910}_{-0.0910}$	$-0.2115^{+0.0905}_{-0.0905}$	$-0.1224^{+0.1199}_{-0.1199}$	$-0.0878^{+0.1764}_{-0.1764}$
$b_{\eta^2}$	$-0.0865 \pm 0.2447$	$-0.0868 \pm 0.2247$	$-0.0882 \pm 0.3710$	$-0.1379 \pm 0.3311$
$b_{\delta\eta}$	$-0.2215 \pm 0.2643$	$-0.1855 \pm 0.2635$	$-0.2787 \pm 0.2920$	$-0.2889 \pm 0.2681$
$b_{(K\kappa)_{\parallel}}$	$-0.0514^{+0.1561}_{-0.1561}$	$-0.0010^{+0.1531}_{-0.1531}$	$0.0241^{+0.2201}_{-0.2201}$	$-0.0622^{+0.2957}_{-0.2957}$
$b_{\Pi_{\parallel}^{[2]}}$	$-0.1557 \pm 0.1911$	$-0.1721 \pm 0.1875$	$-0.1328 \pm 0.2263$	$-0.2878 \pm 0.1542$
$\alpha_{\parallel}$	$1.005^{+0.2289}_{-0.006}$	$1.004^{+0.2204}_{-0.0050}$	$1.007^{+0.2257}_{-0.005}$	$1.003^{+0.2165}_{-0.0050}$
$\alpha_{\perp}$	$1.001 \pm 0.0040$	$1.001 \pm 0.0040$	$0.908 \pm 0.0035$	$-0.005 \pm 0.0035$
$b_{\Pi_{\parallel}^{[3]}}$	$-0.522 \pm 0.22$	$-0.438 \pm 0.22$	$-0.416 \pm 0.218$	$1.917 \pm 0.227$
$b_{\delta\Pi_{\parallel}^{[2]}}$	$-0.1866 \pm 0.673$	$-0.3883 \pm 0.625$	$-0.578 \pm 0.673$	$-1.455 \pm 0.662$
$b_{(K\Pi_{\parallel}^{[2]})_{\parallel}}$	$-5.57 \pm 0.515$	$-5.59 \pm 0.498$	$-6.077 \pm 0.52$	$-5.323 \pm 0.511$
$b_{\eta\Pi_{\parallel}^{[2]}}$	$0.2743 \pm 1.72$	$-0.06847 \pm 1.65$	$-0.3481 \pm 1.74$	$-0.2983 \pm 1.68$
$b_{\Gamma_3}$	$1.67 \pm 0.254$	$1.808 \pm 0.256$	$1.786 \pm 0.265$	$2.104 \pm 0.267$
$P_{\text{shot}}$	$-0.2746 \pm 0.3$	$-0.2858 \pm 0.292$	$-0.182 \pm 0.334$	$-0.5699 \pm 0.338$
$a_0$	$0.165 \pm 0.73$	$0.1384 \pm 0.729$	$0.1246 \pm 0.754$	
$a_2$	$-0.007086 \pm 0.74$	$-0.04853 \pm 0.736$	$0.008977 \pm 0.749$	$0.0487 \pm 0.741$
$c_0$	$-0.04172 \pm 0.0924$	$-0.03431 \pm 0.0896$	$-0.04338 \pm 0.105$	$0.08935 \pm 0.107$
$c_2$	$0.1545 \pm 0.156$		$0.07084 \pm 0.178$	$-0.5302 \pm 0.184$
$c_4$	$-0.1949 \pm 0.11$	$-0.2521 \pm 0.106$	$-0.1554 \pm 0.117$	$0.1098 \pm 0.117$
$b_4^x$				
$P_{\text{shot}}^q$	$-1.011 \pm 0.0809$	$-2.773 \pm 0.126$	$-0.2253 \pm 0.0332$	$-0.001836 \pm 0.0273$
$a_0^q$				
$a_2^q$	$-166.6 \pm 67.1$	$-208.1 \pm 105$	$-0.06663 \pm 24.7$	$-7.069 \pm 21$
$c_0^q$	$-2.699 \pm 1.7$	$-2.007 \pm 1.53$		$1.615 \pm 0.954$
$c_2^q$	$10.28 \pm 3.37$	$12.15 \pm 3.13$	$4.394 \pm 2.04$	$-2.152 \pm 1.89$
$c_4^q$	$2.279 \pm 2.73$	$-0.0832 \pm 2.53$	$1.991 \pm 1.64$	$-1.039 \pm 1.54$
$b_{\Gamma_3}^q$	$2.252 \pm 0.0336$		$2.038 \pm 0.0354$	$1.28 \pm 0.0354$
$b_4^q$		$-38.43 \pm 38.5$		$63.54 \pm 37.1$
$\chi_{\text{marg}}^2$	1204.7	1242.2	1179.3	1226.4

表 VIII. 联合 Ly- $\alpha$  与 LAE/LBG 拟合: 通过 Ly- $\alpha$  林和 LAE/LBG 样本的自相关和交叉相关联合拟合获得的边际最佳拟合 EFT 参数。顶部部分显示采样的参数, 中间 (底部) 部分显示我们在自相关 (交叉相关) 中进行解析边际化的参数。我们使用 1400 个数据点, 对 13 个参数进行显式采样 (顶部块), 并对 20 个参数进行解析边际化 (底部两个块), 每次拟合得到的边际  $\chi^2$  约为 0.85。

在一封配套的信件[87]中, 我们证明了相同的偏差展开可以成功地用于在场尺度上模拟莱曼- $\alpha$ 森林通量减弱和晕密度。在这项工作中, 我们提出了这一方法的理论框架, 并总结了我们的主要结论如下。

- Ly- $\alpha$ 森林的场级建模。EFT框架可以准确地模拟Ly- $\alpha$ 森林通量

在场级上递减。使用EFT微扰模型，我们发现模型（和拟合的）与模拟的功率谱在 $k_{\max} \leq 1.0 \text{ h Mpc}^{-1}$ 下，对于3D和1D功率谱，在红移范围 $z = 2.0 - 3.2$ 之间，达到了 $\leq 5\%$ 的匹配水平。相应的一点概率分布函数在单元格大小 $\approx 2 \text{ h}^{-1} \text{ Mpc}$ 下也能达成一致，捕获了超越二点函数的信息。重要的是，这个前向模型能够再现所有模式的振幅和相位，比仅基于模态平均统计量的比较更严格地检验了精度。更具体地说，对于 $k < \sim 0.3 \text{ h Mpc}^{-1}$ ，前向建模和模拟的1D及3D场的相关性超过99%；对于 $k < \sim 1.0 \text{ h Mpc}^{-1}$ ，相关性仍超过95%。对于 $k \geq 1 \text{ h Mpc}^{-1}$ 的 $\text{Ly-}\alpha$ 数据，高精度的描述必须包括对 $\text{Ly-}\alpha$ 随机性的统一建模（类似于单晕项），而我们首次对其进行了详细量化。请注意，我们当前分析研究的红移低于目前实际基于EFT的 $\text{Ly-}\alpha$  P1D数据分析中使用的红移 [15, 17, 20, 180]。在 $z > 3$ 时，非线性波数（EFT截断的代理）的急剧增加表明，在这些红移下，场级EFT建模应该适用于更广泛的尺度 [20, 85]。

- 与晕的互相关。相同的有效场论（EFT）框架——不含特定于 $\text{Ly-}\alpha$ 森林的视线方向依赖算符——可以准确地模拟与大质量暗物质晕的互相关，这里将其用作高红移星系的代理，直到达到拍噪限制。对于两种模拟，我们发现，在使用所有可用晕质量的情况下，建模与模拟的功率谱在三维互功率 $k_{\max} \leq 1.0 \text{ h Mpc}^{-1}$ 范围内一致性达到 $\leq 5\%$ 。Abacus使用的质量范围为 $10.8 \leq \log_{10}(M/(h^{-1} \text{ Mpc})) \leq 14.2$ ，大致对应线性偏差与DESI观测匹配 $b_q \approx 3.3$ ，数密度约为 $\sim 1.75 \times 10^{-4} (h^{-1} \text{ Mpc})^{-3}$ 。Sherwood使用的晕质量范围为 $10^9 \leq M_{\odot} < \sim 10^{14}$ 。在场水平上的线性理论建模。我们发现线性理论前向模型无法在场水平上生成 $\text{Ly-}\alpha$ 森林通量减弱。虽然模型和模拟的功率谱在 $k < \sim 0.1 - 0.3 \text{ h Mpc}^{-1}$ 时在5 - 10%级别上相符，但相应的误差功率谱在该范围内仅以3 - 5%的水平捕捉到这些大尺度。这意味着使用线性理论模型拟合功率谱（或二点相关函数）实际上是在拟合噪声。对于单点概率分布函数，这种差异更加明显，即使在 $R = 10$ 和 $30 \text{ h}^{-1} \text{ Mpc}$ 的大单元格情况下，线性理论场与模拟的分布也存在巨大差异。实际上，使用前向模型 $\delta_{\text{model}_F} = (P_F(k, \mu)/P_{\text{lin}}(k))^{1/2} \delta_{\text{1}}(k)$ （其中 $P_F(k, \mu)$ 是非线性 $\text{Ly-}\alpha$ 林功率谱）可以在形式上获得功率谱的完全匹配。在场层面上，这种构造的形式等价于这里使用的线性模型，但在 $k > \sim 0.1 \text{ h Mpc}^{-1}$ 的尺度上，它会失效。这些发现凸显了为了捕捉已经在准线性尺度上的数据中的非线性，有必要进行高阶偏差展开。
- 大规模模拟生成与DESI-II相关性。我们为 $\text{Ly-}\alpha$ 森林及其与高红移星系（如 $\text{Ly-}\alpha$ 发射体（LAEs））的交叉相关构建了大体积（ $V = 23 (h^{-1} \text{ Gpc})^3$ ）聚类模拟，这些高红移星系是近期DESI-II调查的重要追踪对象。这些模拟是在水动力学模拟上校准的，并利用本文提出的微扰前向模型的计算效率，使得能够在宇宙学体积上生成大规模样本。这一能力尤其相关，因为当前的 $\text{Ly-}\alpha$ 森林分析 [51, 61] 依赖于近似对数正态模拟 [130]，这些模拟未能捕捉形成BAO特征的物理过程 [77, 128]。为了验证这些半解析模拟，我们在固定宇宙学参数下进行了BAO分析，并恢复了无偏的BAO缩放参数，从而使它们可用于验证推理流程。

我们的方法通过在场级别上直接对通量减量和暗物质晕场进行高效建模，从而弥合了理论与模拟之间的差距，而不仅仅将分析局限于总结统计量。该框架自然地未来的工作开辟了几个有前景的方向：为了扩展我们方法的微扰适用范围，可以在EFT框架内完整计算传递函数；在 $\beta_1$ 之外，这将需要沿着文献 [181] 中为晕发展出的两环计算方法。当前的半解析模拟非常适合用于验证推断管道以及为DESI分析构建基于模拟的协方差矩阵。因此，将这些模拟扩展到光锥是一个自然的下一步，同时需要对其性质进行详细研究，以及通过高红移星系与 $\text{Ly-}\alpha$ 森林的交叉相关来进行如辐射转移等效应的数据驱动预测。进一步的方向包括沿着 [125, 153, 154, 172, 182 - 185] 的思路，为基于EFT的全形分析开发基于模拟的先验，并将我们的方法应用于高红移（ $3.2 \leq z \leq 5.4$ ） $\text{Ly-}\alpha$ 场的建模。后者尤其重要，因为在这些红移下的 $\text{Ly-}\alpha$ 数据在用EFT约束新物理方面尤其有力，使得为此类分析开发稳健的基于模拟的先验成为优先事项 [15, 17, 20, 180]。最后，直接从傅里叶模态研究宇宙学参数推断也是有趣的 [186 - 205]。尽管后者在星系调查中仍存在争议，特别是在功率谱和双谱之外的信息内容方面 [205, 206]，

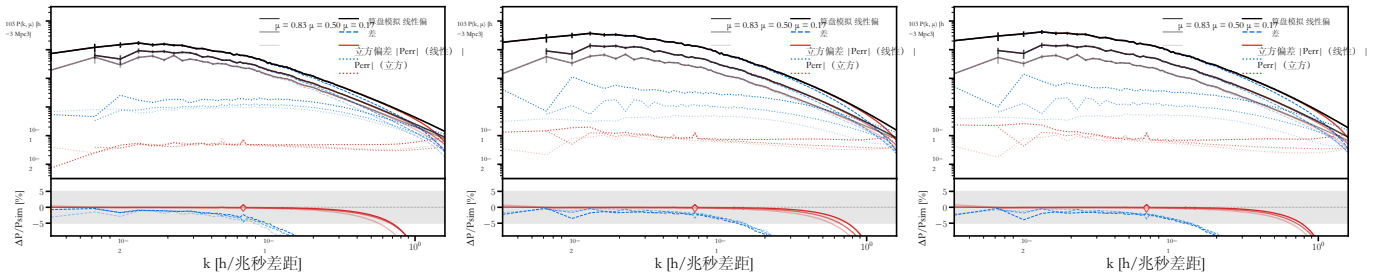


图28. 功率谱的模型依赖性：同图2，但用于三种不同的FGPA实现。三个模型从左到右分别展示了线性模型与三次模型及其误差功率谱的比较。我们的微扰前向模型对Abacus模拟的细节具有鲁棒性，在前向模型与输入模拟之间保持约5%的吻合度。然而，误差功率谱的尺度和方向依赖性会随着 $b\eta$ 的增加而变化（我们将 $b\eta$ 用作模拟中更大量RSD的代理）。底部面板显示了模拟与模型功率谱之间的百分比差异。灰色带在底部面板中突出显示了 $\pm 5\%$ 的区域。

这是有充分理由和价值去研究Ly- $\alpha$ 森林的。我们将这些令人兴奋的研究方向留待将来的研究。

### 致谢

我们感谢 Martin White 和 Pat McDonald 富有成效的讨论。我们也感谢 Jamie Bolton、Jonás Chaves-Montero、Jahmour Givans、Julien Guy、Naim Göksel Karaçaylı 和 Andreu Font-Ribera 提供宝贵的讨论和在 Sherwood 文件方面的帮助。

本工作得到国家自然科学基金（National Science Foundation）在合作协议 PHY-2019786 之下的支持（NSF 人工智能与基础相互作用研究所，<http://iaifi.org/>）。本研究使用了美国能源部科学办公室用户设施——国家能源研究科学计算中心（NERSC）的资源，该中心根据合同号 DE-AC02-05CH11231 运营。JMS 承认，本工作部分支持来自布林森基金会（The Brinson Foundation）通过布林森奖提供。KA 承认支持来自合同号 21KK0050 的联合国际研究促进项目（B）以及日本学术振兴会（JSPS）科研资助金 KAKENHI Grant No. JP24K17056。本工作的支持还来自 NASA，通过空间望远镜科学研究所颁发的 NASA 哈勃奖学金 HST-HF2-51572.001，该研究所由美国参与天文研究大学协会运营，为 NASA 提供服务，合同号 NAS5-26555。

### 附录 A：来自 Sherwood 模拟的传递函数

对于在C节中将Ly- $\alpha$ 森林与高红移星系相关联的模拟，我们使用了 $L = 80 \text{ h} - 1\text{Mpc}$ 的快照，因为这些快照在一系列红移 $z = 2.0, 2.4, 2.8, 3.2$ 下可用，我们在红移之间进行插值。

### 附录 B：不同 Abacus FGPA 模拟器上的字段级拟合

为了评估所概述分析前向模型的稳健性，我们将其应用于FGPA程序的另外三种实现（详见[102]），这些实现代表了不同的偏差参数组合。这些模型在参考文献[102]中使用线性理论拟合，并在参考文献[78]中使用单圈功率谱进行拟合。虽然到目前为止我们使用的是类似于模型‘二’的模型‘一’，即具有较低的 $b\eta$ 值，我们也将其与具有较大 $b\eta$ 值的实现（模型‘三’和‘四’）进行比较。从定性上看，结果非常相似，并分别在图28中显示了Ly- $\alpha$ 功率谱，在图33中显示了它们的互相关系数。通过多项式拟合得到的数值列在表XI中。在图32中，我们展示了P1D性能的模型依赖性。需要注意的是，对于P1D性能，我们发现四个模型之间的差异最大。特别是对于速度偏差值较大（且更接近数据）的模型III和IV，线性理论模型的表现优于速度偏差较低的两种模型。

TF	$c_0$	$c_{01}$	$c_1$	$c_{12}$	$c_{14}$	$c_4$	$c_{22}$	$c_{44}$
<b>z = 2.0</b>								
$\beta_1$	-0.123	-0.265	0.077	0.733	-0.290	-0.005	-0.546	0.298
$\beta_2$	0.104	0.124	-0.028	-0.076				-0.039
$\beta_{G_2}$	-0.088	-		0.531	-0.153	-0.023	-0.336	0.139
$\beta_3$	0.018	0.007	0.032	0.090	-0.108	-0.010	-0.046	0.106
$\beta_{KK\parallel}$	-0.115	-0.127	-0.126	-0.206				-0.190
$\beta_\eta$	-0.172	-0.215	-0.046		-0.599	0.046	-0.816	0.233
$\beta_{\eta^2}$				0.300	-0.001	0.046	-0.272	0.095
$\beta_{\delta\eta}$	0.051	-0.346	-0.077	1.878	-0.604	0.094	-1.957	1.188
<b>z = 2.4</b>								
$\beta_1$	-0.171	-0.385	0.090	1.042	-0.350	0.009	0.777	0.368
$\beta_2$	0.158	0.180	-0.040	-0.078	0.006	-0.001	-0.016	0.012
$\beta_{G_2}$	-0.118	-		0.899	-0.314	-0.020	-0.618	0.324
$\beta_3$	0.036	0.006	0.053	0.043	-0.110	-0.012	-0.009	0.133
$\beta_{KK\parallel}$	-0.157	-0.215	-0.259	-0.340				-0.216
$\beta_\eta$	-0.331	-0.254	-0.083		-1.127	0.069	-1.384	0.420
$\beta_{\eta^2}$				0.696	0.059	0.086	-0.710	0.329
$\beta_{\delta\eta}$	0.013	-0.492	-0.033	2.802	-0.873	0.091	-2.998	1.818
<b>z = 2.8</b>								
$\beta_1$	-0.231	-0.536	0.100	1.483	0.422	0.033	-1.113	0.451
$\beta_2$	0.247	0.250	-0.061	-0.080	-0.013	0.001	0.069	0.074
$\beta_{G_2}$	-0.168	-		1.149	-0.494	-0.030	-0.822	0.556
$\beta_3$	0.075	0.007	0.090	-0.005	-0.050	-0.017		0.098
$\beta_{KK\parallel}$	-0.156	-0.380	-0.553	-0.046			-0.373	0.090
$\beta_\eta$	-0.607	-0.239	-0.194		-2.365	0.097	-2.494	0.937
$\beta_{\eta^2}$	0.230	-0.077	-0.406	1.504	0.220	0.144	-1.533	0.704
$\beta_{\delta\eta}$	-			3.623	-1.154	0.062	-4.100	2.611
<b>z = 3.2</b>								
$\beta_1$	-0.310	-0.714	0.113	2.108	0.521	0.069	-1.602	0.566
$\beta_2$	0.393	0.322	-0.103	-0.038	-0.063	0.012	0.168	0.145
$\beta_{G_2}$	-0.240	-		1.117	-0.622	-0.058	-0.785	0.726
$\beta_3$	0.169	0.035	0.192	-				-0.086
$\beta_{KK\parallel}$	-0.050	-0.703	-1.146	1.645	0.393	0.476	-2.141	1.082
$\beta_\eta$	-0.968	-0.132	-0.627	7.547	-4.960	0.190	-3.648	1.495
$\beta_{\eta^2}$	0.461	-0.335	-0.639	2.958	0.543	0.210	-2.974	1.356
$\beta_{\delta\eta}$	-			4.658	-1.677	0.053	-5.621	3.806

表 IX. 最佳拟合 Sherwood 传输函数：80 h-1Mpc 盒子在  $z = 2.0, 2.4, 2.8$  和  $z = 3.2$  的 Sherwood 快照。

$z$	$a_0$	$a_2$	$a_3$	$a_4$	$a_{22}$	$a_{44}$
2.0	0.018	0.590	-1.908	1.482	0.229	0.013
2.4	0.028	1.181	-3.816	3.037	0.295	0.058
2.8	0.089	0.422	-1.158	0.694	0.272	-0.265
3.2	0.030	5.860	-17.706	14.405	0.835	-1.620

表 X. 错误功率谱 Sherwood：L = 80 h-1Mpc Sherwood 模拟中不同快照的 Perr 拟合参数。

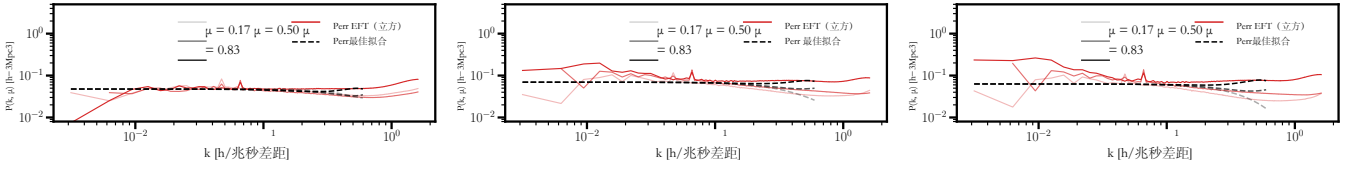


图29. 最佳拟合Perr的模型依赖性：与图28相同，显示模型二、三和四的误差功率谱的最佳拟合模型。拟合使用  $k_{max} = 0.6 \text{ h Mpc}^{-1}$ ，并显示在约  $0.2\text{--}0.3 \text{ h Mpc}^{-1}$  处误差功率谱尺度和方向依赖性的轻微出现。

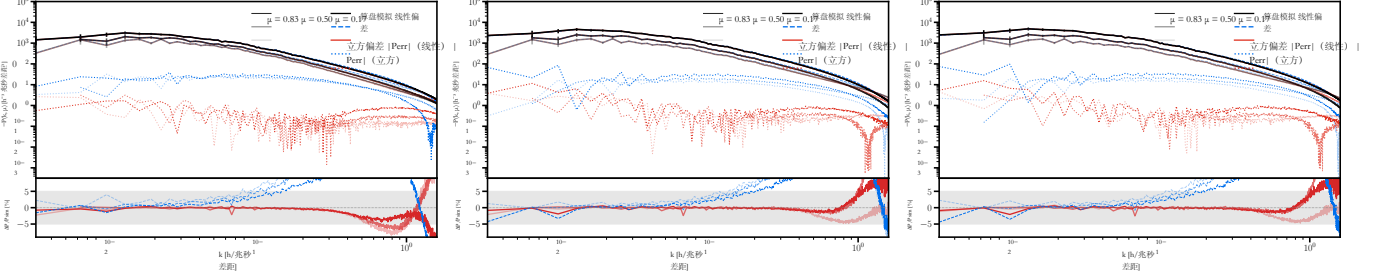


图30. 功率谱的模型依赖性：与图5相同，对于三种不同的FGPA实现，分别用模型II-IV表示。

TF	$c_0$	$c_{01}$	$c_1$	$c_{12}$	$c_{14}$	$c_4$	$c_{22}$	$c_{44}$
<b>型号 II</b>								
$\beta_1$	-0.134	-0.142	0.073	0.253	-0.052	-0.008	-0.156	0.055
$\beta_2$	0.097	0.060	-0.017	0.074	-0.080	-0.018	-0.058	-0.045
$\beta_{G_2}$	0.075	0.151	0.018					
$\beta_3$	-0.006	-0.011	-0.016	-0.108	0.087	0.016	0.092	0.008
$\beta_{KK_{\parallel}}$	-0.018	-0.152	-0.181	0.563	-0.659	-0.056	-0.897	0.841
$\beta_{\eta}$				-	0.101	-0.011	-0.043	0.178
$\beta_{\eta^2}$	0.064	-0.034	-0.098	0.071				0.036
$\beta_{\delta_{\eta}}$	-	0.005	-0.016	-0.244	-0.008	-0.007	0.478	-0.296
<b>模型 III</b>								
$\beta_1$	-0.139	-0.295	0.050	0.407	-0.057	-0.002	-0.099	-0.022
$\beta_2$	0.060	0.105	-0.022	0.244	-0.160	-0.008	-0.129	-0.082
$\beta_{G_2}$	0.072	0.300	0.041					
$\beta_3$	-0.002	-0.012	-0.012	-0.020	0.018	0.011	0.074	-0.003
$\beta_{KK_{\parallel}}$				0.461	-0.137	-0.093	-1.051	0.777
$\beta_{\eta}$	-0.252	-0.046	0.265	-				0.030
$\beta_{\eta^2}$	-0.032	0.010	-0.163	0.415	0.076	0.052	-0.008	-0.073
$\beta_{\delta_{\eta}}$	0.045	0.054	0.027	-0.211	-0.290	-0.032		
<b>型号 IV</b>								
$\beta_1$	-0.135	-0.329	0.051	0.436	-0.052	-0.002	-0.120	-0.017
$\beta_2$	0.064	0.119	-0.025	0.257	-0.164	-0.008	-0.142	-0.088
$\beta_{G_2}$	-0.072	0.331	0.040					
$\beta_3$	0.000	-0.012	-0.015	-0.032	0.022	0.011	0.083	0.002
$\beta_{KK_{\parallel}}$	-			0.727	-0.223	-0.078	-1.337	0.893
$\beta_{\eta}$	0.286	0.044	0.323	-				0.143
$\beta_{\eta^2}$	-0.011	-0.001	-0.164	0.476	0.113	0.049	-0.048	-0.045
$\beta_{\delta_{\eta}}$			0.039	-0.273	-0.364	-0.037		

表 XI. 最佳拟合算筹传递函数模型系数：与表 IV 相同，适用于模型 II-IV。

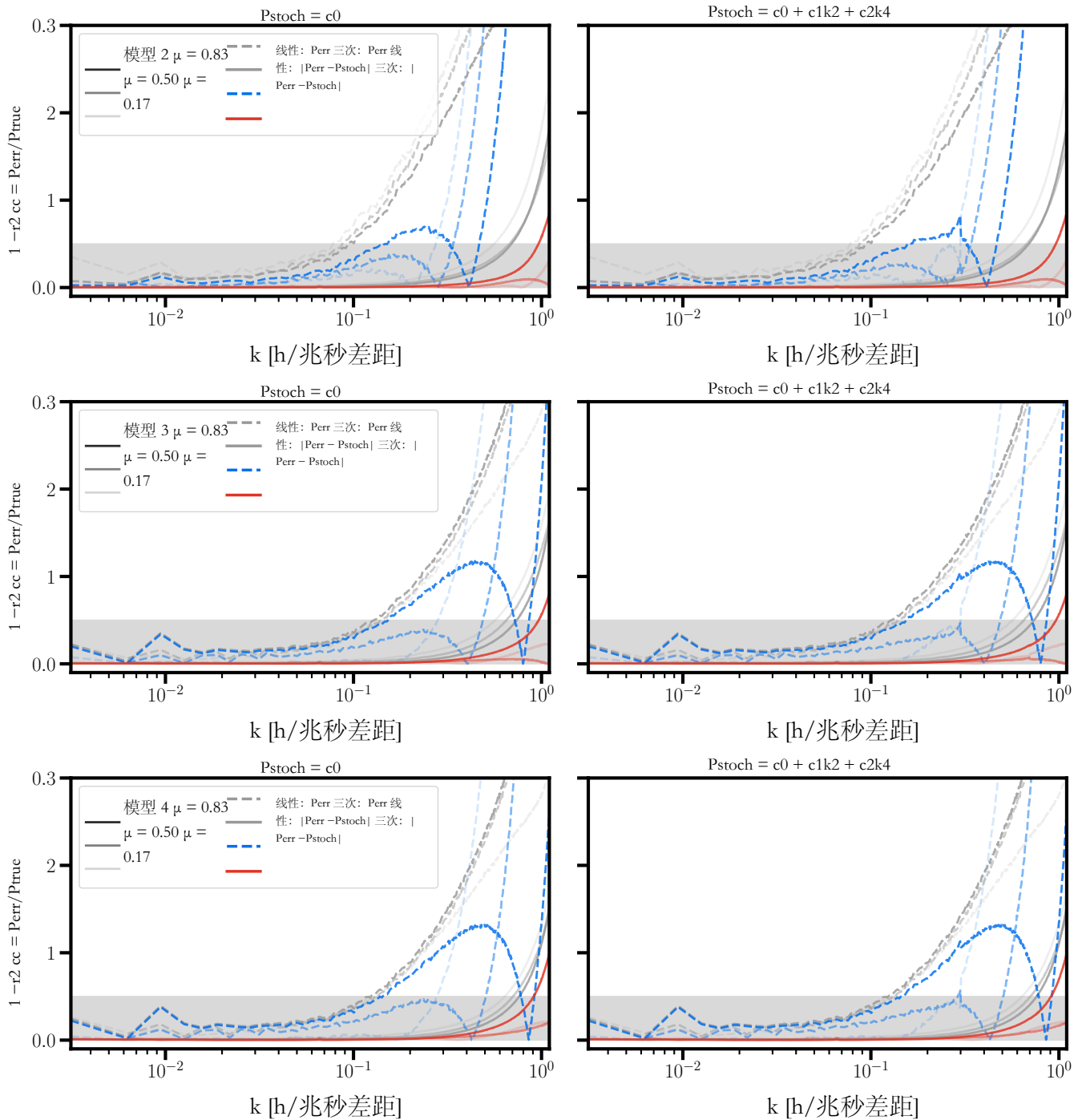


图 31.  $1 - r^2_{\text{cc}}$  的模型依赖性：与图 10 相同，显示模型 II-IV 的交叉相关系数。

[1] S. S. Vogt, S. L. Allen, B. C. Bigelow, L. Bresec, B. Brown, T. Cantrall 等, HIRES: 凯克10米望远镜上的高分辨率艾歇尔光谱仪, 收录于《天文学仪器 VIII》中, D. L. Crawford 和 E. R. Craine 编, 社会光学与光电子仪器工程师协会 (SPIE) 会议系列第2198卷, 第362页, 1994年6月, DOI. [2] J. M. O' Meara, N. Lehner, J. C. Howk 和 J. X. Prochaska, KODIAQ 调查的第三次数据发布, AJ 161

(2021) 45 [2010.09061].

[3] H. Dekker, S. D' Odorico, A. Kaufer, B. Delabre 和 H. Kotzlowski, UVES 的设计、建造及性能, UVES 是 ESO Paranal 天文台 UT2 Kueyen 望远镜的惠普光栅光谱仪, 载于《光学与红外望远镜》。

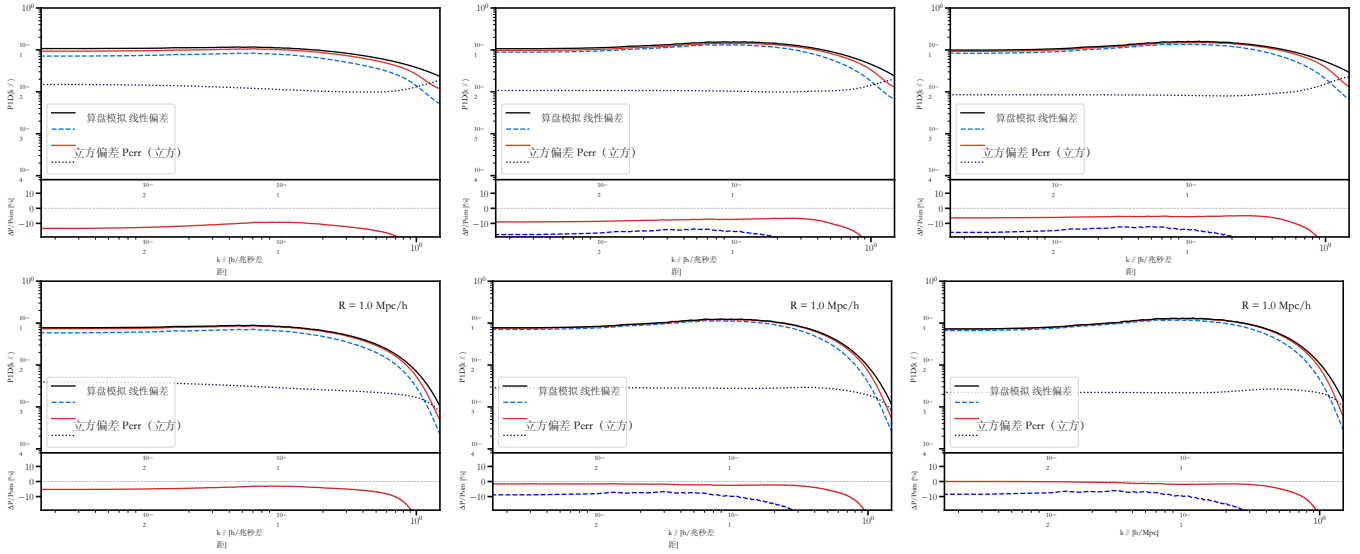


图32. P1D的模型依赖性：与图28相同，显示模型II、III和IV（从左到右面板）的单维功率谱（P1D），比较平滑尺度  $R = 1 \text{ h}^{-1} \text{ Mpc}$  与未平滑情况。

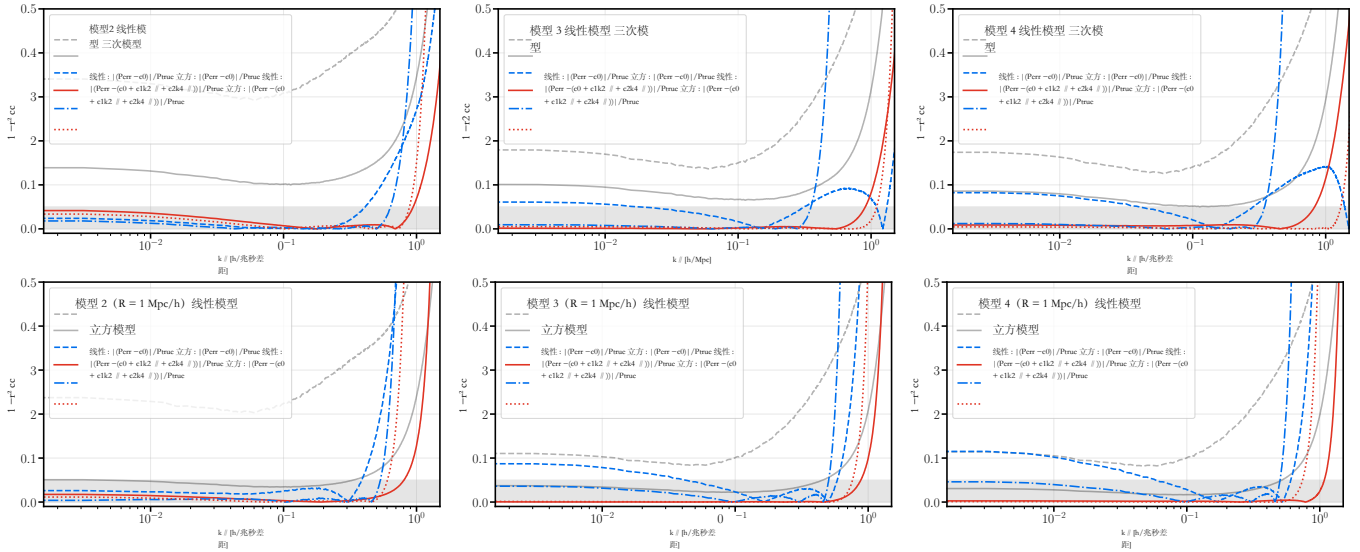


图33. 互相关系数的模型依赖性：与图28相同，显示模型二、三和四的互相关系数。

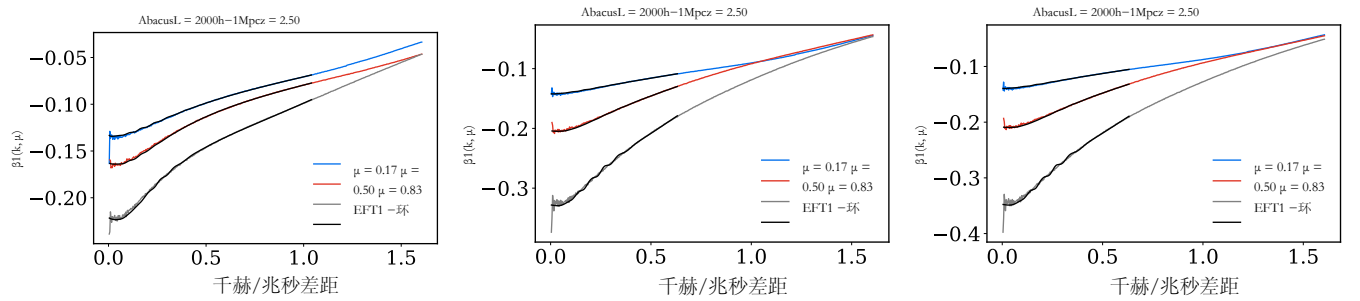


图34. 最佳拟合EFT TF Abacus：与图19相同，显示Abacus模型II-IV，从左到右。注意模型III和IV在拟合中使用了较低的  $k_{\text{max}} = 0.75 \text{ h Mpc}^{-1}$ 。微扰转移函数对数据的拟合具有很高的精度。

仪器与探测器, M. Iye 和 A. F. Moorwood 编辑, 第 4008 卷, 光学工程学会 (SPIE) 会议系列, 第 534 – 545 页, 2000 年 8 月, DOI.

- [4] M. T. Murphy, G. G. Kacprzak, G. A. D. Savorgnan 和 R. F. Carswell, 《UVES 光谱类星体吸收数据库 (SQUAD) 数据发布 1: 前 1000 万秒》, MNRAS 482 (2019) 3458 [1810.06136].
- [5] U. Seljak, A. Makarov, P. McDonald, S. F. Anderson, N. A. Bahcall, J. Brinkmann 等人, 宇宙学参数分析, 包括 SDSS Ly $\alpha$  森林和星系偏差: 对初始涨落光谱、中微子的约束、质量和暗能量, 物理评论 D 71 (2005) 103515 [astro-ph/0407372].
- [6] M. Viel, J. Lesgourgues, M. G. Haehnelt, S. Matarrese 和 A. Riotto, 利用 WMAP 和莱曼- $\alpha$  森林约束包括无味中微子和轻引力子在内的温暗物质候选者, 物理评论 D 71 (2005) 063534 [astro-ph/0501562].
- [7] P. McDonald, U. Seljak, S. Burles, D. J. Schlegel, D. H. Weinberg, R. Cen 等, 《来自 Ly $\alpha$  森林的功率谱》, 斯隆数字天空调查, ApJS 163 (2006) 80 [astro-ph/0405013].
- [8] N. Palanque-Delabrouille, C. Y`eche, A. Borde, J.-M. Le Goff, G. Rossi, M. Viel 等, 《一维 Ly $\alpha$  森林》, 来自 BOSS 的功率谱, A&A 559 (2013) A85 [1306.5896].
- [9] S. Chabanier, N. Palanque-Delabrouille, C. Y`eche, J.-M. Le Goff, E. Armengaud, J. Bautista 等, 《来自 SDSS DR14 Ly $\alpha$  森林的一维功率谱》, 《宇宙学与天体粒子物理学杂志》2019 (2019) 017 [1812.03554].
- [10] C. Pedersen, A. Font-Ribera, K. K. Rogers, P. McDonald, H. V. Peiris, A. Pontzen 等, Lyman- $\alpha$  的仿真器超越 $\Lambda$ CDM宇宙学中的森林, JCAP 05 (2021) 033 [2011.15127].
- [11] C. Ravoux, M. L. Abdul Karim, E. Armengaud, M. Walther, N. G. Kara, cayli, P. Martini 等, 暗能量光谱仪: 利用快速傅里叶变换从首批 Ly  $\alpha$  森林样本中提取的一维功率谱, MNRAS 526 (2023) 5118 [2306.06311].
- [12] N. G. Kara, cayli, P. Martini, J. Guy, C. Ravoux, M. L. A. Karim, E. Armengaud 等, 最佳一维 Ly $\alpha$  森林功率频谱估计 - III. DESI 早期数据, MNRAS (2024) [2306.06316].
- [13] M. Viel, M. G. Haehnelt 和 V. Springel, 中微子对通过……探测的物质分布的影响, 星际介质, J. 宇宙学与天体物理学 2010 (2010) 015 [1003.2422].
- [14] N. Palanque-Delabrouille, C. Y`eche, N. Schöneberg, J. Lesgourgues, M. Walther, S. Chabanier 等人, 来自 SDSS DR14 Lyman- $\alpha$  和 Planck 全测量数据的提示, 中微子界限及 WDM 限制, 《宇宙学与天体粒子物理学杂志》2020 (2020) 058 [1911.09073].
- [15] M. M. Ivanov, M. W. Toomey 和 N. G. Kara, cayli, 利用莱曼- $\alpha$ 森林的基础物理学: 通过有效场论从SDSS对结构生长和中微子质量的约束, 物理评论快报 134 (2025) 091001 [2405.13208].
- [16] A. He, R. An, M. M. Ivanov 和 V. Gluscevic, 《结合大尺度结构数据的自相互作用中微子》, 2309.03956.
- [17] A. He, M. M. Ivanov, S. Bird, R. An 和 V. Gluscevic, 用 Lyman- $\alpha$  对中微子自相互作用的新研究, 森林: 来自EFT和PRIYA的约束, 2503.15592.
- [18] N. Afshordi, P. McDonald 和 D. N. Spergel, 原初黑洞作为暗物质: 功率谱和早期结构的蒸发, 天体物理学期刊 594 (2003) L71 [astro-ph/0302035].
- [19] R. Murgia, G. Scelfo, M. Viel 和 A. Raccanelli, 赖曼- $\alpha$ 森林对原初黑洞作为暗物质的约束, Matter, Phys. Rev. Lett. 123 (2019) 071102 [1903.10509].
- [20] M. M. 伊万诺夫 和 S. 特里菲诺普洛斯, 《来自高红移的原初黑洞有效场论约束》, 莱曼- $\alpha$  森林, 2508.04767.
- [21] M. Viel, G. D. Becker, J. S. Bolton 和 M. G. Haehnelt, 温暗物质作为小尺度危机的解决方案: 来自高红移莱曼- $\alpha$ 森林数据的约束, 物理评论 D 88 (2013) 043502 [1306.2314].
- [22] J. Baur, N. Palanque-Delabrouille, C. Y`eche, C. Magneville 和 M. Viel, 莱曼 $\alpha$ 森林冷暖暗物质, J. 宇宙学与天体物理学 2016 (2016) 012 [1512.01981].
- [23] V. Ir  $\checkmark$  si  $\checkmark$  c, M. Viel, M. G. Haehnelt, J. S. Bolton, S. Cristiani, G. D. Becker 等, 来自中等和小尺度莱曼- $\alpha$ 森林数据对温暗物质自由流动的新约束, ArXiv 电子预印本 (2017) [1702.01764]. [24] T. Kobayashi, R. Murgia, A. De Simone, V. Ir  $\checkmark$  si  $\checkmark$  c 和 M. Viel, 莱曼- $\alpha$  对超轻标量暗物质的约束: 早期和晚期宇宙的影响, 物理评论 D 96 (2017) 123514 [1708.00015].
- [25] E. Armengaud, N. Palanque-Delabrouille, C. Y`eche, D. J. E. Marsh 和 J. Baur, 限制轻玻色子的质量, 使用 SDSS Lyman- $\alpha$  森林研究暗物质, MNRAS 471 (2017) 4606 [1703.09126].
- [26] R. Murgia, V. Ir  $\checkmark$  si  $\checkmark$  c 和 M. Viel, 来自莱曼- $\alpha$ 森林数据的非冷非热暗物质的新约束, 物理评论 D 98 (2018) 083540 [1806.08371].
- [27] A. Garzilli, A. Magalich, T. Theuns, C. S. Frenk, C. Weniger, O. Ruchayskiy 等, 《Lyman- $\alpha$  森林作为诊断工具》, 关于暗物质的性质, MNRAS 489 (2019) 3456 [1809.06585].
- [28] V. Ir  $\checkmark$  si  $\checkmark$  c, H. Xiao 和 M. McQuinn, 关于超轻轴子在后暴胀时期的早期结构形成约束情景, Phys. Rev. D 101 (2020) 123518 [1911.11150].
- [29] K. K. Rogers, C. Dvorkin 和 H. V. Peiris, 从宇宙中对轻暗物质-质子截面的限制, 大尺度结构, 《物理评论快报》128 (2022) 171301 [2111.10386].
- [30] B. Villascnor, B. Robertson, P. Madau 和 E. Schneider, 来自莱曼- $\alpha$ 的关于温暗物质的新约束, 森林功率谱, 物理评论 D 108 (2023) 023502 [2209.14220].
- [31] V. Ir  $\checkmark$  si  $\checkmark$  c, M. Viel, M. G. Haehnelt, J. S. Bolton, M. Molaro, E. Puchwein 等, 高红移莱曼- $\alpha$ 森林揭示最小尺度的暗物质自由流动, arXiv 电子预印本 (2023) arXiv:2309.04533 [2309.04533].

- [32] M. Zaldarriaga, 使用莱曼 $\alpha$ 森林搜索星际介质温度的波动, 天体物理杂志 564 (2002) 153 [astro-ph/0102205].
- [33] A. A. Meiksin, 《银河际介质的物理学》, 《现代物理评论》81 (2009) 1405 [0711.3358]. [34] M. McQuinn, 《银河际介质的演化》, 《天文与天体物理年评》54 (2016) 313 [1512.00086].
- [35] M. Viel, J. Lesgourgues, M. G. Haehnelt, S. Matarrese 和 A. Riotto, 绝育中微子能否被排除作为温暖暗物质候选者?, 物理评论快报 97 (2006) 071301 [astro-ph/0605706].
- [36] M. Walther, J. O'norbe, J. F. Hennawi 和 Z. Lukić, 通过 Ly $\alpha$  森林对 IGM 热演化的新约束功率谱, 天体物理学杂志 872 (2019) 13 [1808.04367].
- [37] J. S. Bolton, M. Viel, T. S. Kim, M. G. Haehnelt 和 R. F. Carswell, 通过 Ly $\alpha$  森林的通量分布, 可能发现了星际介质中温度-密度关系倒置的证据, MNRAS 386 (2008) 1131 [0711.2064].
- [38] A. Garzilli, J. S. Bolton, T. S. Kim, S. Leach 和 M. Viel, 从 Ly $\alpha$  森林研究红移  $z = 1.7-3.2$  的星际介质热历史: 使用小波和通量分布测量的比较, MNRAS 424 (2012) 1723 [1202.3577].
- [39] P. Gaikwad, R. Srianand, V. Khairi 和 T. R. Choudhury, 非平衡电离对推导物理量的影响高红移星际介质的条件, MNRAS 490 (2019) 1588 [1812.01016].
- [40] E. Boera, G. D. Becker, J. S. Bolton 和 F. Nasir, 通过星际介质的热历史揭示再电离媒介: 来自 Ly $\alpha$  通量功率谱的新约束, ApJ 872 (2019) 101 [1809.06980].
- [41] P. Gaikwad, R. Srianand, M. G. Haehnelt 和 T. R. Choudhury, 通过大量 Ly $\alpha$  森林光谱样本对  $2 \leq z \leq 4$  范围内 IGM 热状态进行一致且稳健的测量: 晚期且快速 He II 再电离的证据, MNRAS 506 (2021) 4389 [2009.00016]. [42] B. Wilson, V. Iršič 和 M. McQuinn, Ly $\beta$  森林功率谱及其与 Ly $\alpha$  的交叉测量 X-Shooter XQ-100 中的森林, MNRAS 509 (2022) 2423 [2106.04837].
- [43] B. Villascenor, B. Robertson, P. Madau 和 E. Schneider, 推断星际介质的热历史来自氢和氦 Ly $\alpha$  森林的性质, ApJ 933 (2022) 59 [2111.00019]. [44] S. Goldstein, J. C. Hill, V. Iršič 和 B. D. Sherwin, 标准哈勃张力解决早期暗能量宇宙学写莱曼- $\alpha$ 森林不一致, 2303.00746.
- [45] L. Fuß 和 M. Garny, 衰变暗物质与莱曼- $\alpha$ 森林约束, 2210.06117.
- [46] M. Garny, T. Konstandin, L. Sagunski 和 S. Tulin, 关于相互作用暗部门的莱曼- $\alpha$ 森林约束, JCAP 09 (2018) 011 [1805.12203].
- [47] U. Seljak, A. Slosar 和 P. McDonald, 通过结合莱曼 $\alpha$ 森林与宇宙微波背景获得的宇宙学参数, 星系聚类和超新星约束, JCAP 10 (2006) 014 [astro-ph/0604335].
- [48] K. S. Dawson, J.-P. Kneib, W. J. Percival, S. Alam, F. D. Albareti, S. F. Anderson 等, 《SDSS-IV 扩展重子振荡光谱调查: 概览与早期数据》, 天文杂志 151 (2016) 44 [1508.04473].
- [49] DESI 合作组, A. Aghamousa, J. Aguilar, S. Ahlen, S. Alam, L. E. Allen 等人, DESI 实验第 I 部分: 科学、目标和调查设计, arXiv 电子预印本 (2016) arXiv:1611.00036 [1611.00036].
- [50] DESI 合作组, A. G. Adame, J. Aguilar, S. Ahlen, S. Alam, D. M. Alexander 等, DESI 2024 VI: 来自重子声学振荡测量的宇宙学约束, arXiv 电子预印本 (2024) arXiv:2404.03002 [2404.03002].
- [51] DESI 合作组, A. G. Adame, J. Aguilar, S. Ahlen, S. Alam, D. M. Alexander 等, DESI 2024 IV: 来自 Lyman Alpha 森林的重子声波振荡, arXiv 电子预印本 (2024) arXiv:2404.03001 [2404.03001].
- [52] DESI 合作组, DESI DR2 结果. I. 来自莱曼 $\alpha$ 森林的重子声学振荡, 物理评论 D 112 (2025) 083514 [2503.14739].
- [53] A. Cuceu, A. Font-Ribera, B. Joachimi 和 S. Nadathur, 通过三维分布的宇宙学超越 BAO 莱曼- $\alpha$ 森林, MNRAS 506 (2021) 5439 [2103.14075].
- [54] F. Gerardi, A. Cuceu, A. Font-Ribera, B. Joachimi 和 P. Lemos, 来自三维的直接宇宙学推断莱曼 $\alpha$ 森林的相关性, 《皇家天文学会月刊》518 (2022) 2567 [2209.11263].
- [55] P. McDonald 和 D. J. Eisenstein, 通过未来的重子声学振荡调查研究暗能量和曲率莱曼- $\alpha$ 森林, 物理评论 D 76 (2007) 063009 [astro-ph/0607122].
- [56] A. Slosar, V. Iršič, D. Kirkby, S. Bailey, N. G. Busca, T. Delubac 等人, 在 BOSS 数据发布 9 中测量 Lyman- $\alpha$  森林波动的重子声学振荡, 宇宙学与宇宙粒子物理学杂志 2013 (2013) 026 [1301.3459]. [57] N. G. Busca, T. Delubac, J. Rich, S. Bailey, A. Font-Ribera, D. Kirkby 等人, Ly $\alpha$  中的重子声学振荡 BOSS 类星体的森林, A&A 552 (2013) A96 [1211.2616].
- [58] H. du Mas des Bourboux, J. Rich, A. Font-Ribera, V. de Sainte Agathe, J. Farr, T. Etourneau 等, 《完成的 SDSS-IV 扩展重子振荡光谱调查: 使用 Ly $\alpha$  森林的重子声学振荡》, 天体物理学杂志 901 (2020) 153 [2007.08995].
- [59] A. Cuceu, A. Font-Ribera, S. Nadathur, B. Joachimi 和 P. Martini, 关于宇宙膨胀速率的约束于从莱曼- $\alpha$ 森林测得的红移 2.3, 《物理评论快报》130 (2023) 191003 [2209.13942].
- [60] C. Gordon, A. Cuceu, J. Chaves-Montero, A. Font-Ribera, A. Xochitl González-Morales, J. Aguilar 等, 早期 DESI 数据的莱曼- $\alpha$  森林三维相关性, arXiv 电子预印本 (2023) arXiv:2308.10950 [2308.10950]. [61] A. Cuceu 等, DESI DR1 莱曼- $\alpha$  森林: 三维全形状分析及宇宙学约束, 2509.15308.
- [62] R. Cen, J. Miralda-Escudé, J. P. Ostriker 和 M. Rauch, 小尺度结构的引力坍缩作为起源莱曼-阿尔法森林, ApJ 437 (1994) L9 [astro-ph/9409017].

- [63] J. Miralda-Escudé, R. Cen, J. P. Ostriker 和 M. Rauch, 由引力塌缩产生的冷宇宙中的莱曼 $\alpha$ 森林暗物质 +  $\Lambda$  模型, *ApJ* 471 (1996) 582 [astro-ph/9511013].
- [64] A. Meiksin, G. Bryan 和 M. Machacek, Ly $\alpha$ 森林的流体动力学模拟: 数据比较, *MNRAS* 327 (2001) 296 [astro-ph/0102367].
- [65] J. Sexton, Z. Lukic, A. Almgren, C. Daley, B. Friesen, A. Myers 等, Nyx: 一个用于大规模并行 AMR 的代码计算宇宙学, 《开源软件杂志》6 (2021) 3068.
- [66] J. S. Bolton, E. Puchwein, D. Sijacki, M. G. Haehnelt, T.-S. Kim, A. Meiksin 等, 《Sherwood 模拟套件: 概述及与红移  $2 < z < 5$  莱曼  $\alpha$  森林的数据比较》, *MNRAS* 464 (2017) 897 [1605.03462]. [67] R. Weinberger, V. Springel, L. Hernquist, A. Pillepich, F. Marinacci, R. Pakmor 等, 《模拟星系形成与黑洞驱动的热反馈和动能反馈》, *MNRAS* 465 (2017) 3291 [1607.03486].
- [68] S. Bird, M. Fernandez, M.-F. Ho, M. Qezlou, R. Monadi, Y. Ni 等, PRIYA: 一套新的 Lyman- $\alpha$  森林工具用于宇宙学的模拟, *JCAP* 10 (2023) 037 [2306.05471].
- [69] A. Pillepich 等人, 《使用 IllustrisTNG 模型模拟星系形成》, 《皇家天文学会月刊》473 (2018) 4077 [1703.02970].
- [70] F. Villaescusa-Navarro, D. Anglés-Alcázar, S. Genel, D. N. Spergel, R. S. Somerville, R. Dave 等, 《CAMELS 项目: 利用机器学习模拟的宇宙学与天体物理学》, 《天体物理学杂志》915 (2021) 71 [2010.00619].
- [71] M. Walther, E. Armengaud, C. Ravoux, N. Palanque-Delabrouille, C. Yèche 和 Z. Lukic, 为类似 DESI 的小尺度 Lyman $\alpha$  森林观测模拟星际气体, *J. Cosmology Astropart. Phys.* 2021 (2021) 059 [2012.04008]. [72] S. Chabanier, C. Ravoux, L. Latrille, J. Sexton, E. Armengaud, J. Bautista 等, ACCEL2 项目: 模拟大体积流体动力学模拟中的 Lyman- $\alpha$  森林, 《皇家天文学会月刊》534 (2024) 2674 [2407.04473]. [73] P. McDonald, 迈向测量  $Z \approx 2$  的宇宙几何: 预测 Lyman- $\alpha$  森林相关性三维, 以及未来数据集的潜力, *天体物理学杂志*. J. 585 (2003) 34 [astro-ph/0108064]. [74] A. Arinyo-i Prats, J. Miralda-Escudé, M. Viel 和 R. Cen, 莱曼 $\alpha$ 森林的非线性功率谱, *JCAP* 12 (2015) 017 [1506.04519].
- [75] J. J. Givans, A. Font-Ribera, A. Slosar, L. Seeyave, C. Pedersen, K. K. Rogers 等, Lyman- $\alpha$  中的非线性森林及其与暗物质晕的交叉相关, *JCAP* 09 (2022) 070 [2205.00962].
- [76] H. du Mas des Bourboux, J. Rich, A. Font-Ribera, V. de Sainte Agathe, J. Farr, T. Etourneau 等人, 《完成的 SDSS-IV 扩展重子声波振荡光谱调查: 利用 Ly $\alpha$  森林的重子声波振荡》, *天体物理学杂志* 901 (2020) 153 [2007.08995].
- [77] R. de Belsunce, S.-F. Chen, M. M. Ivanov, C. Ravoux, S. Chabanier, J. Sexton 等, 《ACCEL2 项目: 精密 Lyman- $\alpha$  森林的 EFT 参数测量与 BAO 峰位移》, arXiv 电子印本 (2024) arXiv:2412.06892 [2412.06892].
- [78] B. Hadzhiyska, R. de Belsunce, A. Cuceu, J. Guy, M. M. Ivanov, H. Coquiot 等, 测量与去偏的 BAO 使用 AbacusSummit 的 Lyman-Alpha 森林中的位移, 2503.13442.
- [79] M. M. Pieri, S. Bonoli, J. Chaves-Montero, I. Páris, M. Fumagalli, J. S. Bolton 等, WEAVE-QSO: 威廉·赫歇尔望远镜的大规模星际介质调查, 载于 SF2A-2016: 法国天文学与天体物理学学会年会论文集, C. Reylé, J. Richard, L. Cambrésy, M. Deleuil, E. Pécoul, L. Tresse 等, 编, 第 259 - 266 页, 2016 年 12 月, 1611.09388, DOI.
- [80] J. Greene, R. Bezanson, M. Ouchi, J. Silverman 及 PFS 银河系演化工作组, 《主焦点》光谱仪银河演化调查, arXiv 电子预印本 (2022) arXiv:2206.14908 [2206.14908].
- [81] R. S. de Jong, O. Agertz, A. A. Berbel, J. Aird, D. A. Alexander, A. Amarsi 等, 4MOST: 项目概述及关于第一次征集提案的信息, 《信使》175 (2019) 3 [1903.02464].
- [82] J. S. Bolton, E. Puchwein, D. Sijacki, M. G. Haehnelt, T.-S. Kim, A. Meiksin 等, Sherwood 模拟套件: 概述及与红移  $2 \leq z \leq 5$  的莱曼  $\alpha$  森林数据比较, 月刊皇家天文学会, 464 (2017) 897 [1605.03462]. [83] S. Bird, Y. Ni, T. Di Matteo, R. Croft, Y. Feng 和 N. Chen, ASTRID 模拟: 星系形成与再电离, *MNRAS* 512 (2022) 3703 [2111.01160].
- [84] Y. Ni, T. Di Matteo, S. Bird, R. Croft, Y. Feng, N. Chen 等, ASTRID 模拟: 超大质量的演化黑洞, *MNRAS* 513 (2022) 670 [2110.14154].
- [85] M. M. Ivanov, 拉曼阿尔法森林有效场论中的功率谱, *物理评论 D* 109 (2024) 023507 [2309.10133].
- [86] R. de Belsunce, J. M. Sullivan 和 P. McDonald, 压缩的三维 Lyman- $\alpha$  森林双谱, *物理评论 D* 113 (2026) 063550 [2510.23597].
- [87] R. de Belsunce, M. M. Ivanov, J. M. Sullivan, K. Akitsu 和 S.-F. Chen, 宇宙学莱曼- $\alpha$  森林建模于字段级别, 2507.00284.
- [88] P. McDonald 和 A. Roy, 暗物质示踪器的聚类: 为即将到来的精确大尺度结构时代推广偏差, *JCAP* 0908 (2009) 020 [0902.0991].
- [89] D. Baumann, A. Nicolis, L. Senatore 和 M. Zaldarriaga, 宇宙学非线性作为有效流体, *JCAP* 1207 (2012) 051 [1004.2488].
- [90] J. J. M. Carrasco, S. Foreman, D. Green 和 L. Senatore, 大尺度结构的有效场论在二阶环路, *JCAP* 07 (2014) 057 [1310.0464].
- [91] M. M. Ivanov, 大尺度结构的有效场论, 2212.08488.
- [92] P. McDonald, J. Miralda-Escudé, M. Rauch, W. L. W. Sargent, T. A. Barlow, R. Cen 等, 莱曼- $\alpha$  森林中透射通量的观测概率分布函数、功率谱和相关函数,

- 天体物理学杂志, J. 543 (2000) 1 [astro-ph/9911196].
- [93] J. J. Givans 和 C. M. Hirata, 红移空间流动速度对莱曼- $\alpha$ 森林重子声学的影响  
振荡尺度, 物理评论 D 102 (2020) 023515 [2002.12296].
- [94] V. Desjacques, D. Jeong 和 F. Schmidt, 《红移空间中的星系功率谱与双谱》, JCAP 1812  
(2018) 035 [1806.04015].
- [95] 陈思凡, Z. Vlah 和 M. White, Ly $\alpha$  林通量相关函数: 微扰理论视角, JCAP 05  
(2021) 053 [2103.13498].
- [96] M. M. Ivanov, M. Simonović 和 M. Zaldarriaga, 《来自 BOSS 星系功率谱的宇宙学参数》  
JCAP 05 (2020) 042 [1909.05277].
- [97] G. D' Amico, J. Gleyzes, N. Kokron, D. Markovic, L. Senatore, P. Zhang 等, 《宇宙学分析》  
来自大尺度结构有效场论的 SDSS/BOSS 数据, 1909.05271.
- [98] S.-F. Chen, Z. Vlah 和 M. White, 在 BOSS 调查中对银河系二点函数进行的新分析, 包括全形状  
信息与重建后的 BAO, JCAP 02 (2022) 008 [2110.05530].
- [99] O. H. E. Philcox 和 M. M. Ivanov, BOSS DR12 全形状宇宙学: 来自大尺度星系的  $\Lambda$ CDM 约束  
功率谱和双谱单极子, 物理评论 D 105 (2022) 043517 [2112.04515].
- [100] S.-F. Chen, M. White, J. DeRose 和 N. Kokron, 通过拉格朗日微扰理论对三维 BOSS 星系聚类和 Planck CMB 引力透镜交叉相关进行  
宇宙学分析, JCAP 07 (2022) 041 [2204.10392]. [101] S.-F. Chen, M. M. Ivanov, O. H. E. Philcox 和 L. Wenzl, 无解冻下的抑制: 约束结构  
星系聚类下的形成与暗能量, 2406.13388.
- [102] B. Hadzhiyska, A. Font-Ribera, A. Cuceu, S. Chabanier, J. Aguilar, D. Brooks 等人, 在……上种植莱曼 $\alpha$ 森林  
ABACUSSUMMIT, 《皇家天文学会月刊》524 (2023) 1008 [2305.08899].
- [103] R. A. C. Croft, 《赖曼 $\alpha$ 谱的表征及结构形成模型的预测: 一种通量统计方法》, 收录于《第十八届德克萨斯相对论天体物理学研  
讨会》, A. V. Olinto, J. A. Frieman 和 D. N. Schramm, 编辑, 第664页, 1998年, astro-ph/9701166.
- [104] M. Qezlou, A. B. Newman, G. C. Rudie 和 S. Bird, 使用 Ly $\alpha$  描述  $z$  2.5 的原星团和原群体  
断层扫描, 天体物理学杂志 930 (2022) 109  
[2112.03930].
- [105] S. Peirani, S. Prunet, S. Colombi, J. Blaizot, Y. Dubois 和 C. Pichon, LyMAS: 预测大尺度 Ly $\alpha$  森林  
来自暗物质密度场的统计数据, ApJ 784 (2014) 11 [1306.1533].
- [106] S. Peirani, S. Prunet, S. Colombi, C. Pichon, D. H. Weinberg, C. Laigle 等, LyMAS 重新加载: 通过暗物质密度和速度场改进大尺度  
Lyman- $\alpha$  森林统计的预测, MNRAS 514 (2022)  
3222 [2204.06365].
- [107] D. Sorini, J. O' norbe, Z. Lukić 和 J. F. Hennawi, 在无碰撞模拟中对 Ly $\alpha$  森林进行建模, ApJ 827  
(2016) 97 [1602.08099].
- [108] F. Sinigaglia, F.-S. Kitaura, A. Balaguera-Antolínez, I. Shimizu, K. Nagamine, M. Sánchez-Benavente 等, 绘图  
三维 Lyman- $\alpha$  森林在真实空间和红移空间的大尺度结构, ApJ 927 (2022) 230. [109] F. Sinigaglia, F. S. Kitaura, K. Nagamine, Y. Oku 和 A.  
Balaguera-Antolínez, 通过增强的非局域波动 Gunn-Peterson 近似在红移空间进行场级 Lyman- $\alpha$  森林建模, A&A 682 (2024) A21  
[2305.10428]. [110] B. Horowitz, M. Dornfest, Z. Lukić 和 P. Harrington, hyphy: 深度生成条件后验映射  
流体动力学物理学, 天体物理学杂志 941 (2022) 42 [2106.12675].
- [111] P. Harrington, M. Mustafa, M. Dornfest, B. Horowitz 和 Z. Lukić, 使用卷积实现快速、高保真 Ly $\alpha$  森林  
神经网络, 天体物理学杂志, 929 (2022) 160 [2106.12662].
- [112] C. Jacobus, S. Chabanier, P. Harrington, J. Emberson, Z. Lukić 和 S. Habib, 一项千兆秒差距尺度的流体力学研究  
使用深度学习重建的体积, 2411.16920.
- [113] B. Horowitz, C. Cuesta-Lazaro 和 O. Ychia, BaryonBridge: 用于快速流体动力学的随机插值模型  
模拟, 2510.19224.
- [114] F. Hafezianzadeh, X. Zhang, Y. Ni, R. A. C. Croft, T. DiMatteo, M. Qezlou 等人, 《一种 AI 超分辨率场模拟器》  
用于宇宙学流体力学: 莱曼- $\alpha$ 森林, 2507.16189.
- [115] S. Bird, K. K. Rogers, H. V. Peiris, L. Verde, A. Font-Ribera 和 A. Pontzen, 《Lyman-alpha 森林的仿真器》,  
JCAP 02 (2019) 050 [1812.04654].
- [116] C. Pedersen, A. Font-Ribera, K. K. Rogers, P. McDonald, H. V. Peiris, A. Pontzen 等, Lyman- $\alpha$  的仿真器  
超越 $\Lambda$ CDM宇宙学中的森林, JCAP 05 (2021) 033 [2011.15127].
- [117] M.-F. Ho, S. Bird, M. A. Fernandez 和 C. R. Shelton, MF-Box: 用于物质的多保真度和多尺度模拟  
功率谱, Mon. Not. Roy. Astron. Soc. 526 (2023) 2903 [2306.03144].
- [118] J. Chaves-Montero 等, ForestFlow: 从线性到非线性尺度预测莱曼- $\alpha$ 森林聚类, 天文学。  
天体物理学. 694 (2025) A187 [2409.05682].
- [119] A. Pontzen, A. Slosar, N. Roth 和 H. V. Peiris, 倒置初始条件: 探索宇宙结构的形成  
以及空洞, Phys. Rev. D 93 (2016) 103519 [1511.04090].
- [120] U. Seljak, 偏差、红移空间畸变和非线性变换的原始非高斯性: 应用于  
Lyman  $\alpha$  森林, JCAP 03 (2012) 004 [1201.0594].
- [121] A. M. Cieplak 和 A. Slosar, 迈向负责大尺度莱曼- $\alpha$ 森林偏置参数的物理学, JCAP 03  
(2016) 016 [1509.07875].
- [122] M. Schmittfull, M. Simonović, V. Assassi 和 M. Zaldarriaga, 《在场水平上建模有偏示踪器》, 物理评论 D  
100 (2019) 043514 [1811.10640].

- [123] M. Schmittfull, M. Simonović, M. M. Ivanov, O. H. E. Philcox 和 M. Zaldarriaga, 红移空间中的星系建模在场级别, JCAP 05 (2021) 059 [2012.03334].
- [124] A. Obuljen, M. Simonović, A. Schneider 和 R. Feldmann, 《在场层面上的HI建模》, 物理评论 D 108 (2023) 083528 [2207.12398].
- [125] M. M. Ivanov, A. Obuljen, C. Cuesta-Lazaro 和 M. W. Toomey, 基于仿真的先验的全形态分析: 宇宙学参数与结构增长异常, 2409.10609.
- [126] A. Font-Ribera 等人, 《BOSS 大尺度类星体-赖曼  $\alpha$  森林交叉相关》, JCAP 05 (2013) 018 [1303.1937]. [127] A. Chudaykin 和 M. M. Ivanov, 《有效场论中的赖曼  $\alpha$  森林交叉相关》, arXiv
- 电子预印本 (2025) arXiv:2501.04770 [2501.04770].
- [128] 陈思发 等, 《DESI 2024 结果的重子声学振荡理论与建模系统误差》, 2402.14070. [129] J. Farr, A. Font-Ribera, H. du Mas des Bourboux, A. Muñoz-Gutiérrez, F. J. Sánchez, A. Pontzen 等, 《LyaCoLoRe: 用于当前和未来莱曼- $\alpha$ 森林 BAO 调查的合成数据集》, 宇宙学与天体粒子物理杂志, 2020 (2020) 068 [1912.02763].
- [130] C. Ramírez-Pérez, J. Sanchez, D. Alonso 和 A. Font-Ribera, CoLoRe: 大体积的快速宇宙学实现使用多重示踪剂, JCAP 05 (2022) 002 [2111.05069].
- [131] D. J. Schlegel, J. A. Kollmeier, G. Aldering, S. Bailey, C. Baltay, C. Bebek 等, 《MegaMapper: 用于研究暴涨和暗能量的第五阶段光谱仪概念》, arXiv 电子预印本 (2022) arXiv:2209.04322.
- [132] N. Kaiser, 实空间和红移空间中的聚类,《皇家天文学会月报》227 (1987) 1.
- [133] M. Mirbabayi, F. Schmidt 和 M. Zaldarriaga, 偏置迹象与时间演化, JCAP 1507 (2015) 030 [1412.5169]. [134] E. Pajer 和 M. Zaldarriaga, 关于大尺度结构有效场论的重整化, JCAP 08 (2013) 037 [1301.7182].
- [135] V. Desjacques, D. Jeong 和 F. Schmidt, 大尺度星系偏差, 物理学报告 733 (2018) 1 [1611.09787]. [136] M. M. Ivanov, 拉曼 $\alpha$ 森林功率谱在有效场论中的研究, 物理评论 D 109 (2024) 023507 [2309.10133].
- [137] Y. B. Zel' Dovich, 1970A&A.....5...84Z 转载. 引力不稳定性: 大密度的近似理论扰动., 天文学与天体物理学 500 (1970) 13.
- [138] R. Scoccimarro 和 J. Frieman, 非线性宇宙学扰动理论中的环修正, 《天体物理学杂志增刊》105 (1996) 37 [astro-ph/9509047].
- [139] R. Scoccimarro 和 J. Frieman, 非线性宇宙学扰动理论中的环路修正 2. 二点统计以及自相似性, 《天体物理学杂志》473 (1996) 620 [astro-ph/9602070].
- [140] R. Scoccimarro, 宇宙学微扰: 进入非线性阶段, 《天体物理学杂志》487 (1997) 1 [astro-ph/9612207].
- [141] M. Crocce 和 R. Scoccimarro, 重子声学振荡的非线性演化, 《物理评论 D》77 (2008) 023533 [0704.2783].
- [142] T. Baldauf, M. Mirbabayi, M. Simonović 和 M. Zaldarriaga, 《等效原理与重子声学峰》, 物理评论 D92 (2015) 043514 [1504.04366].
- [143] L. Senatore 和 M. Zaldarriaga, 《大尺度结构的红外重整有效场论》, JCAP 1502 (2015) 013 [1404.5954].
- [144] D. Blas, M. Garny, M. M. Ivanov 和 S. Sibiryakov, 大尺度结构的时间切片微扰理论 I: 一般形式主义, JCAP 1607 (2016) 052 [1512.05807].
- [145] D. Blas, M. Garny, M. M. Ivanov 和 S. Sibiryakov, 时间切片微扰理论 II: 重子声学振荡以及红外重求和, JCAP 1607 (2016) 028 [1605.02149].
- [146] M. M. 伊万诺夫 和 S. 西比亚科夫, 《红移空间中偏倚示踪体的红外重和》, JCAP 1807 (2018) 053 [1804.05080].
- [147] A. Vasudevan, M. M. Ivanov, S. Sibiryakov 和 J. Lesgourgues, 带有原始非高斯性的时间切片微扰理论以及大体积流对膨胀振荡特征的影响, JCAP 09 (2019) 037 [1906.08697]. [148] M. McQuinn 和 M. White, 关于估计多个视线之间的 Ly  $\alpha$  森林相关性, Monthly Notices of the 皇家天文学会 415 (2011) 2257.
- [149] B. Hadzhiyska 等人, 使用解析控制变量减轻 DESI 模拟的噪声, 《开放天体物理学杂志》6 (2023) 2308.12343 [2308.12343].
- [150] N. A. Maksimova, L. H. Garrison, D. J. Eisenstein, B. Hadzhiyska, S. Bose 和 T. P. Satterthwaite, ABACUSSUMMIT: 一套大规模的高精度、高分辨率 N 体模拟, MNRAS 508 (2021) 4017 [2110.11398]. [151] V. Springel, 宇宙学模拟代码 GADGET-2, MNRAS 364 (2005) 1105 [astro-ph/0505010]. [152] Planck 合作组, P. A. R. Ade, N. Aghanim, C. Armitage-Caplan, M. Arnaud, M. Ashdown 等, Planck 2013 结果. XVI. 宇宙学参数, 《天文学与天体物理学》571 (2014) A16 [1303.5076].
- [153] M. M. Ivanov 等, 《有效场论中的千禧和阿斯特里德星系: 与星系晕的比较》 在字段级别的连接模型, 2412.01888.
- [154] J. M. Sullivan, C. Cuesta-Lazaro, M. M. Ivanov, Y. Ni, S. Bose, B. Hadzhiyska 等, 高红移千禧年与 Astrid 在场水平上的有效场论中的星系, 2505.03626.
- [155] M. White 等, 红移  $z = 2-3$  的莱曼 $\alpha$ 发射星系的聚类, JCAP 08 (2024) 020 [2406.01803]. [156] H. Ebina 和 M. White, 多种星系群体下的中午前宇宙学, JCAP 06 (2024) 052 [2401.13166].

- [157] H. Hildebrandt, J. Pielorz, T. Erben, L. van Waerbeke, P. Simon 和 P. Capak, CARS: CFHTLS-档案研究调查. II. 测量红移  $z = 3-5$  的 Lyman- $\alpha$  森林的暗物质晕质量, *A&A* 498 (2009) 725 [0903.3951].
- [158] A. Arinyo-i Prats, J. Miralda-Escudé, M. Viel 和 R. Cen, 莱曼- $\alpha$ 森林的非线性功率谱, *JCAP* 12 (2015) 017 [1506.04519].
- [159] R. de Belsunce, B. Hadzhiyska 和 M. M. Ivanov, 连接模拟与有效场论: Lyman- $\alpha$  的混合模型森林田野, 2512.13681.
- [160] S.-F. 陈, Z. Vlah 和 M. White, 速度统计与红移空间畸变的一致建模在单圈微扰理论, *JCAP* 07 (2020) 062 [2005.00523].
- [161] D. Blas, M. Garny 和 T. Konstandin, 关于宇宙学微扰理论的非线性尺度, *JCAP* 09 (2013) 024 [1304.1546].
- [162] Z. Vlah, U. Seljak, M. Y. Chu 和 Y. Feng, 微扰理论、有效场论以及功率中的振荡谱, *JCAP* 1603 (2016) 057 [1509.02120].
- [163] R. A. Porto, L. Senatore 和 M. Zaldarriaga, 大尺度结构的拉格朗日空间有效场论, *J. 宇宙学与天体物理学* 2014 (2014) 022 [1311.2168].
- [164] Z. Vlah, M. White 和 A. Aviles, 《拉格朗日有效场论》, 《宇宙学与天体粒子物理学杂志》2015 (2015) 014 [1506.05264].
- [165] S.-F. Chen, Z. Vlah 和 M. White, 使用摄动理论对红移空间晕功率谱中的特征建模, *J. 宇宙学与天体物理学* 2020 (2020) 035 [2007.00704].
- [166] S.-F. Chen, Z. Vlah, E. Castorina 和 M. White, 《拉格朗日微扰理论中的红移空间畸变》, *JCAP* 03 (2021) 100 [2012.04636].
- [167] 陈士丰, Z. Vlah 和 M. White, 拉格朗日微扰理论中的双谱, *宇宙学与天体物理期刊* 2024 (2024) 012 [2406.00103].
- [168] T. Baldauf, E. Schaan 和 M. Zaldarriaga, 关于扰动描述在暗物质位移场中的适用范围, *JCAP* 03 (2016) 017 [1505.07098].
- [169] T. Baldauf, E. Schaan 和 M. Zaldarriaga, 关于扰动方法在暗物质密度场中的适用范围, *JCAP* 03 (2016) 007 [1507.02255].
- [170] V. Iršić 和 M. McQuinn, 吸收器模型: 类晕模型用于赖曼- $\alpha$ 森林, *JCAP* 04 (2018) 026 [1801.02671].
- [171] A. Chudaykin, M. M. Ivanov, O. H. E. Philcox 和 M. Simonović, 非线性微扰理论扩展玻尔兹曼代码 CLASS, *物理评论 D* 102 (2020) 063533 [2004.10607].
- [172] M. M. Ivanov, C. Cuesta-Lazaro, S. Mishra-Sharma, A. Obuljen 和 M. W. Toomey, 全形态分析与基于模拟的先验: 来自 BOSS 的单场膨胀约束, 2402.13310.
- [173] F. Sinigaglia, F.-S. Kitaura, K. Nagamine, Y. Oku 和 A. Balaguera-Antolínez, 通过增强非局域波动甘-彼得森近似在红移空间中进行场级莱曼- $\alpha$ 森林建模, *Astron. Astrophys.* 682 (2024) A21 [2305.10428].
- [174] C. Alcock 和 B. Paczynski, 《非零宇宙常数的无演化检验》, 《自然》281 (1979) 358. [175] N. Padmanabhan 和 M. White, 《校准物质和晕的重子振荡标尺》, 《物理评论D》80 (2009) 063508 [0906.1198].
- [176] F. Bernardeau, S. Colombi, E. Gaztanaga 和 R. Scoccimarro, 宇宙的大尺度结构与宇宙学微扰理论, *物理报告* 367 (2002) 1 [astro-ph/0112551].
- [177] H. K. Herrera-Alcantar 等人, 《来自 LBG 的 Lyman- $\alpha$  森林: 使用 DESI 的首次三维相关性测量》宇宙学的前景, 2507.21852.
- [178] A. S. Almgren, J. B. Bell, M. J. Lijewski, Z. Lukić 和 E. Van Andel, Nyx: 一个大规模并行自适应网格细化 (AMR) 代码用于计算宇宙学, 《天体物理学杂志》765 (2013) 39 [1301.4498].
- [179] Z. Lukić, C. W. Stark, P. Nugent, M. White, A. A. Meiksin 和 A. Almgren, 光学稀薄中的莱曼  $\alpha$  森林流体动力学模拟, *MNRAS* 446 (2015) 3697 [1406.6361].
- [180] P. Parashari, V. Gluscevic, Y. Zhang, S. Bird, M. M. Ivanov 和 A. He, Ly $\alpha$  林对惰性中微子的限制通过中微子自相互作用的产生, 2602.17821.
- [181] M. M. Abidi 和 T. Baldauf, 《欧拉与拉格朗日空间中的立方晕偏差》, *JCAP* 1807 (2018) 029 [1802.07622]. [182] G. Cabass, O. H. E. Philcox, M. M. Ivanov, K. Akitsu, S.-F. Chen, M. Simonović 等, 《BOSS 对大质量的限制》膨胀时期的粒子: 宇宙对撞机的实际作用, 2404.01894.
- [183] K. Akitsu, Y. Li 和 T. Okumura, 三维晕固有排列中的二次形状偏差, *JCAP* 08 (2023) 068 [2306.00969].
- [184] K. Akitsu, 将星系-晕关联映射到星系偏差: 对HOD知情先验的影响, 2410.08998. [185] A. Chudaykin, M. M. Ivanov和O. H. E. Philcox, 重新分析DESI DR1: 5. 宇宙学约束基于模拟的先验, 2602.18554.
- [186] J. Jasche 和 G. Lavaux, 非线性物质分布的物理贝叶斯建模: 新的见解近邻宇宙, *A&A* 625 (2019) A64 [1806.11117].
- [187] G. Lavaux, J. Jasche 和 F. Leclercq, 从 SDSS3-BOSS 系统无关地推断宇宙物质密度场数据, 1909.06396.
- [188] N.-M. Nguyen, F. Schmidt, G. Lavaux 和 J. Jasche, 物理数据模型对前向推断的影响来自有偏示踪剂的初始条件, *JCAP* 03 (2021) 058 [2011.06587].
- [189] M. Millea, E. Anderes 和 B. D. Wandelt, 基于采样的原初 CMB 和引力透镜推断, *物理评论 D* 102 (2020) 123542 [2002.00965].

- [190] N. Porqueres, O. Hahn, J. Jasche 和 G. Lavaux, 一种用于重建的分层场级推断方法  
稀疏的莱曼- $\alpha$ 森林数据, 天文学与天体物理学, 642 (2020) A139 [2005.12928].
- [191] E. Tsaprazi, N.-M. Nguyen, J. Jasche, F. Schmidt 和 G. Lavaux, 星系固有排列的场级推断  
来自 SDSS-III BOSS 调查, JCAP 08 (2022) 003 [2112.04484].
- [192] A. Andrews, J. Jasche, G. Lavaux 和 F. Schmidt, 使用贝叶斯场级推断原初非高斯性  
下一代银河系调查, 蒙特利尔皇家天文学会月刊, 520 (2023) 5746 [2203.08838].
- [193] I. Babić, F. Schmidt 和 B. Tucci, 使用 EFT 似然从有偏示踪器推断 BAO 尺度, JCAP 08 (2022)  
007 [2203.06177].
- [194] A. E. Bayer, C. Modi 和 S. Ferraro, 使用非线性方法对宇宙的速度和密度进行联合重建  
可微正向建模, JCAP 06 (2023) 046 [2210.15649].
- [195] S. S. Boruah, E. Rozo 和 P. Fiedorowicz, 基于图的宇宙学推断与对数正态宇宙剪切图, Mon. Not.  
皇家天文学会学报 516 (2022) 4111 [2204.13216].
- [196] 周安捷, 李晓, S. Dodelson 和 R. Mandelbaum, 精准宇宙学的精确场级弱透镜推断,  
物理评论 D 110 (2024) 023539 [2312.08934].
- [197] J. Stadler, F. Schmidt 和 M. Reinecke, 从红移空间中偏置示踪器的场级推断宇宙学,  
JCAP 10 (2023) 069 [2303.09876].
- [198] N. Porqueres, A. Heavens, D. Mortlock, G. Lavaux 和 T. L. Makinen, 基于场级的宇宙剪切推断  
内在排列与重子, 2304.04785.
- [199] 超越二维协作: 一种用于超越二维星系聚类的参数屏蔽模拟数据挑战  
统计学, 天体物理学杂志 990 (2025) 99 [2405.02252].
- [200] J. Stadler, F. Schmidt, M. Reinecke 和 M. Esposito, 快速、精确且微扰的星系正向建模  
聚类. 第二部分. 红移空间, JCAP 11 (2025) 055 [2411.04513].
- [201] J. Stadler, F. Schmidt 和 M. Reinecke, 快速、精确且微扰的星系聚类前向建模. 第一部分.  
静止系中的星系, JCAP 04 (2025) 089 [2409.10937].
- [202] I. Babić, F. Schmidt 和 B. Tucci, 《前向与后向: 通过场级推断改善BAO约束,》  
2505.13588.
- [203] M. Peron, T. Nishimichi, M. Pietroni 和 A. Taruya, 场级的重整化微扰理论: LSS 自举  
发表于 GridSPT, JCAP 10 (2025) 098 [2506.07105].
- [204] N.-M. Nguyen, F. Schmidt, B. Tucci, M. Reinecke 和 A. Kostić, 可以从中提取多少信息  
场级别的银河系聚类?, 物理评论快报 133 (2024) 221006 [2403.03220].
- [205] K. Akitsu, M. Simonović, S.-F. Chen, G. Cabass 和 M. Zaldarriaga, 基于扰动前向建模的场级宇宙学推断: 与联合功率谱和双谱分析的  
比较, 2509.09673.
- [206] F. Spezzati, M. Marinucci 和 M. Simonović, 大规模研究中场级推理与传统分析的等效性  
秤, 2507.05378.