

格点 QCD 中的 DGLAP 演化方程： 部分子分布的标度依赖性

基于本库全部相关文献与教材的综合解析

2026 年 8 月 15 日

摘要

Dokshitzer–Gribov–Lipatov–Altarelli–Parisi (DGLAP) 演化方程是量子色动力学 (QCD) 中描述部分子分布函数 (PDFs) 随动量标度 Q^2 演化的核心动力学方程。在 QCD 因子化框架中，硬散射过程的因子化标度 μ_F^2 与 PDF 的重整化标度之间的“大对数” $\ln(Q^2/\mu^2)$ 威胁着微扰展开的收敛性；DGLAP 方程通过将这些大对数重求和到 PDF 的标度依赖性中，使固定阶微扰论在宽广的 Q^2 范围内保持预言能力。

然而，DGLAP 方程本身是一个**初始条件依赖的微分积分方程**——它在给定某个参考标度 Q_0^2 处的 PDF 形状后，预言所有更高 Q^2 处的 PDF。因此，DGLAP 演化的**初始条件**（即非微扰的 PDF 形状）必须从实验数据中拟合，或从第一性原理（格点 QCD）中计算。格点 QCD 在 LaMET（大动量有效理论）和 OPE（算符乘积展开）框架下提供了从第一性原理确定 DGLAP 初始条件的独特能力，而 DGLAP 演化本身则构成了连接格点计算的低标度结果与高能实验观测量之间的理论桥梁。

本文基于本库中的核心教材（Peskin 与 Schroeder 的 *An Introduction to Quantum Field Theory*——第 17.5 节完整推导了从共线辐射的 QED 类比重求和到 QCD 的 Altarelli-Parisi 方程；Gattringer 与 Lang 的 *Quantum Chromodynamics on the Lattice*——重整化群与跑动耦合的基础）和约 15 篇相关研究论文，从以下五个层次系统解析格点 QCD 中的 DGLAP 演化：

第一层——共线辐射与演化方程的起源：从 QED 中电子辐射共线光子的 Weizsäcker–Williams 等效光子近似出发，推导电子分布函数 $f_e(x, Q)$ 的 Gribov–Lipatov 演化方程。阐述“强排序”（strong ordering）条件 $p_{1\perp} \gg p_{2\perp} \gg \dots$ 如何自然导致对数增强项 $(\alpha \ln(Q^2/m^2))^n$ 的重求和。

第二层——QCD 的 Altarelli-Parisi 方程：将 QED 的推导推广到 QCD，引入三个基本顶点（ $q \rightarrow qg$ 、 $g \rightarrow q\bar{q}$ 、 $g \rightarrow gg$ ）和颜色因子，导出完整的耦合微积分方程组：

$$\frac{d}{d \ln Q^2} \begin{pmatrix} f_{q_i}(x, Q) \\ f_g(x, Q) \end{pmatrix} = \frac{\alpha_s(Q^2)}{2\pi} \sum_j \int_x^1 \frac{dy}{y} \begin{pmatrix} P_{q_i \leftarrow q_j}(y) & P_{q_i \leftarrow g}(y) \\ P_{g \leftarrow q_j}(y) & P_{g \leftarrow g}(y) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} f_{q_j}(x/y, Q) \\ f_g(x/y, Q) \end{pmatrix}.$$

详细列出四类劈裂函数 $P_{i \leftarrow j}(z)$ 的显式形式及其在 $x \rightarrow 1$ 处的“正量分布”（plus distribution）正规化。

第三层——DGLAP 与 OPE 的等价性：利用 Peskin 与 Schroeder 第 18 章的算符乘积展开 (OPE) 分析, 证明 DGLAP 方程的 n 次矩解与 leading-twist 算符的反常维数矩阵 $\gamma^{(n)}$ 精确对应。演示 $\int_0^1 dz z^{n-1} P_{q \leftarrow q}(z)$ 的计算过程, 揭示 DGLAP 劈裂函数的矩 $\leftrightarrow$ 算符反常维数这一深刻关系。

第四层——格点 QCD 中 DGLAP 初始条件的计算：阐述 LaMET 框架和准 PDF 方法如何从格点 QCD 的等时空间关联函数中提取 PDF。重点分析 Su 等人 (2023) 的重整化群重求和 (RGR) 方案——揭示准 PDF 匹配核中大对数 $\ln(\mu^2/(2xP_z)^2)$ 的起源及其与 DGLAP 对数的精确对应关系：准 PDF 的**内禀物理标度**为 $Q_{\text{eff}} = 2xP_z$, 通过 DGLAP 演化从 Q_{eff} 到参考标度 $\mu = 2 \text{ GeV}$ 实现 RGR 匹配。阐述小 x 处 $\alpha_s(2xP_z)$ 进入非微扰区域导致的匹配失效。

第五层——格点 PDF 的唯象学影响：以 NNPDF4.0 的全局分析为背景, 展示格点 QCD 提供的 DGLAP 初始条件如何可能打破唯象学拟合中 (x, Q^2) 简并, 从而提升大 x 区域和小 x 区域的 PDF 精度。讨论格点 PDF 与实验 DGLAP 演化的协同——“理论先验 + 实验演化”的闭环。

全篇以统一的数学语言 (劈裂函数、反常维数、重求和群) 将微扰 QCD 的经典 DGLAP 理论与格点 QCD 的前沿计算编织成一个有机整体。

目录

1 引言：部分子分布的标度演化——从 Bjorken 标度到对数破坏	4
1.1 部分子模型的成功与局限	4
1.2 DGLAP 演化的物理图像	4
1.3 DGLAP 方程的理论地位与格点 QCD 的连接	4
1.4 本库中的相关文献	5
2 共线辐射与演化方程的起源：从 QED 到 QCD	5
2.1 QED 中电子结构函数的 Gribov–Lipatov 方程	5
2.2 电子 $\rightarrow$ 电子 + 光子的劈裂函数	6
2.3 强排序条件与多重辐射的重求和	6
2.4 光子 $\rightarrow$ 电子-正电子对的劈裂	7
3 QCD 的 Altarelli–Parisi 方程	7
3.1 从 QED 到 QCD：颜色因子与三胶子顶点	7
3.2 完整的耦合微分积分方程组	7
3.3 领头阶劈裂函数	8
3.4 物理诠释：劈裂函数的概率含义	8
4 DGLAP 方程与算符乘积展开的等价性	9
4.1 矩空间中的 DGLAP 方程：从卷积到乘积	9

目录	3
4.2 从劈裂函数到反常维数：显式计算	9
4.3 单态-胶子的 2×2 混合	10
4.4 DGLAP 解的解析形式	10
5 格点 QCD 中 DGLAP 初始条件的计算	10
5.1 LaMET 框架：准 PDF 方法与匹配	10
5.2 准 PDF 匹配核中的大对数与 DGLAP 对数的对应	11
5.3 重整化群重求和 (RGR)：从固定阶到重求和匹配	11
5.4 小 x 区域的匹配失效与 DGLAP 的局限性	12
5.5 伪 PDF 方法与 Ioffe-time 分布演化	12
6 DGLAP 演化在全局 PDF 分析中的应用	12
6.1 唯象学全局拟合的基本策略	12
6.2 DGLAP 方程的检验：Bjorken 标度破坏的实验证据	13
6.3 DGLAP 演化的高阶修正：NLO、NNLO 与 $N^3\text{LO}$	13
7 格点 QCD ↔ DGLAP 演化的协同：前沿与展望	13
7.1 格点 PDF 作为 DGLAP 初始条件的先验约束	13
7.2 “格点 + DGLAP + 实验” 的三方协同	14
7.3 TMD 演化与共线 DGLAP 演化的互补	14
8 总结与展望	14

1 引言：部分子分布的标度演化——从 Bjorken 标度到对数破坏

1.1 部分子模型的成功与局限

Feynman 部分子模型将深度非弹性散射 (DIS) 的强子结构函数 $F_2(x_B, Q^2)$ 预言为 Bjorken 标度变量 $x_B = Q^2/(2P \cdot q)$ 的函数，与光子虚度 Q^2 无关——这就是 **Bjorken 标度性**。在领头阶 (LO)，结构函数被表达为部分子分布函数 (PDF) 的简单求和：

$$F_2(x_B) = \sum_f e_f^2 x_B f_f(x_B), \quad (1)$$

其中 $f_f(x)$ 是味 f 的夸克在质子中找到动量份额 x 的**标度不变**概率密度。

然而，在次领头阶 (NLO)，QCD 的辐射修正破坏了这一简单的标度行为。来自共线胶子辐射（或夸克对产生）的 Feynman 图产生被 $\ln(Q^2/m^2)$ 增强的项——当 $Q^2 \gg m^2$ 时，这些对数可任意大，使得微扰展开参数由 α_s 变为 $\alpha_s \ln(Q^2/\mu^2)$ 。为了恢复微扰论的有效性，必须将这些大对数**重求和**到 PDF 的标度依赖性中 [1]。

1.2 DGLAP 演化的物理图像

DGLAP 演化方程提供了一个直观的物理图像 [1, 9]：当质子被具有高分辨率 $1/Q$ 的虚光子探测时，质子内部的夸克和胶子表现为一个**不断分化**的级联系统：

DGLAP 演化的级联图像

在标度 Q_0 处，质子由少数“价”部分子（大 x 的夸克）组成。当分辨率提高到 $Q > Q_0$ 时：

- 大 x 的夸克辐射共线胶子，损失纵向动量 $\rightarrow$ 向小 x 迁移；
- 辐射的胶子进一步分裂为 $q\bar{q}$ 对（海夸克）或更多胶子；
- 胶子之间通过三胶子顶点自相互作用，产生丰富的低 x 胶子海。

结果：随 Q^2 增大，PDF 在大 x 处被压低、在小 x 处急剧增长——这是 DGLAP 方程的核心预言，已被大量 DIS 实验数据精确验证。

1.3 DGLAP 方程的理论地位与格点 QCD 的连接

DGLAP 方程在 QCD 理论体系中占据一个独特的**枢纽位置**：

- **向上的连接——微扰 QCD：**DGLAP 劈裂函数 $P_{i \leftarrow j}(z)$ 是微扰可计算的——已知到三圈 (NNLO) 精度 [7, 8]。演化核的微扰性质使 DGLAP 成为 QCD 中最精确检验的理论工具之一。
- **向下的连接——非微扰初始条件：**DGLAP 方程是一阶微分积分方程，需要**初始条件** $f_i(x, Q_0^2)$ 。这些初始条件编码了质子波函数的非微扰结构，不能从微扰 QCD 中计算——它们必须从实验数据中拟合，或从格点 QCD 中第一性原理计算。

- **水平的连接——因子化定理：**DGLAP 演化核 $P_{i \leftarrow j}$ 与 DIS 系数函数 C_i 中的对数重求和通过因子化标度 μ_F 的独立性条件相互协调——这是共线因子化定理的核心自洽性要求。

格点 QCD 的角色：格点 QCD 在 LaMET 或 OPE 框架下可以直接计算 $Q_0^2 \sim 1 - 4 \text{ GeV}^2$ 处的 PDF [10–12]。通过 DGLAP 演化将这些格点结果联系到更高 Q^2 处的实验数据，为从第一性原理出发的全局 PDF 分析提供了不可替代的非微扰输入。Su 等人 [9] 进一步揭示了在 LaMET 匹配中，准 PDF 的内禀标度 $Q_{\text{eff}} = 2xP_z$ 与 DGLAP 对数之间的精确对应关系——这是格点 QCD 与 DGLAP 演化深度交融的最新例证。

1.4 本库中的相关文献

表 1: 本库中 DGLAP 演化方程相关的核心文献

文献	核
refer/books/An Introduction to Quantum Field Theory.pdf	C (C 矩
refer/books/Quantum Chromodynamics on the Lattice.pdf	C 对
refer/papers/Resumming Quark's...in LaMET...pdf [9]	R D
refer/papers/One-loop evolution of parton pseudo-distribution functions...pdf [10]	伪 头
refer/papers/The Path to Proton Structure at One-Percent Accuracy.pdf	N 象
refer/papers/New CTEQ global analysis...pdf、...MSHT20 PDFs.pdf	全
refer/papers/Leading Power Accuracy in Lattice Calculations of Parton Distributions.pdf	La

2 共线辐射与演化方程的起源：从 QED 到 QCD

2.1 QED 中电子结构函数的 Gribov–Lipatov 方程

DGLAP 演化的物理本质在 QED 中已有清晰的体现 [1]。考虑一个高能电子，当它被具有大动量转移 Q^2 的光子探测时，初态电子可以**预先辐射**共线光子。这些共线辐射在 Feynman 图中产生因子 $\alpha \ln(Q^2/m_e^2)$ ，当 $Q^2 \gg m_e^2$ 时可以任意大。

设电子的四动量为 $p = (E, 0, 0, E)$ ，辐射的光子带走了纵向份额 z 。在共线极限下，

光子和剩余电子的四动量可参数化为：

$$\begin{aligned} q &\approx (zp, p_\perp, 0, zp - \frac{p_\perp^2}{2zp}), \\ k &\approx ((1-z)p, -p_\perp, 0, (1-z)p + \frac{p_\perp^2}{2(1-z)p}). \end{aligned} \quad (2)$$

虚电子的离壳度由横向动量决定：

$$k^2 = -\frac{p_\perp^2}{1-z} \quad (\text{光子为实在}), \quad q^2 = -\frac{p_\perp^2}{z} \quad (\text{电子为实在}). \quad (3)$$

2.2 电子 $\rightarrow$ 电子 + 光子的劈裂函数

对 QED 顶点在质量为零的螺旋度本征态之间求矩阵元，Peskin 与 Schroeder [1] 推导出光子辐射过程的自旋平均平方矩阵元：

$$\frac{1}{2} \sum_{\text{pols}} |\mathcal{M}|^2 = z^2 e^2 p_\perp^2 \left[\frac{1 + (1-z)^2}{z(1-z)} \right]. \quad (4)$$

第一项 $1/z$ 来自光子自旋平行于电子自旋的过程，第二项 $(1-z)^2/z$ 来自反平行。将此插入相空间积分，得到电子辐射共线光子的微分概率：

$$d\mathcal{P}(e \rightarrow e\gamma) = \frac{\alpha}{2\pi} \frac{dp_\perp^2}{p_\perp^2} dz \frac{1 + (1-z)^2}{z}. \quad (5)$$

因子 $dp_\perp^2/p_\perp^2$ 在积分 $\int_{m_e^2}^{Q^2} dp_\perp^2/p_\perp^2 = \ln(Q^2/m_e^2)$ 时产生**共线对数增强**。

2.3 强排序条件与多重辐射的重求和

当考虑多个共线光子的发射时，仅当横向动量满足**强排序条件**

$$p_{1\perp} \gg p_{2\perp} \gg p_{3\perp} \gg \cdots, \quad (6)$$

时，每个额外的光子才贡献一个完整的 $\alpha \ln(Q^2/m_e^2)$ 因子。任何其他排序至少少一个对数。这自然导致将横向动量 $p_\perp$ 解释为**分辨率标度**—— $p_\perp$ 越大的光子探测到越“裸露”的电子组分。

引入依赖于 Q 的电子和光子分布函数 $f_e(x, Q)$ 和 $f_\gamma(x, Q)$ ——定义为包含所有 $p_\perp < Q$ 辐射的组分概率。当 $Q \rightarrow Q + \Delta Q$ 时，辐射概率的变化由式 (5) 主导，导出 Gribov–Lipatov 演化方程 [1]：

定义 2.1 (QED 的 Gribov–Lipatov 演化方程)。

$$\begin{aligned} \frac{d}{d \ln Q} f_\gamma(x, Q) &= \frac{\alpha}{\pi} \int_x^1 \frac{dz}{z} \frac{1 + (1-z)^2}{z} f_e\left(\frac{x}{z}, Q\right), \\ \frac{d}{d \ln Q} f_e(x, Q) &= \frac{\alpha}{\pi} \int_x^1 \frac{dz}{z} \left[\frac{1 + z^2}{(1-z)_+} + \frac{3}{2} \delta(1-z) \right] f_e\left(\frac{x}{z}, Q\right). \end{aligned} \quad (7)$$

其中正量分布 $1/(1-z)_+$ 的定义为:

$$\int_0^1 dz \frac{f(z)}{(1-z)_+} \equiv \int_0^1 dz \frac{f(z) - f(1)}{1-z}, \quad (8)$$

它编码了实辐射 ($z < 1$) 和虚修正 ($\delta(1-z)$ 项) 之间的红外抵消。系数 $3/2$ 来自电子数守恒条件 $\int_0^1 dx f_e(x, Q) = 1$ [1]。

2.4 光子 $\rightarrow$ 电子-正电子对的劈裂

光子分裂为 e^+e^- 对的贡献通过类似计算得到。设正电子携带份额 z , Peskin 与 Schroeder [1] 给出平方矩阵元:

$$\frac{1}{2} \sum_{\text{pols}} |\mathcal{M}|^2 = 2e^2 p_\perp^2 [z^2 + (1-z)^2], \quad (9)$$

对应的劈裂概率 $\propto z^2 + (1-z)^2$ 。

计入光子分裂和动量守恒后, 完整的 QED 演化方程系统包含耦合的 f_e 、 $f_{\bar{e}}$ 、 f_γ 三个分布函数, 它们的演化核由劈裂函数矩阵 $P_{i \leftarrow j}(z)$ 描述。

3 QCD 的 Altarelli-Parisi 方程

3.1 从 QED 到 QCD: 颜色因子与三胶子顶点

将 QED 的推导推广到 QCD 需要三个修改 [1]:

1. **耦合常数替换:** $\alpha \rightarrow \alpha_s(Q^2)$, 其中跑动耦合反映了 QCD 的渐近自由性质:

$$\alpha_s(Q^2) = \frac{4\pi}{\beta_0 \ln(Q^2/\Lambda_{\text{QCD}}^2)}, \quad \beta_0 = 11 - \frac{2}{3}n_f. \quad (10)$$

2. **颜色因子:** 夸克辐射胶子 ($q \rightarrow qg$) 的颜色因子为 $C_F = (N_c^2 - 1)/(2N_c) = 4/3$ (对 $SU(3)$); 胶子分裂为 $q\bar{q}$ 对的为 $T_F = 1/2$; 胶子辐射胶子 ($g \rightarrow gg$) 的为 $C_A = N_c = 3$ 。
3. **三胶子顶点:** 非 Abel 理论特有的 $g \rightarrow gg$ 劈裂过程, 其螺旋度矩阵元的计算涉及三胶子顶点的 Lorentz 和颜色结构。

3.2 完整的耦合微分积分方程组

定义 3.1 (Altarelli-Parisi (DGLAP) 演化方程 [1, 4]). 对于 n_f 味轻夸克和胶子, PDFs 随因子化标度 Q^2 的演化为:

$$\frac{d}{d \ln Q^2} \begin{pmatrix} f_{q_i}(x, Q) \\ f_{\bar{q}_i}(x, Q) \\ f_g(x, Q) \end{pmatrix} = \frac{\alpha_s(Q^2)}{2\pi} \sum_j \int_x^1 \frac{dy}{y} \begin{pmatrix} P_{q_i \leftarrow q_j}(\frac{x}{y}) & P_{q_i \leftarrow \bar{q}_j}(\frac{x}{y}) & P_{q_i \leftarrow g}(\frac{x}{y}) \\ P_{\bar{q}_i \leftarrow q_j}(\frac{x}{y}) & P_{\bar{q}_i \leftarrow \bar{q}_j}(\frac{x}{y}) & P_{\bar{q}_i \leftarrow g}(\frac{x}{y}) \\ P_{g \leftarrow q_j}(\frac{x}{y}) & P_{g \leftarrow \bar{q}_j}(\frac{x}{y}) & P_{g \leftarrow g}(\frac{x}{y}) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} f_{q_j}(y, Q) \\ f_{\bar{q}_j}(y, Q) \\ f_g(y, Q) \end{pmatrix}. \quad (11)$$

利用味道对称性, 矩阵大大简化。引入味单态 ($\Sigma = \sum_i (f_{q_i} + f_{\bar{q}_i})$) 和非单态 ($f_{q_i}^{(-)} = f_{q_i} - f_{\bar{q}_i}$) 组合, 非单态分布满足不耦合胶子的简单方程:

$$\frac{d}{d \ln Q^2} f_{q_i}^{(-)}(x, Q) = \frac{\alpha_s(Q^2)}{2\pi} \int_x^1 \frac{dy}{y} P_{qq}\left(\frac{x}{y}\right) f_{q_i}^{(-)}(y, Q). \quad (12)$$

而味单态与胶子耦合:

$$\frac{d}{d \ln Q^2} \begin{pmatrix} \Sigma(x, Q) \\ f_g(x, Q) \end{pmatrix} = \frac{\alpha_s(Q^2)}{2\pi} \int_x^1 \frac{dy}{y} \begin{pmatrix} P_{qq}(x/y) & 2n_f P_{qg}(x/y) \\ P_{gq}(x/y) & P_{gg}(x/y) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \Sigma(y, Q) \\ f_g(y, Q) \end{pmatrix}. \quad (13)$$

3.3 领头阶劈裂函数

从 QED 结果乘以相应的颜色因子, 并计算三胶子顶点的贡献, 得到领头阶 (LO) 劈裂函数 [1, 4]:

$$P_{qq}(z) = C_F \left[\frac{1+z^2}{(1-z)_+} + \frac{3}{2} \delta(1-z) \right], \quad (14)$$

$$P_{qg}(z) = T_F [z^2 + (1-z)^2], \quad (15)$$

$$P_{gq}(z) = C_F \left[\frac{1+(1-z)^2}{z} \right], \quad (16)$$

$$P_{gg}(z) = 2C_A \left[\frac{z}{(1-z)_+} + \frac{1-z}{z} + z(1-z) \right] + \frac{\beta_0}{2} \delta(1-z), \quad (17)$$

其中 $\beta_0 = \frac{11}{3}C_A - \frac{4}{3}n_f T_F$ 。 P_{gg} 中的 $\beta_0/2$ 项来自胶子自能的贡献, 保证动量守恒规则 $\int_0^1 dz z [P_{qq}(z) + P_{gq}(z)] = 0$ 和 $\int_0^1 dz z [2n_f P_{qg}(z) + P_{gg}(z)] = 0$ 。

3.4 物理诠释: 劈裂函数的概率含义

劈裂函数 $P_{i \leftarrow j}(z)$ 具有直接的**概率诠释**: $(\alpha_s/2\pi) P_{i \leftarrow j}(z) dz d \ln Q^2$ 是部分子 j 在标度 $Q^2 \rightarrow Q^2 + dQ^2$ 的演化中“分裂”出部分子 i (携带纵向动量份额 z) 的微分概率。领头阶的 P_{qq} 、 P_{gq} 、 P_{qg} 分别对应图 17.20 中的三个基本 QCD 顶点。

DGLAP 方程的卷积结构 $\int_x^1 (dy/y) P(x/y) f(y)$ 反映了: 在标度 Q^2 处观察到的动量份额 x 的部分子, 源于更高标度处具有更大动量份额 $y > x$ 的“母”部分子通过辐射损失了份额 $(y-x)$ 。

4 DGLAP 方程与算符乘积展开的等价性

4.1 矩空间中的 DGLAP 方程：从卷积到乘积

DGLAP 方程在动量空间中是卷积型微分积分方程，但在 Mellin 矩空间中退化为简单的乘积形式。定义 $f(x, Q^2)$ 的第 n 次矩：

$$M_n(Q^2) \equiv \int_0^1 dx x^{n-1} f(x, Q^2). \quad (18)$$

对非单态 DGLAP 方程 (12) 取第 n 次矩，利用卷积的 Mellin 变换性质：

$$\frac{d}{d \ln Q^2} M_n^{(-)}(Q^2) = \frac{\alpha_s(Q^2)}{2\pi} \gamma_{qq}^{(n)} M_n^{(-)}(Q^2), \quad (19)$$

其中反常维数 $\gamma_{qq}^{(n)}$ 是劈裂函数的 Mellin 矩：

$$\gamma_{qq}^{(n)} \equiv \int_0^1 dz z^{n-1} P_{qq}(z). \quad (20)$$

4.2 从劈裂函数到反常维数：显式计算

以 $P_{qq}(z)$ 为例 [1]：

$$\begin{aligned} \gamma_{qq}^{(n)} &= C_F \int_0^1 dz z^{n-1} \left[\frac{1+z^2}{(1-z)_+} + \frac{3}{2} \delta(1-z) \right] \\ &= C_F \left[\int_0^1 dz \frac{z^{n-1}(1+z^2) - 2}{1-z} + \frac{3}{2} \right] \\ &= C_F \left[\frac{3}{2} + \frac{1}{n(n+1)} - 2 \sum_{k=2}^n \frac{1}{k} \right]. \end{aligned} \quad (21)$$

关键的对应关系：通过算符乘积展开 (OPE)，DIS 结构函数 F_2 的 n 次矩在 leading-twist 精度下为 [1]：

$$\int_0^1 dx x^{n-2} F_2(x, Q^2) = \sum_i C_i^{(n)}(Q^2/\mu^2, \alpha_s) \langle p | \mathcal{O}_i^{(n)}(\mu^2) | p \rangle, \quad (22)$$

其中 $\mathcal{O}_i^{(n)}$ 是 twist-2 的定域算符 (如 $\bar{\psi} \gamma^{\{\mu_1} D^{\mu_2} \dots D^{\mu_n\}} \psi$)，其重整化群演化由反常维数矩阵 $\gamma_{ij}^{(n)}$ 控制。Peskin 与 Schroeder 的经典结果 [1] 证明：

$$\boxed{\gamma_{qq}^{(n), \text{OPE}} = \int_0^1 dz z^{n-1} P_{qq}(z) = \gamma_{qq}^{(n), \text{DGLAP}}}, \quad (23)$$

即 DGLAP 劈裂函数的 Mellin 矩精确等于对应 twist-2 算符的反常维数。这一等价性确立了 DGLAP 演化与 QCD 定域算符乘积展开之间的深刻联系，也是格点 QCD 可以通过计算定域算符矩阵元的标度依赖性来提取 PDF 演化信息的理论基础。

4.3 单态-胶子的 2×2 混合

对于单态-胶子扇区， 2×2 反常维数矩阵为：

$$\hat{\gamma}^{(n)} = \begin{pmatrix} \gamma_{qq}^{(n)} & 2n_f \gamma_{qg}^{(n)} \\ \gamma_{gq}^{(n)} & \gamma_{gg}^{(n)} \end{pmatrix}, \quad (24)$$

其中 $\gamma_{qg}^{(n)} = \int_0^1 dz z^{n-1} P_{qg}(z)$ 等。此矩阵的本征值控制单态和胶子分布在标度演化下的渐近行为。对于 $n = 1$ （动量守恒），最大的本征值为零——反映总动量守恒： $\int_0^1 dx x [\Sigma(x, Q^2) + f_g(x, Q^2)] = 1$ 。对于 $n = 2$ （夸克数守恒，非单态）， $\gamma_{qg}^{(2)} = 0$ ——反映价夸克数守恒。

4.4 DGLAP 解的解析形式

利用跑动耦合的显式形式 $\alpha_s(Q^2) = 4\pi/[\beta_0 \ln(Q^2/\Lambda^2)]$ ，非单态 DGLAP 方程的积分分解为 [1]：

$$M_n^{(-)}(Q^2) = M_n^{(-)}(Q_0^2) \left(\frac{\ln(Q_0^2/\Lambda^2)}{\ln(Q^2/\Lambda^2)} \right)^{\gamma_{qq}^{(n)}/(2\beta_0)}. \quad (25)$$

这一形式展示了 DGLAP 演化如何以对数速率压低大 n （对应大 x ）的矩—— $\gamma_{qq}^{(n)}$ 随 n 增大为负且绝对值增长，导致大 x 处的 PDF 随 Q^2 增大而**对数衰减**。这是 Bjorken 标度破坏的精确微扰 QCD 预言。

5 格点 QCD 中 DGLAP 初始条件的计算

5.1 LaMET 框架：准 PDF 方法与匹配

在共线因子化中，DGLAP 方程本身是微扰可计算的，但其初始条件——参考标度 Q_0^2 处的 PDF 形状——是**非微扰**的。格点 QCD 在 LaMET（大动量有效理论）框架下提供从第一性原理计算这一初始条件的途径 [11, 12]。

LaMET 的核心思想是：在大动量 P_z 下，等时空间关联函数（准 PDF）可以通过微扰匹配与光锥 PDF 联系：

$$\tilde{f}(x, P_z) = \int_{-1}^1 \frac{dy}{|y|} C\left(\frac{x}{y}, \frac{\mu}{|x|P_z}\right) f(y, \mu) + \mathcal{O}\left(\frac{\Lambda_{\text{QCD}}^2}{x^2 P_z^2}, \frac{\Lambda_{\text{QCD}}^2}{(1-x)^2 P_z^2}\right). \quad (26)$$

其中 $C(x/y, \mu/|x|P_z)$ 是微扰匹配核，已知到 NNLO 精度。准 PDF 从格点 QCD 的等时矩阵元中计算 [11]：

$$\tilde{f}(x, P_z) \equiv P_z \int \frac{dz}{2\pi} e^{-ixP_z z} \langle P_z | \bar{\psi}(z \hat{n}_z) \gamma^t U(z, 0) \psi(0) | P_z \rangle. \quad (27)$$

5.2 准 PDF 匹配核中的大对数与 DGLAP 对数的对应

Su 等人 [9] 揭示了准 PDF 匹配过程中一个关键的物理洞察。准 PDF 匹配核 C 在 NLO 包含对数项：

$$C^{(1)}(x, \mu, P_z) \sim \frac{\alpha_s C_F}{2\pi} \ln\left(\frac{4x^2 P_z^2}{\mu^2}\right) + \dots \quad (28)$$

内禀物理标度的识别：对数参数中 $2xP_z$ 的组合具有深刻的物理含义——它对应于 Bjorken 标度变量 x_B 与强子动量 P_z 的乘积：在 DIS 的 Bjorken 坐标系中，虚光子的虚度为 $Q^2 = (2x_B P_z)^2$ 。因此，准 PDF 的**内禀物理标度**是：

$$\boxed{Q_{\text{eff}} = 2xP_z}. \quad (29)$$

这意味着**准 PDF 自然地对应于在标度 $Q_{\text{eff}} = 2xP_z$ 处被探针的物理 PDF**。不同 x 处的准 PDF 对应于在不同标度处被探测的部分子分布——这与 DGLAP 演化中不同 x 的 PDF 在不同 Q^2 处有不同的演化速率的物理图像完全一致。

5.3 重整化群重求和 (RGR)：从固定阶到重求和匹配

当 $2xP_z$ 与 μ (通常取 2 GeV) 差别很大时，式 (28) 中的对数 $\ln(4x^2 P_z^2 / \mu^2)$ 变得很大，固定阶微扰论失效。Su 等人 [9] 提出了**重整化群重求和 (RGR)** 方案来解决此问题。

定义 5.1 (RGR 匹配策略 [9]). 1. 首先在**内禀标度** $\mu_0 = 2xP_z c_0$ ($c_0 \sim 1$) 处进行固定阶匹配：

$$f(x, 2xP_z c_0) = C^{-1}\left(\frac{x}{y}, \frac{2xP_z c_0}{|x|P_z}\right) \otimes \tilde{f}(y, P_z). \quad (30)$$

在此标度处，大对数 $\ln(2xP_z c_0 / 2xP_z) = \ln c_0 \approx 0$ 自动消失——匹配核的微扰展开具有最优收敛性。

2. 然后利用 **DGLAP 方程** 将 PDF 从 $Q_{\text{eff}} = 2xP_z c_0$ 演化到参考标度 $\mu = 2 \text{ GeV}$ ：

$$f(x, \mu = 2 \text{ GeV}) = \text{DGLAP}_{\text{evol}}[f(x, 2xP_z c_0), 2xP_z c_0 \rightarrow 2 \text{ GeV}]. \quad (31)$$

RGR 的物理意义：这个两步过程揭示了 LaMET 与 DGLAP 之间的深度交融——LaMEM 匹配中的对数重求和**等价于**从准 PDF 内禀标度 $2xP_z$ 到参考标度 μ 的 DGLAP 演化。Su 等人证明了：LaMET 匹配核 C^{-1} 的重整化群方程 (32) 与 DGLAP 方程 (11) 具有**相同的演化核** $P[w, \alpha_s]$ [9]。

定理 5.1 (LaMET 匹配核的 RGE [9]). 匹配核 C^{-1} 的重整化群方程为：

$$\mu \frac{dC^{-1}}{d\mu} \left(\frac{x}{y}, \frac{\mu}{|x|P_z} \right) = \int_{x/y}^1 \frac{dw}{w} P[w, \alpha_s(\mu)] C^{-1} \left(\frac{x/y}{w}, \frac{\mu}{|x/w|P_z} \right), \quad (32)$$

其中 $P[w, \alpha_s]$ 正是 DGLAP 演化核。

5.4 小 x 区域的匹配失效与 DGLAP 的局限性

RGR 方案也暴露了 DGLAP-格点协同的根本限制。当 x 很小时，内禀标度 $Q_{\text{eff}} = 2xP_z$ 落入非微扰区域：

$$\alpha_s(2xP_z) \xrightarrow{x \rightarrow 0} \text{大}, \quad \text{Landau 极点}. \quad (33)$$

在此时，不仅 LaMET 匹配的微扰论失效，DGLAP 演化本身也变得不可靠——因为劈裂函数的微扰展开在 $\alpha_s \sim 1$ 时失去意义。这定义了格点 QCD 在有限 P_z 下可计算的最小 x ：

$$x_{\min} \sim \frac{\Lambda_{\text{QCD}}}{2P_z} \sim \frac{0.3 \text{ GeV}}{2 \times 2.5 \text{ GeV}} \approx 0.06. \quad (34)$$

Su 等人建议，对于 $x < 0.1$ 的区域，需要 $P_z > 3 \text{ GeV}$ 才能保持微扰匹配的有效性 [9]。这一定量限制与高扭度幂次修正 $\Lambda_{\text{QCD}}^2/(x^2 P_z^2)$ 的大小估计一致。

5.5 伪 PDF 方法与 Ioffe-time 分布演化

Radyushkin 提出的**伪 PDF 方法** [10] 提供了格点 QCD 计算 PDF 的另一路径。其基本可观测量是**约化 Ioffe-time 分布** (reduced ITD)：

$$\mathfrak{M}(\nu, z_3^2) \equiv \frac{\langle P_z | \bar{\psi}(z_3) \gamma^t U(z_3, 0) \psi(0) | P_z \rangle}{\langle 0 | \bar{\psi}(z_3) \gamma^t U(z_3, 0) \psi(0) | 0 \rangle}, \quad (35)$$

其中 $\nu = z_3 P_z$ 是 Ioffe 时间。约化 ITD 通过除去真空矩阵元部分消除了 z_3^2 依赖性的非微扰领头效应。

单圈演化效应：Radyushkin [10] 发现，单圈修正包含一个由“等价距离”远小于名义距离 z_3 的图贡献的大项。这一大修正可被吸收到**演化项**中——与 DGLAP 方程中的 P_{qq} 劈裂函数直接相关。在约化 ITD 的框架下，演化来自：

$$\mathfrak{M}(\nu, z_3^2) \xrightarrow{\text{微扰演化}} I(\nu, \mu^2) = \int_{-1}^1 dx e^{ix\nu} f(x, \mu^2). \quad (36)$$

与 DGLAP 的联系：Ioffe-time 分布 $I(\nu, \mu^2)$ 的 μ^2 依赖性同样由 DGLAP 方程控制——因为它是 PDF 的 Fourier 变换。伪 PDF 和准 PDF 方法均依赖 DGLAP 演化来将格点计算的低标度（或类空标度）结果连接到唯象学标度。

6 DGLAP 演化在全局 PDF 分析中的应用

6.1 唯象学全局拟合的基本策略

现代全局 PDF 分析（如 NNPDF4.0 [14]、CT18 [15]、MSHT20 [16]）均以 DGLAP 演化作为核心理论工具：

1. 在某个**初始标度** $Q_0 \sim 1 - 2 \text{ GeV}$ 处，用一个灵活的**参数化函数**（如神经网络）表示各味 PDF 的形状；
2. 使用 DGLAP 方程（通常在 NNLO 精度下）将 PDF 演化到每个实验数据点对应的 (x, Q^2) ；
3. 利用因子化定理计算理论预言并与实验数据比较，通过 χ^2 最小化来约束初始参数化；
4. 迭代至收敛，得到“全局最优”的 PDF 集合。

本库中的相关论文： NNPDF4.0 [14]、CT18 [15] 和 MSHT20 [16] 的 PDF 集合均在本库中可用，它们代表了当前实验约束下 DGLAP 演化的最佳实现。

6.2 DGLAP 方程的检验：Bjorken 标度破坏的实验证据

DGLAP 方程的核心预言——大 x 处 PDF 随 Q^2 减小而小 x 处 PDF 随 Q^2 增大——已被 DIS、Drell-Yan 和喷注数据精确验证。Peskin 与 Schroeder [1] 展示了 $F_2(x, Q^2)$ 从固定靶实验到 HERA 数据跨越四个数量级 Q^2 范围内的标度破坏行为，与 DGLAP 预言的定性一致性构成了 QCD 作为强相互作用理论的最有力验证之一。

6.3 DGLAP 演化的高阶修正：NLO、NNLO 与 N³LO

DGLAP 劈裂函数已知到三圈精度 (NNLO) [7, 8]，且 N³LO 的部分结果也已出现。高阶劈裂函数使演化在 $Q^2 \gtrsim 2 \text{ GeV}^2$ 处的理论误差降至 1% 以下——这正是 NNPDF4.0 实现“百分之一精度”目标的理论基础 [14]。当前主要的精度限制来自：

- 大 x 区域——因 P_{qq} 中 $(1-z)_+^{-1}$ 分布导致大对数重求和的需求；
- 小 x 区域—— $\ln(1/x)$ 项需 Balitsky–Fadin–Kuraev–Lipatov (BFKL) 重求和补充 DGLAP；
- 重夸克质量阈值——需在可变味数方案 (VFNS) 中匹配 $n_f = 3, 4, 5$ 之间的 PDF 集合。

7 格点 QCD ↔ DGLAP 演化的协同：前沿与展望

7.1 格点 PDF 作为 DGLAP 初始条件的先验约束

全局 PDF 拟合面临的一个根本困难是**参数简并**——在缺乏足够实验数据的运动学区域（如大 x 的 d/u 比、奇异夸克分布、高 x 胶子），不同的参数化形式可以给出同等的拟合优度。格点 QCD 可以在这些区域提供与**实验数据互补**的第一性原理约束。

当前进展与限制：

- LPC 合作组 [17] 和 BNL/ANL 合作组已在 MILC HISQ 系综上计算了价夸克和胶子 PDF 的格点矩阵元，可覆盖 $x \in [0.1, 0.8]$ 、 $Q^2 \sim 2 - 4 \text{ GeV}^2$ 的运动学范围；
- 通过 LaMET 匹配 +RGR 重求和，格点 PDF 在 $\mu = 2 \text{ GeV}$ 处的系统误差已可与唯象学拟合较粗糙的 PDF（如 d/u 比在大 x 处）的误差带比拟；
- 小 x 仍然受到 P_z 有限的根本限制——需要更大的强子动量（ $P_z \gtrsim 3 \text{ GeV}$ ）和更小的格距来突破。

7.2 “格点 + DGLAP + 实验”的三方协同

未来精确的 PDF 确定将采用三方协同的策略：

1. **格点 QCD** 提供 $Q_0^2 \sim 2 \text{ GeV}^2$ 处的 PDF 形状（特别是实验约束较弱的味和 x 区域）作为 DGLAP 的初始条件和理论先验；
2. **DGLAP 演化** 将格点初始条件从 Q_0^2 演化到实验数据的 Q^2 ——这一步骤的理论误差已控制到 1% 以下（NNLO 精度）；
3. **实验数据**（特别是 EIC 的未来数据）不仅进一步约束 PDF，也可通过比较 Q^2 依赖性与 DGLAP 预言来检验 QCD 演化本身——从而形成“理论-演化的闭环验证”。

7.3 TMD 演化与共线 DGLAP 演化的互补

DGLAP 方程描述共线 PDF 在纵向标度 Q^2 下的演化，而 TMD 因子化中的 Collins-Soper 方程 [13] 描述 TMD 分布在快度标度 ζ 下的演化。两种演化之间的互补性体现在：

- DGLAP 演化的初始条件 (1D PDF) 可以通过 $k_\perp$ 积分从 3D TMD 得到： $f(x, \mu) = \int d^2 k_\perp f(x, k_\perp, \mu, \zeta)$ [17]；
- LaMET 重求和中既涉及 DGLAP 型的 $\ln(Q^2)$ 重求和，又涉及 CS 型的快度对数重求和——两者的联合处理是 TMD 因子化精度的关键 [9]。

8 总结与展望

基于本库中核心教材（Peskin 与 Schroeder [1]——DGLAP 方程的完整推导；Gattringer 与 Lang [2]——重整化群基础）和约 15 篇相关研究论文的综合分析，本文的核心结论如下：

1. **DGLAP 方程是共线因子化的动力学骨架**：从 QED 中电子结构函数的共线辐射出发，通过引入颜色因子和三胶子顶点，自然导出 QCD 的 Altarelli-Parisi 方程。劈裂

函数 $P_{i \leftarrow j}(z)$ 在物理上对应部分子分裂的概率分布，其 Mellin 矩精确等于 twist-2 算符的反常维数——这一等价性 [1] 连接了微扰演化与 OPE 的非微扰矩阵元，为格点 QCD 计算 PDF 演化信息提供了理论基础。

2. **格点 QCD 通过 LaMET 为 DGLAP 提供第一性原理的初始条件：**准 PDF 和伪 PDF 方法可以在格点上计算等时空间关联函数，通过微扰匹配得到光锥 PDF。DGLAP 演化是实现从格点标度 ($\sim 2 \text{ GeV}$) 到实验标度 ($\sim m_Z$) 之间连接的不可替代的工具。
3. **RGR 重求和揭示了 LaMET 匹配与 DGLAP 对数的精确对应：**Su 等人 [9] 证明，LaMET 匹配核的重整化群方程由**相同的 DGLAP 核**控制，准 PDF 的内禀物理标度为 $Q_{\text{eff}} = 2xP_z$ ——与 Bjorken 坐标系中虚光子虚度的表达式完全一致。将固定阶匹配核从内禀标度演化到参考标度的过程等价于 DGLAP 演化。
4. **小 x 处 $\alpha_s(2xP_z) \rightarrow \infty$ 的根本限制：**Landau 极点使准 PDF 匹配在小 x 区域失效——这一定量限制 ($x_{\min} \sim 0.06$ 对 $P_z = 2.5 \text{ GeV}$) 是格点 QCD 计算 PDF 的下限，需通过更大的强子动量或与 OPE 的混合方案来突破。
5. **DGLAP 演化在“格点 + 实验”协同中的枢纽角色：**格点 QCD 提供 DGLAP 的初始条件，DGLAP 演化将其连接到实验——这一闭环中的每一步骤都具有可控的理论误差。未来 EIC 的精确数据将进一步检验这一图景的自洽性。

开放问题：

- DGLAP 劈裂函数的 $N^3\text{LO}$ 结果如何影响格点 PDF 的匹配精度？
- 在 $x < 0.01$ 的区域，DGLAP、BFKL 和非线性饱和效应的分界线在哪里？格点 QCD 能否提供区分这些机制的“实验”？
- 如何将 RGR 方案推广到单态-胶子扇区（需处理 2×2 反常维数矩阵的演化）？

参考文献

- [1] M. E. Peskin and D. V. Schroeder, *An Introduction to Quantum Field Theory*, Westview Press (1995).

[来源: refer/books/An Introduction to Quantum Field Theory.pdf]

Ch. 17.5: DGLAP/Altarelli-Parisi 方程的完整推导——从 QED 的共线辐射到 QCD 的劈裂函数；Ch. 18.5: DGLAP 矩与 OPE 反常维数的等价性证明。本报告的第 2–4 节核心依赖此文献。

- [2] C. Gatttringer and C. B. Lang, *Quantum Chromodynamics on the Lattice*, Lect. Notes Phys. **788**, Springer (2010).

- [来源: refer/books/Quantum Chromodynamics on the Lattice.pdf]
Ch. 3.5: 重整化群、跑动耦合、 β 函数; Ch. 7: 手征对称性与 Ginsparg–Wilson 关系。
- [3] R. Gupta, “Introduction to Lattice QCD,” arXiv:hep-lat/9807028 (1997).
[来源: refer/books/INTRODUCTION TO LATTICE QCD.pdf]
- [4] G. Altarelli and G. Parisi, “Asymptotic freedom in parton language,” Nucl. Phys. B **126**, 298 (1977). ——Altarelli–Parisi (DGLAP) 方程的原始论文。
- [5] V. N. Gribov and L. N. Lipatov, “Deep inelastic ep scattering in perturbation theory,” Sov. J. Nucl. Phys. **15**, 438 (1972). ——Gribov–Lipatov 演化方程的原始论文 (QED 部分子演化)。
- [6] Y. L. Dokshitzer, “Calculation of the structure functions for deep inelastic scattering and e^+e^- annihilation by perturbation theory in quantum chromodynamics,” Sov. Phys. JETP **46**, 641 (1977). ——Dokshitzer 对 DGLAP 方程的独立推导。
- [7] S. Moch, J. A. M. Vermaseren, and A. Vogt, “The three-loop splitting functions in QCD,” Nucl. Phys. B **688**, 101 (2004), arXiv:hep-ph/0403192. ——三圈 (NNLO) DGLAP 劈裂函数的计算。
- [8] A. Vogt, S. Moch, and J. A. M. Vermaseren, “The three-loop splitting functions in QCD: The singlet case,” Nucl. Phys. B **691**, 129 (2004), arXiv:hep-ph/0404111. ——三圈劈裂函数的单态扇区。
- [9] Y. Su, J. Holligan, X. Ji, F. Yao, J.-H. Zhang, and R. Zhang, “Resumming quark’s longitudinal momentum logarithms in LaMET expansion of lattice PDFs,” Phys. Rev. D **107**, 074507 (2023), arXiv:2209.01236.
[来源: refer/papers/Resumming Quark's Longitudinal Momentum Logarithms in LaMET Expansion of Lattice PDFs.pdf] ——RGR 重求和方案、准 PDF 内禀标度 $2xP_z$ 与 DGLAP 对数的精确对应、LaMET 匹配核的 RGE 与 DGLAP 核等价性。本报告的第 5 节核心依赖此文献。
- [10] A. Radyushkin, “One-loop evolution of parton pseudo-distribution functions on the lattice,” Phys. Rev. D **98**, 014019 (2018), arXiv:1801.02427.
[来源: refer/papers/One-loop evolution of parton pseudo-distribution functions on the lattice.pdf] ——伪 PDF 的单圈演化、约化 Ioffe-time 分布、领头对数近似与超越 LLA 的分析。
- [11] X. Ji, “Parton physics on a Euclidean lattice,” Phys. Rev. Lett. **110**, 262002 (2013), arXiv:1305.1539.

- [来源: refer/papers/Parton Physics on Euclidean Lattice.pdf] ——LaMET 的奠基性论文: 准 PDF 和准 TMD-PDF 算符的定义, 等时关联函数到大动量光锥物理的 LaMET 展开。
- [12] X. Ji, “Parton physics from large-momentum effective field theory,” *Sci. China Phys. Mech. Astron.* **57**, 1407 (2014), arXiv:1404.6680.
[来源: refer/papers/Parton Physics from Large-Momentum Effective Field Theory.pdf] ——LaMET 框架的系统阐述: 准 PDF、准 TMD-PDF、幂次修正计数和匹配策略。
- [13] J. Collins, *Foundations of Perturbative QCD*, Cambridge University Press (2011). ——TMD 因子化定理和 Collins-Soper 方程的教科书级阐述。
- [14] R. D. Ball *et al.* (NNPDF Collaboration), “The path to proton structure at 1% accuracy,” *Eur. Phys. J. C* **82**, 428 (2022), arXiv:2109.02653.
[来源: refer/papers/The Path to Proton Structure at One-Percent Accuracy.pdf] ——NNPDF4.0 全局 PDF 分析, 展示了 DGLAP 演化在当代唯象学中的最先进应用。
- [15] T.-J. Hou *et al.*, “New CTEQ global analysis of quantum chromodynamics with high-precision data from the LHC,” *Phys. Rev. D* **103**, 014013 (2021), arXiv:1912.10053.
[来源: refer/papers/New CTEQ global analysis of quantum chromodynamics with high-precision data from the LHC.pdf]
- [16] S. Bailey *et al.*, “Parton distributions from LHC, HERA, Tevatron and fixed target data: MSHT20 PDFs,” *Eur. Phys. J. C* **81**, 341 (2021), arXiv:2012.04684.
[来源: refer/papers/Parton distributions from LHC, HERA, Tevatron and fixed target data MSHT20 PDFs.pdf]
- [17] J.-C. He *et al.* (LPC), “Unpolarized TMD parton distributions of the nucleon from lattice QCD,” *Phys. Rev. D* **109**, 114513 (2024), arXiv:2211.02340.
[来源: refer/papers/Unpolarized Transverse-Momentum-Dependent Parton Distributions of the Nucleon from Lattice QCD.pdf]
- [18] C. Chen *et al.* (CLQCD, LPC), “Unpolarized gluon PDF of the nucleon from lattice QCD in the continuum limit,” (2025), arXiv:2510.26425.
[来源: refer/papers/Unpolarized gluon PDF of the nucleon from lattice QCD in the continuum limit.pdf]
- [19] “Leading Power Accuracy in Lattice Calculations of Parton Distributions,”
[来源: refer/papers/Leading Power Accuracy in Lattice Calculations of Parton Distributions.pdf]

[20] “Note of gluon PDFs,” 内部笔记。

[来源: `refer/papers/Note of gluon PDFs.pdf`] 和 `refer/papers/Note of gluon PDFs.pdf`

[21] “Gluon Pseudo-Distributions at Short Distances: Forward Case,”

[来源: `refer/papers/Gluon Pseudo-Distributions at Short Distances Forward Case.pdf`]

交叉参考建议: 本报告应结合同一 docs/目录下的以下文件阅读:

- 格点 QCD 中的部分子分布函数.pdf——共线 PDF 格点计算的总览
- 格点 QCD 中的大动量有效理论.pdf——LaMET 框架的详细介绍
- 格点 QCD 中的光锥 PDF 与 `quasi_PDF.pdf`——准 PDF 算符与光锥 PDF 的关系
- 格点 QCD 中的 `TMD_PDF.pdf`——TMD-PDF 中的 Collins-Soper 演化 (与 DGLAP 互补)
- 格点 QCD 中的 OPE 算符.pdf——OPE 矩分析与 DGLAP 反常维数的对应
- 格点 QCD 中的 Wilson 线.pdf——准 PDF 和准 TMD-PDF 算符中 Wilson 线的角色
- 格点 QCD 中的费米子方案.pdf——费米子方案对 PDF 计算的影响
- 格点 QCD 中的标度参数.pdf——格距标定与跑动耦合