



中国科学院大学
University of Chinese Academy of Sciences

硕士学位论文

中国科学院大学学位论文 LaTeX 模板

作者姓名：薛景秦

指导教师：丁雪峰 特聘青年研究员 中国科学院高能物理研究所

学位类别：理学硕士

学科专业：粒子物理与原子核物理

培养单位：中国科学院高能物理研究所

2023 年 6 月

LaTeX Thesis Template of UCAS

**A thesis submitted to
University of Chinese Academy of Sciences
in partial fulfillment of the requirement
for the degree of
Master of Natural Science
in Particle Physics and Nuclear Physics
By
Jingqin Xue
Supervisor: Professor DING Xuefeng**

Institute of High Energy Physics, Chinese Academy of Sciences

June, 2026

中国科学院大学 学位论文原创性声明

本人郑重声明：所呈交的学位论文是本人在导师的指导下独立进行研究工作所取得的成果。承诺除文中已经注明引用的内容外，本论文不包含任何其他个人或集体享有著作权的研究成果，未在以往任何学位申请中全部或部分提交。对本论文所涉及的研究工作做出贡献的其他个人或集体，均已在文中以明确方式标明或致谢。本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。

作者签名：

日 期：

中国科学院大学 学位论文授权使用声明

本人完全了解并同意遵守中国科学院大学有关收集、保存和使用学位论文的规定，即中国科学院大学有权按照学术研究公开原则和保护知识产权的原则，保留并向国家指定或中国科学院指定机构送交学位论文的电子版和印刷版文件，且电子版与印刷版内容应完全相同，允许该论文被检索、查阅和借阅，公布本学位论文的全部或部分内容，可以采用扫描、影印、缩印等复制手段以及其他法律许可的方式保存、汇编本学位论文。

涉密及延迟公开的学位论文在解密或延迟期后适用本声明。

作者签名：

日 期：

导师签名：

日 期：

摘 要

中文摘要、英文摘要、目录、论文正文、参考文献、附录、致谢、攻读学位期间发表的学术论文与其他相关学术成果等均须由另页右页（奇数页）开始。

关键词：中国科学院大学，学位论文，模板

Abstract

Chinese abstracts, English abstracts, table of contents, the main contents, references, appendix, acknowledgments, author's resume and academic papers published during the degree study and other relevant academic achievements must start with another right page (odd-numbered page).

Key Words: University of Chinese Academy of Sciences, Thesis, LaTeX Template

目 录

第 1 章 引言 (Introduction)	1
1.1 研究背景与动机	1
1.2 本文研究目标与贡献	1
1.3 论文结构概览	1
第 2 章 中微子物理与理论基础 (Neutrino Physics)	3
2.1 标准模型与弱相互作用 (简述)	3
2.2 中微子的质量与混合矩阵	3
2.3 中微子振荡基本公式	3
2.4 中微子实验简述	3
第 3 章 JUNO 实验与反应堆中微子探测 (JUNO Experiment) ·	5
3.1 中基线实验简介	5
3.2 反应堆中微子产生	5
3.3 中微子探测器与能量响应	5
第 4 章 中微子振荡分析方法 (Oscillation Analysis Methods) ..	7
4.1 江门中微子实验与中微子振荡	7
4.2 能谱计算	7
4.2.1 反应堆中微子的探测	7
4.2.2 JUNO 的核反应堆	8
4.2.3 反应堆反中微子通量的预测	9
4.2.4 沉积能量能谱	13
4.2.5 重建能量能谱	17
4.3 系统误差处理: 协方差矩阵与 penalty	19
4.4 统计拟合方法	19
4.4.1 Wilks 定理与 Feldman-Cousins 方法	21
4.5 Feldman-Cousins 方法概述以及引出拟合程序加速的重要性	22
第 5 章 反应堆拟合程序的加速 (Acceleration Strategies)	23
5.1 问题规模量化与性能目标	23
5.2 性能瓶颈分析与分层建模	24
5.3 加速策略实现与基准测试	26
5.3.1 缓存技术	26

5.3.2 微分散射截面矩阵的系数表示与存储	27
5.3.3 通过分块计算优化探测器响应矩阵的计算	29
5.3.4 加速结果	29
5.3.5 能谱分箱对拟合耗时的影响	30
5.3.6 本章小结	34
5.4 近似统计加速方法	34
5.5 性能评估与基准测试	34
5.6 代码结构建议	35
第 6 章 JUNO 实验能谱分 bin 策略	37
6.1 重建能谱分 bin 策略与低统计量下太阳振荡参数的测量	37
6.1.1 Toy MC 研究	38
6.1.2 偏差与精度的演化	39
6.1.3 分 bin 策略	40
6.1.4 本节结论	40
6.2 反应堆中微子能谱分 bin 策略	40
6.2.1 早期运行阶段的统计限制与 Daya Bay 实验约束动机	40
6.2.2 联合分析框架	41
6.2.3 半模型独立方法	43
第 7 章 介绍 ToyMC, solar parameter, 重建能谱分 bin, 以及不同的统计方法之间的比较 (bias 的比较)	47
第 8 章 Feldman–Cousins 方法详述	49
8.1 FC 方法数学基础	49
8.2 在振荡参数上的应用	49
8.3 Δm_{31}^2 的复杂性: 多局域极小与不连续置信区间	49
8.4 Toy MC 生成与统计处理	49
8.5 Corrected intervals 与覆盖率验证	49
8.6 IHEP cluster 上的高性能实现	49
8.7 Feldman–Cousins 最终结果展示	50
第 9 章 结果与讨论 (Results & Discussion)	51
9.1 加速效果总结	51
9.2 物理结果与不确定性	51
9.3 方法局限性	51
9.4 对未来实验与分析的建议	51
第 10 章 结论与展望 (Conclusions & Outlook)	53
参考文献	55

图目录

图 4-1 修正后的反中微子能谱 $\phi'_r(E_\nu, t)$ (Corrected reactor antineutrino energy spectrum $\phi'_r(E_\nu, t)$)	11
图 4-2 反中微子存活几率 (Electron antineutrino survival probability)	13
图 4-3 到达探测器的反中微子能谱 (Reactor antineutrino energy spectrum at the detector)	14
图 4-4 沉积能量能谱 (Deposited energy spectrum)	17
图 4-5 重建能量能谱 (Reconstructed energy spectrum)	19
图 5-1 加速重要性示意图	24
图 5-2 单次拟合中各主要处理阶段的时间占比。谱计算 (绿色) 主导总耗时, 而最小化器 (紫色) 仅占少量比例。	25
图 5-3 能谱计算内部的时间构成。探测器响应矩阵的计算 (绿色) 占多数, 其次是沉积能量谱的生成 (橙色), 其余任务占比很小 (蓝色)。	26
图 5-4 IBD 微分散射截面矩阵 $\frac{d\sigma}{dE_{\text{dep}}}(E_{\text{dep}}, E_{\bar{\nu}})$ 的热力图 (色标单位为 $10^{-44} \text{ cm}^2 / 2 \text{ keV}$)。横轴为沉积能量 E_{dep} (MeV), 纵轴为入射反中微子能量 $E_{\bar{\nu}}$ (MeV); 颜色越暖表示差分截面值越大。图中清晰可见主对角带, 表明矩阵适合采用带状稀疏表示以加速谱的构造与拟合。	28
图 5-5 不同优化策略下单次拟合平均耗时比较。横坐标依次为: 未经优化的基线实现 (<i>Origin</i>)、仅启用缓存 (<i>opt1</i>)、缓存 + 差分截面稀疏表示 (<i>opt2</i>)、缓存 + 稀疏表示 + 分块乘法 (<i>opt3</i>)。纵坐标为单次拟合的平均壁钟时间 (秒)。柱状图展示了随着逐步应用优化策略, 运行时间的逐级下降; 其中 <i>opt3</i> 达到最短的拟合时间。	31
图 5-6 主要模块在应用加速技术前后的计算时间对比。图中显示探测器响应矩阵与沉积能量谱计算这两项主导性任务在加速后均获得显著缩短, 从而推动整体拟合耗时的大幅下降。	31
图 5-7 单次完整拟合耗时随重建能量能谱 bin 宽的变化。横轴为重建能量能谱直方图的 bin 宽 (MeV); 纵轴为单次完整拟合的时间 (秒)。曲线对应不同的优化配置: 绿色—基线 (无优化); 红色—仅缓存; 蓝色—缓存 + 稀疏 (CSR) 存储; 品红色—缓存 + 稀疏 + 分块 (tilled) 乘法。每个点均在相同的能量区间 $[0.8, 12.0] \text{ MeV}$ 下通过不同等距箱数计算得到。	33
图 6-1 太阳振荡参数偏差随曝光时间的演化。(a) Δm_{21}^2 的偏差; (b) $\sin^2 \theta_{12}$ 的偏差。	38
图 6-2 太阳振荡参数精度随曝光时间的演化。(a) Δm_{21}^2 的精度; (b) $\sin^2 \theta_{12}$ 的精度。	38

表目录

表 4-1 JUNO 主要反应堆堆芯信息（功率、基线与裂变份额） 11

第 1 章 引言 (Introduction)

目的： 介绍研究动机、问题背景、主要贡献与论文结构。

1.1 研究背景与动机

- 反应堆中微子在基础物理与应用（质量顺序，精确测量，标准模型）中的重要性。
- JUNO 等中基线实验对 Δm^2 、 θ 等振荡参数的高精度测量。

1.2 本文研究目标与贡献

- 实现并验证反应堆拟合程序（含 Feldman–Cousins 校正）的加速框架；
- 提出并测试多种加速策略；
- 在保持覆盖率与统计性质的前提下，展示加速后的性能与物理结果 (JUNO/大亚湾联合拟合示例)。

1.3 论文结构概览

第 2 章 中微子物理与理论基础 (Neutrino Physics)

目的：给非专业读者简洁介绍必要理论。

2.1 标准模型与弱相互作用（简述）

- 质子、中子、轻子分支，弱相互作用耦合。

2.2 中微子的质量与混合矩阵

- PMNS 矩阵、参数化 ($\theta_{12}, \theta_{13}, \theta_{23}, \delta_{\text{CP}}$);
- Δm^2 的定义与矩阵形式。

2.3 中微子振荡基本公式

- 振荡概率表达式及 L/E 依赖;
- 近似公式、能量分辨率对参数测量的影响;
- 物质效应。

2.4 中微子实验简述

第 3 章 JUNO 实验与反应堆中微子探测 (JUNO Experiment)

目的：介绍 JUNO 实验、探测技术及用于拟合的能谱。

3.1 中基线实验简介

- JUNO 的目标 (如 Δm^2 精度、能量分辨率要求)、baseline、反应堆布局。

3.2 反应堆中微子产生

- 反应堆 $\bar{\nu}_e$ 产生机制；
- 理论谱 vs 实验谱，SNF 与非平衡态等校正。

3.3 中微子探测器与能量响应

- 液体闪烁体探测原理、能量响应 (非线性)、能量分辨率；
- 背景来源；
- IBD 事件选择。

第4章 中微子振荡分析方法 (Oscillation Analysis Methods)

4.1 江门中微子实验与中微子振荡

4.2 能谱计算

4.2.1 反应堆中微子的探测

在基于反应堆的中微子实验中，能量在数兆电子伏特 (MeV) 范围内的电子反中微子 ($\bar{\nu}_e$) 主要通过反贝塔衰变 (Inverse Beta Decay, IBD) 过程进行探测，即：

$$\bar{\nu}_e + p \rightarrow e^+ + n$$

该过程通常在液体闪烁体 (Liquid Scintillator, LS) 探测器中发生，得益于 IBD 相对较大的反应截面，这种探测方式具有优异的灵敏度和背景抑制能力。在这一反应中，反中微子与探测介质中的自由质子相互作用，产生一个正电子和一个中子。正电子在极短时间内将其动能通过电离损失沉积于探测器中，并与电子发生湮灭反应，释放出两个 511 keV 的伽马光子，形成“快信号” (prompt signal)；而中子经过热化过程后被周围的原子核俘获，随后释放出特征性的伽马光子，形成数百微秒尺度的“慢信号” (delayed signal)。快慢信号在时间和空间上的关联性可有效抑制自然放射背景和宇生粒子等非关联事例，因而 IBD 通道在实际实验中被广泛采用，尤其适用于反应堆中微子的精准测量与振荡研究。

反应堆中产生的电子反中微子主要来自轻水反应堆中四种主要裂变产物： ^{235}U 、 ^{238}U 、 ^{239}Pu 和 ^{241}Pu 。这些核素裂变所释放的中微子总数中， ^{235}U 占主导地位。以 JUNO 实验为例，其周围核电站提供超过 99.7% 的中微子通量来源于上述四种核素。JUNO 探测器正是通过探测这些反应堆中微子与 LS 中自由质子的 IBD 相互作用，从而获取反应堆中微子通量和能谱信息，为中微子振荡参数的精确测定提供重要数据支撑。

在 IBD 相互作用中，正电子携带了绝大部分反中微子的能量。其动能通过在闪烁体中的沉积和湮灭产生闪烁光，进而被光电倍增管 (PMTs) 收集转换为光电子 (photoelectrons, PE)，再由电子学系统记录。由于正电子能量和入射中微子能量之间存在线性关系，且快信号具有良好的时间分辨，正电子能谱可作为反中微子能谱的有效代理量。然而，探测系统的非线性响应效应 (nonlinearity, NL)，包括闪烁体的非线性发光、光子传播过程的损耗以及电子学系统的增益不均等，会引起实际可见能量 E^{vis} 与真实能量 $E_{\bar{\nu}_e}$ 之间的偏离。因此，实验中通常采用标定源 (如 γ 、 e^- 或 α) 进行能量响应刻度，并建立非线性修正模型。

以 JUNO 为例，其液体闪烁体的组分与大亚湾实验极为相似，实验利用精细的刻度系统和基于大亚湾经验的非线性模型，对能量响应进行了全面刻画。此外，JUNO 采用优化的能量重建算法和统计方法，实现了优异的能量分辨能力。

这使得其能够高精度测量正电子的沉积能量谱，进而反推出反应堆中微子能谱，在中微子质量有序、混合角精确测量等物理目标上具有显著优势。

在此介绍本分析中在能量转换中使用的各个物理量以避免模糊。当中微子进入到液体闪烁体中，会产生正电子。中微子能量 $E_{\bar{\nu}_e}$ 会转换为正电子能量 E_e ，这一过程与粒子散射的运动学相联系。正电子能量 E_e 是中微子与正电子散射角 $\cos\theta$ 与中微子能量 $E_{\bar{\nu}_e}$ 的函数。当正电子发生湮灭时，其总能量转换为沉积能量 E_{dep} 。考虑液闪非线性以及淬灭效应的影响，沉积能量 E_{dep} 转换为了可见能量 E_{vis} 。随后考虑探测器响应，可见能量 E_{vis} 转换为了重建能量 E_{rec} 。

$$\begin{aligned} E_{\bar{\nu}_e} &\xrightarrow{\text{kinematics}} E_e(E_{\bar{\nu}_e}, \cos\theta) \xrightarrow{\text{annihilation}} E_{dep}(E_e) \\ &\xrightarrow{\text{LS nonlinearity}} E_{vis}(E_{dep}) \xrightarrow{\text{resolution}} E_{rec}(E_{vis}). \end{aligned} \quad (4-1)$$

重建能量能谱的计算见下式：

$$\begin{aligned} \phi(E_{rec}) = \int_{T_{DAQ}} dt \int_{1.8 \text{ MeV}}^{15 \text{ MeV}} dE_{\bar{\nu}_e} \phi(E_{\bar{\nu}_e}, t) \int_{-1}^1 d\cos\theta \frac{d\sigma}{d\cos\theta}(E_{\bar{\nu}_e}, \cos\theta) \cdot N_p \cdot \epsilon(E_{dep}) \cdot \\ \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_{E_{vis}}} \exp\left[-\frac{1}{2}\left(\frac{E_{vis} - E_{dep}}{\sigma_{E_{vis}}}\right)^2\right] \end{aligned} \quad (4-2)$$

其中： $\phi(E_{\bar{\nu}_e}, t)$ 是时间间隔 t 时在探测器处的经振荡后的反应堆反中微子通量。 $E_{dep} = E_{dep}(E_{\bar{\nu}_e}, \cos\theta)$ 表示由中微子能量和角度确定的沉积能量； N_p 是靶质子数； $\epsilon(E_{dep})$ 是探测器对沉积能量的效率； $\sigma_{E_{vis}}$ 是探测器能量分辨。

为了将反应堆产生的反中微子能谱转化为实验中观测到的重建能谱，需要经过两个主要过程的卷积。首先，反中微子在探测器中与靶质子发生反应，按照微分散射截面 $\frac{d\sigma}{d\cos\theta}$ 分布产生一系列沉积能量事件，从而得到沉积能谱。该过程还包含了靶粒子数 N_p 以及探测器效率 $\epsilon(E_{dep})$ 的影响。随后，沉积能谱再通过与探测器的能量响应函数（通常近似为高斯分布）进行卷积，最终得到重建能量谱 $S(E_{vis})$ 。这一过程在数学上体现为三重积分，分别对应中微子能量、角度散射以及探测器响应的卷积关系。

4.2.2 JUNO 的核反应堆

JUNO 实验所探测的反应堆反中微子主要来自华南地区多个商用核电站。目前，对 JUNO 贡献最显著的是台山核电站和阳江核电站，共包含八个反应堆堆芯。这些堆芯到探测器的基线长度集中在约 50 km 附近，其平均距离约为 52.5 km，使其成为 JUNO 进行中微子振荡精密测量的主要信号来源。除上述主反应堆群之外，距离 JUNO 稍远的大亚湾核电站以及防城港核电站作为次要反应堆源也被纳入反应堆反中微子通量的计算。其反中微子通量不可忽略，因此在本分

析中予以考虑。台山、阳江以及大亚湾各反应堆堆芯的热功率、到探测器的距离以及对应的反 IBD 事例率，已在表 2-2 中进行了系统汇总。对于距离约 265 km 的惠州核电站，由于其仍处于建设阶段，预计将在 JUNO 开始运行后的数年内才具备发电条件，且具体时间尚存在不确定性，因此未将其纳入本工作的主要物理结果分析中。其余距离超过 500 km 的核电站对 JUNO 的反应堆反中微子事例率贡献较小，合计约为每天一个 IBD 事例量级。在本分析框架下，这部分远距离反应堆产生的反中微子被视为一种平滑的背景成分处理。关于反应堆反中微子通量的计算方法及其相关系统不确定性，将在第 2.3 节中作进一步讨论。

4.2.3 反应堆反中微子通量的预测

4.2.3.1 反应堆反中微子能谱模型

在商用轻水反应堆中，释出的电子反中微子主要来自若干主要裂变同位素的 β 衰变。为了构造到达探测器的中微子通量谱，通常采用 Huber-Müller 提供的基准谱作为参考模型：其中对于 ^{235}U 、 ^{239}Pu 和 ^{241}Pu 通常采用 Huber 的转换谱或其延伸修正，而 ^{238}U 的能谱通常采用 Müller 等人的计算结果或基于求和法的估计。本文以 Huber-Müller 模型作为基线谱，用以生成基准到达谱并作为后续不确定度评估和比较的参照。

对第 r 个反应堆堆芯在时刻 t 的中微子产额谱，可表示为

$$\phi_r(E_{\bar{\nu}}, t) = \frac{W_r(t)}{\sum_i f_{ir}(t) e_i} \sum_i f_{ir}(t) s_i(E_{\bar{\nu}}),$$

其中 $W_r(t)$ 为该堆芯的热功率， $f_{ir}(t)$ 表示在时刻 t 第 r 个堆芯中第 i 种裂变同位素的裂变份额， e_i 为该同位素每次裂变释放的平均能量， $s_i(E_{\bar{\nu}})$ 为该同位素每次裂变产生的反中微子能谱（基准由 Huber-Müller 给出或由求和法计算）。将各堆芯的到达谱按几何因子与生存概率叠加，可得探测器处的总到达通量：

$$\Phi(E_{\bar{\nu}}, t) = \sum_r \frac{\phi_r(E_{\bar{\nu}}, t)}{4\pi L_r^2} P_{\bar{\nu}_e \rightarrow \bar{\nu}_e}(E_{\bar{\nu}}, L_r),$$

其中 L_r 为第 r 个堆芯到探测器的基线， $P_{\bar{\nu}_e \rightarrow \bar{\nu}_e}$ 为电子反中微子的生存概率。

需要指出的是，基于四种主要同位素的简单相加所得的“平衡谱”并不能完全反映实际堆芯瞬时的谱形。两项额外效应通常需并入通量计算：非平衡态 (Non-Equilibrium, Non-Eq) 与乏核燃料 (Spent Nuclear Fuel, SNF) 的贡献。

非平衡态 (Non-Eq)：某些裂变产物具有较长的半衰期，这些长寿命产物在堆芯运行或换料周期内尚未达到生产与衰变平衡，因而其衰变产生的反中微子会对瞬时通量作出额外贡献。该项对总通量的相对影响通常为亚百分比量级（文献常取 0.6% 作为参考），其谱形在能量轴上表现为小幅的能量依赖修正。

乏核燃料 (SNF)：从堆芯卸下并置于冷却池中的乏核燃料仍包含许多长寿命裂变产物，这些同位素在冷却池中继续发生 β 衰变，产生额外的反中微子通

量。通过厂方提供的换料历史与 SNF 清单，可以识别半衰期大于某一阈值且其衰变产物能量超过 IBD 阈值的同位素，进而积分计算其累计产额与谱形。典型而言，SNF 对总体通量的日贡献亦为亚百分比量级（文献参考值约 0.3%）。

为将上述修正纳入基准谱，可写成

$$\phi_r^{\text{tot}}(E_{\bar{\nu}}, t) = \phi_r^{\text{base}}(E_{\bar{\nu}}, t) + \phi_r^{\text{NonEq}}(E_{\bar{\nu}}, t) + \phi_r^{\text{SNF}}(E_{\bar{\nu}}, t),$$

其中 ϕ_r^{base} 由 Huber–Müller 基准给出， ϕ_r^{NonEq} 与 ϕ_r^{SNF} 分别由对长寿同位素的积累与冷却池清单计算得到（实现细节见附录或数值实现章节）。

在不确定度处理上，本研究采用与现有实验一致的保守方案：对 Non-Eq 与 SNF 的不确定性赋予较大的置信区间（本分析采用 30% 作为速率不确定度的参考值），而对其谱形不确定性（shape uncertainty）在主分析中暂予以忽略（即假定谱形修正的能量依赖可由基线模型近似覆盖）。在相关性方面，将 Non-Eq 与 SNF 的速率不确定性在同一核电站（NPP）内部各堆芯之间视为完全相关，而不同核电站之间视为不相关；远场贡献较小的核电站可作为光滑背景项处理，并在协方差矩阵中加入相应的不确定度分量。对于裂变能，每次裂变释放的能量 e_i 被定义为在有限时间尺度内转化为热功的那部分能量，已扣除由中微子带走的能量及被非裂变材料俘获的能量。需要指出的是，裂变能并非一个严格的基础常数，而是会随反应堆工况（诸如燃料组成、温度和中子谱）略有变化。实验上，Daya Bay 等实验研究表明裂变能的微小波动确实存在，因此在通量归一化与不确定度评估中应予以考虑。在通量计算式（见式 (2-15)）中，裂变能 e_i 出现在归一化因子 $\sum_i f_{ir}(t) e_i$ 中，用于将堆芯的热功率 $W_r(t)$ 转化为对应的裂变率。为反映裂变能的不确定性，本研究对各同位素的裂变能采用保守处理：在构建总协方差矩阵时将裂变能的速率不确定性按“堆芯内部完全相关”的假设加入，对于 ^{235}U 、 ^{238}U 、 ^{239}Pu 、 ^{241}Pu 的近似平均裂变能分别为 202.36、205.99、211.12、214.26 MeV，并对其赋予与 Daya Bay 一致的相对不确定度处理。对于裂变份额（Fission fraction），电子反中微子的源强度不仅依赖于每次裂变产生的谱形 $s_i(E_{\bar{\nu}})$ 还受各裂变同位素在堆芯内的相对贡献——即裂变份额 $f_{ir}(t)$ 的时间演化影响。随着燃料燃耗（burn-up）的进行，铀的消耗与钚等产生成比例变化，使得 $f_{ir}(t)$ 随时间显著改变。为获得堆芯随时间的裂变份额分布，通常利用经过验证的堆芯燃料演化计算工具（如 SCIENCE/APOLLO2）结合堆内运行与换料历史进行模拟；Daya Bay 的研究表明，APOLLO2 对乏核燃料同位素含量的预测与直接测量之间的偏差小于约 5%。基于上述经验与仿真结果，本研究对每一个堆芯的裂变份额采用保守的不确定度假设：单个同位素裂变份额的不确定度取 5%（相对值），并通过构建相关矩阵充分反映同位素间以及堆芯间的相关性。在堆芯间的相关性处理上，本文沿用了与裂变能相同的保守策略：将裂变份额的不确定度在各堆芯间假定完全相关，而不同核电站之间视为不相关。

除基准的 Huber–Müller 模型外，基于核数据库的求和法（summation method）能生成包含更多细结构信息的能谱，这类谱对于评估反应堆模型依赖引入的系

统误差尤为重要。因此，在后续的不确定度量化与分 bin 策略研究中，将同时使用 Huber–Müller 基准谱与由 summation 法产生的一组扰动谱作为输入，比较拟合偏差并据此构建反应堆模型相关的协方差项，或作为 toy-MC 的生成输入以直接评估对振荡参数拟合的影响。

数值实现上，上述连续能谱在能量格点上离散化后供 IBD 微分截面映射与探测器响应矩阵使用；有关谱的时间演化、燃料构成随时间变化的处理、以及 Non-Eq 与 SNF 的具体计算步骤将在第附录与实现章节中详细给出。下一节将以 IBD 反应的微分截面为出发点，说明从到达通量到沉积能量谱 $N(E_{\text{dep}})$ 的数值映射与矩阵化实现方法。

表 4-1 JUNO 主要反应堆堆芯信息（功率、基线与裂变份额）

CoreName	NPP	Power (GW)	Baseline (km)	f_{235}	f_{238}	f_{239}	f_{241}
TS_C1	TS	4.09	52.77	0.67	0.08	0.22	0.03
TS_C2	TS	4.15	52.64	0.46	0.08	0.37	0.08
YJ_C1	YJ	1.91	52.74	0.55	0.07	0.30	0.07
YJ_C2	YJ	2.74	52.82	0.59	0.08	0.29	0.05
YJ_C3	YJ	2.86	52.41	0.50	0.08	0.35	0.07
YJ_C4	YJ	1.55	52.49	0.72	0.07	0.18	0.03
YJ_C5	YJ	2.47	52.11	0.58	0.08	0.30	0.05
YJ_C6	YJ	2.87	52.19	0.51	0.08	0.34	0.07
DYB_6Cs	DYB	15.90	215.00	0.55	0.08	0.31	0.06
FCG_4Cs	FangChengGang	9.28	411.00	0.58	0.07	0.30	0.05

表格说明：表 4-1 列出了用于本文分析的主要反应堆堆芯信息，包括堆芯标识 (CoreName)、所属核电站 (NPP)、额定热功率 (GW)、到 JUNO 的基线距离 (km)，以及四种主要裂变同位素 ^{235}U 、 ^{238}U 、 ^{239}Pu 和 ^{241}Pu 的裂变份额 ($f_{235}, f_{238}, f_{239}, f_{241}$)。裂变份额 f_i 表示在给定时刻该堆芯裂变中由同位素 i 贡献的相对比例，其数值随燃料燃耗演化而变化，本表给出为某一参考时刻的代表性取值。DYB (Daya Bay) 与 FangChengGang (防城港) 为远场反应堆群，其基线较远，对 JUNO 的贡献在本文中作为次要本底成分处理。

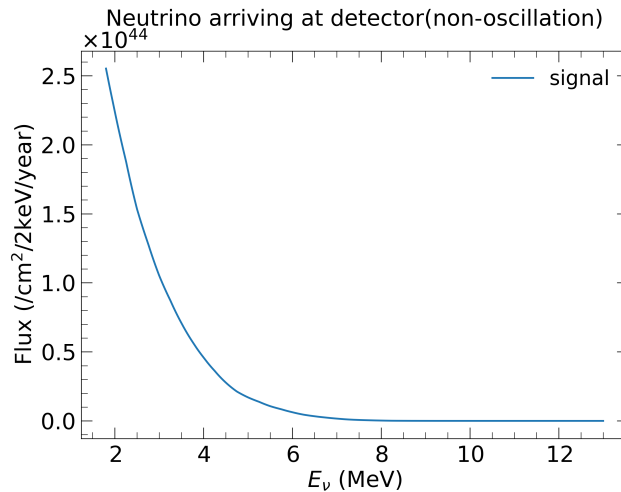


图 4-1 修正后的反中微子能谱 $\phi'_r(E_\nu, t)$ (Corrected reactor antineutrino energy spectrum $\phi'_r(E_\nu, t)$)

为了获得到达探测器处的反中微子能谱，需将修正后的发射谱与反中微子

在传播过程中发生振荡的存活概率 $P_{ee}(E_\nu, L_{dr})$ 相乘，其中 L_{dr} 为反应堆 r 到探测器 d 的基线长度：

$$\phi_r(E_\nu, t) = \phi'_r(E_\nu, t) \cdot P_{ee}(E_\nu, L_r)$$

此处中微子在物质中的传播将受到物质效应的影响，这由 Wolfenstein 最早提出^[1]，并由 Mikheyev 和 Smirnov 进一步发展^[2]。因此 P_{ee} 包含了由中微子与地壳电子相互作用所引起的物质效应^[3]。

为了获得到达探测器处的反中微子能谱，需要将原始反应堆发射谱与包含真空振荡和由地壳中电子引起的物质效应的存活概率 $P_{ee}(E_\nu, L)$ 相乘。在 JUNO 中，典型的反应堆到探测器基线所经历的地壳平均密度约为 $\rho \simeq 2.6 \text{ g/cm}^3$ 。在恒定密度近似下，电子反中微子存活概率可以用物质中的有效混合参数表示：

$$\phi_r(E_\nu, t) = \phi'_r(E_\nu, t) \times P_{ee}(E_\nu, L_r),$$

其中 L_r 为反应堆 r 到探测器 d 的基线长度。量 $P_{ee}(E_\nu, L_r)$ 是在距离 L_r 内通过恒定密度物质传播后，能量为 E_ν 的 $\bar{\nu}_e$ 保持为电子反中微子的概率。定义通常的真空相位为

$$\Delta_{ij} \equiv \frac{\Delta m_{ij}^2 L_r}{4 E_\nu}, \quad A \equiv -\frac{2 \sqrt{2} G_F N_e E_\nu}{\Delta m_{31}^2} \quad (\text{反中微子取负号}),$$

其中 G_F 是费米常数， N_e 是地壳中电子密度。可以在物质中引入有效混合角 $\tilde{\theta}_{ij}$ 和有效相位 $\tilde{\Delta}_{ij}$ 。利用这些量，存活概率表达式为^[4,5]：

$$P_{ee}(E_\nu, L_r) = 1 - \sin^2 2\tilde{\theta}_{12} \cos^4 \tilde{\theta}_{13} \sin^2 \tilde{\Delta}_{21} - \sin^2 2\tilde{\theta}_{13} \left(\cos^2 \tilde{\theta}_{12} \sin^2 \tilde{\Delta}_{31} + \sin^2 \tilde{\theta}_{12} \sin^2 \tilde{\Delta}_{32} \right) - \frac{1}{2} \cos 2\tilde{\theta}_{12} \sin^2 2\tilde{\theta}_{13} \sin \tilde{\Delta}_{21} \sin(\tilde{\Delta}_{31} + \tilde{\Delta}_{32}), \quad (4-3)$$

其中

$$\sin^2 2\tilde{\theta}_{13} = \frac{\sin^2 2\theta_{13}}{(1-A)^2 + \sin^2 2\theta_{13}}, \quad \cos^2 \tilde{\theta}_{13} = \frac{1-A}{\sqrt{(1-A)^2 + \sin^2 2\theta_{13}}},$$

$$\tilde{\Delta}_{31} = \Delta_{31} \sqrt{(1-A)^2 + \sin^2 2\theta_{13}}, \quad \tilde{\Delta}_{32} = \tilde{\Delta}_{31} - \tilde{\Delta}_{21},$$

和

$$\sin^2 2\tilde{\theta}_{12} = \frac{\sin^2 2\theta_{12}}{(\cos 2\theta_{12})^2 \left(\frac{\Delta_{21}}{\tilde{\Delta}_{21}}\right)^2 + \sin^2 2\theta_{12}}, \quad \tilde{\Delta}_{21} = \Delta_{21} \sqrt{(\cos 2\theta_{12} - A')^2 + \sin^2 2\theta_{12}},$$

当反中微子在基线 L_{dr} 上传播至探测器 d 时, 其味态成分根据上式中三种轻子味的振荡公式发生演化。通过此表达式, 即可计算出到达探测器处的反中微子存活概率, 用于后续沉积能量谱与重建能量谱的计算。带有物质效应的反中微子存活概率见图 4-2。

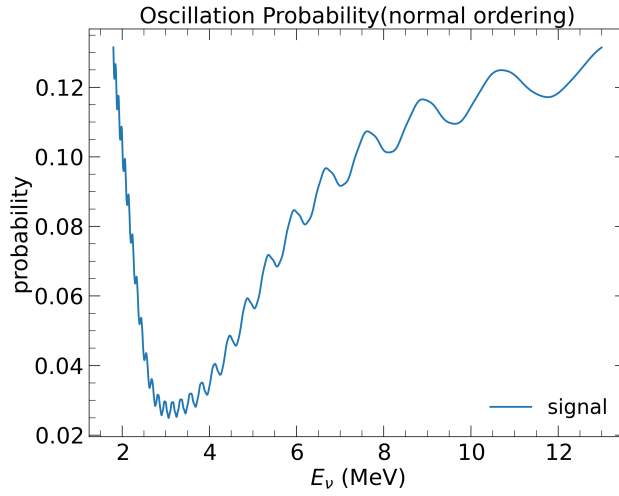


图 4-2 反中微子存活几率 (Electron antineutrino survival probability)

综上所述, 通过引入乏燃料效应、非平衡修正及大亚湾经验修正因子, 得到了更加精确的反应堆发射反中微子能谱 $\phi'_r(E_\nu, t)$; 进而结合恒定密度近似下的三味中微子振荡概率 $P_{ee}(E_\nu, L_r)$, 可以计算得到到达探测器处的反中微子能谱 $\phi_r(E_\nu, t)$ 。如图 4-3 所示, 加入振荡效应后, 能谱中出现了随能量变化的振荡结构, 反映了中微子质量本征态与味态之间的混合及传播演化行为。

4.2.4 沉积能量能谱

反应堆释放的反电子中微子能谱 $\phi(E_\nu)$ 通过逆贝塔衰变 (IBD) 反应与目标质子发生作用, 产生正电子并沉积能量。探测到的沉积能量谱 $\phi(E_{\text{dep}})$ 可表示为中微子能谱与 IBD 反应截面的卷积:

$$\phi(E_{\text{dep}}) = N_p \int_{1.8}^{13} dE_{\bar{\nu}_e} \phi(E_{\bar{\nu}_e}) \frac{d\sigma}{dE_{\text{dep}}}(E_{\bar{\nu}_e}, E_{\text{dep}}) \quad (4-4)$$

其中 N_p 为探测器中参与反应的自由质子数目, $\phi(E_{\bar{\nu}_e})$ 表示入射反应堆反电子中微子能谱。积分下限 1.8 MeV 对应逆贝塔衰变反应的动力学阈值, 而上限取 13 MeV 以覆盖反应堆反中微子的有效能量范围。 $d\sigma/dE_{\text{dep}}(E_{\bar{\nu}_e}, E_{\text{dep}})$ 为关于沉积

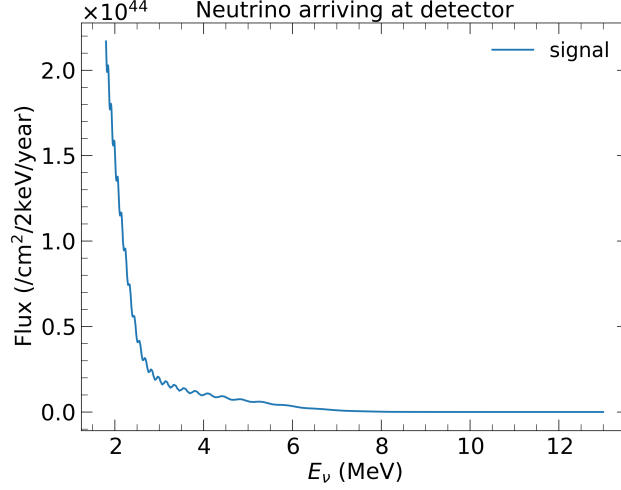


图 4-3 到达探测器的反中微子能谱 (Reactor antineutrino energy spectrum at the detector)

能量的 IBD 微分截面，它同时包含了反应截面的能量依赖性以及由散射角和反冲效应引入的动力学映射关系，刻画了给定入射中微子能量 E_{ν_e} 时产生沉积能量 E_{dep} 的微分散射截面。

IBD 反应为 $\bar{\nu}_e + p \rightarrow e^+ + n$ ，仅当入射反中微子能量超过阈值 $E_{\nu}^{\text{th}} \simeq 1.806 \text{ MeV}$ 时才能发生。能量与动量守恒将入射中微子能量 E_{ν} 与产生的正电子总能量 E_{e^+} 以及正电子的出射角 θ (定义为中微子方向与正电子方向的夹角) 联系起来。在零阶近似下 (忽略质子反冲) 正电子近似带走 E_{ν} 扣除中子-质子质量差 $\Delta = m_n - m_p$ 的能量，湮灭光子与正电子全能共同构成在闪烁体中沉积的能量 E_{dep} ，因此常用近似 $E_{\text{dep}} \simeq E_{\nu} - 0.78 \text{ MeV}$ 作为直观估计。

为了获得更精确的能量映射和角分布权重，本工作采用 Vogel 与 Beacom 给出的 IBD 动力学与微分截面表达式 (包括质子反冲等一阶修正及相应的角依赖项) 来计算每一对 $(E_{\nu}, \cos \theta)$ 对应的正电子能量与微分截面 $d\sigma/d\cos \theta$ (参见文献 [6])。基于该计算，对每个入射能量与发射角的样本点评估其产生的沉积能量并按微分截面加权，从而构造出用于离散化计算的响应矩阵 M_{ij} 。该矩阵既包含了 IBD 截面的能量依赖性，也反映了由发射角和反冲效应引入的动力学展宽，是将入射中微子谱映射为沉积能量谱的关键数值单元。

$$E_{\text{dep}}(E_{\nu}, \cos \theta) = E_{e^+}(E_{\nu}, \cos \theta) + m_e$$

给定 E_{ν} 时，不同的 $\cos \theta$ 会产生略有不同的 E_{dep} 。低能下，IBD 的差分截面可以近似写为 $\frac{d\sigma}{d\cos \theta} \propto 1 + v_e a(E_{\nu}) \cos \theta$ ，其中 v_e 是正电子速率， $a(E_{\nu})$ 与 E_{ν} 相关 [6]。该式意味着在较低能量区，正电子角度分布近似均匀 ($d\sigma/d\cos \theta \approx \text{常数}$)，只有微弱的方向依赖。基于上述动量学关系，可以将每个入射中微子能量 E_{ν} 和对应 $\cos \theta$ 映射到一个 E_{dep} 值，并用于构建响应矩阵。

$$\frac{d\sigma}{dE_{\text{dep}}}(E_{\bar{\nu}}, E_{\text{dep}}) = \int_{-1}^1 d\cos\theta \frac{d\sigma}{d\cos\theta}(E_{\bar{\nu}}, \cos\theta) \delta(E_{\text{dep}} - T_e(E_{\bar{\nu}}, \cos\theta) - m_e)$$

其中 $E_{\bar{\nu}}$ 表示入射反电子中微子能量, T_e 为正电子的动力学能 (kinetic energy), m_e 为电子静质量。该式将中微子能量与正电子发射角 $\cos\theta$ 映射到可观测的沉积能量 E_{dep} : 对所有可能的发射角按角分布权重 (由微分截面 $d\sigma/d\cos\theta$ 给出) 进行积分, δ 函数保证仅在正电子产生的沉积能量恰好等于指定 E_{dep} 时才有贡献。换言之, 式中积分把入射能量为 $E_{\bar{\nu}}$ 的中微子在不同发射角下产生的正电子能量分布累加起来, 得到以沉积能量为自变量的微分截面。

物理上, $d\sigma/d\cos\theta$ 包含了 IBD 的角分布信息及与能量有关的动力学修正 (例如质子反冲、一阶相对论展开项及必要的辐射学修正等; 具体公式可参见 VogelBeacom (1999) 等文献)。 δ 函数在理论上给出严格的能量映射, 但在数值实现时通常以离散化方式处理: 将 $\cos\theta$ 作等距或重要性采样, 计算每一采样点对应的 E_{dep} , 并将该采样点按权重 $d\sigma/d\cos\theta$ 累加到落入相应沉积能量区间的响应矩阵单元中。若需保留解析上的雅可比因子, 可通过对 $\delta(E_{\text{dep}} - T_e(\cos\theta) - m_e)$ 关于 $\cos\theta$ 的变换引入相应的导数因子; 但在常见的蒙特卡洛或格点积分实现中, 直接采样并归档权重的方法更加简便且数值稳定。

式中以角分布加权并对 $\cos\theta$ 积分的形式, 明确给出了从入射中微子能量到可观测沉积能量的动力学映射关系; 在数值实现上, δ 函数通过对角度采样并按微分截面加权归档到沉积能量区间来近似, 从而得到用于后续响应矩阵构造的离散化微分截面。经离散化后, 上述连续映射可写为矩阵形式:

$$S_i = \sum_j M_{ij} \Phi_j,$$

其中 $\Phi_j = \Phi(E_{\nu_j})\Delta E_{\nu_j}$ 表示第 j 个中微子能量格点 (或能量 bin) 上的入射通量积分值, $S_i = S(E_{\text{dep},i})\Delta E_{\text{dep},i}$ 表示第 i 个沉积能量格点上的期望事例数。响应矩阵元 M_{ij} 编码了第 j 个中微子能量 bin 的中微子通过 IBD 反应在第 i 个沉积能量 bin 中产生信号的权重 (权重包含微分截面、动力学映射与格点宽度等因素)。

在实际构造 M_{ij} 时, 常按如下数值流程实现: 对每个入射能量格点 E_{ν_j} 在发射角 $\cos\theta \in [-1, 1]$ 上做采样 (等距或重要性采样), 对每一采样点计算对应的正电子能量并由此得到沉积能量 $E_{\text{dep}} = T_e + m_e$ 。该采样点的贡献按微分截面值 $d\sigma/d\cos\theta(E_{\nu_j}, \cos\theta_k)$ 加权, 并根据 E_{dep} 落入的沉积能量格点 i 将该权重累加到 M_{ij} 上。数值上可表达为求和形式:

$$M_{ij} = \sum_k \frac{d\sigma(E_{\nu_j}, \cos \theta_k)}{d \cos \theta} \Delta \cos \theta \mathbf{1}(E_{\text{dep}}(E_{\nu_j}, \cos \theta_k) \in [E_{\text{dep},i}, E_{\text{dep},i+1})),$$

其中 $\Delta \cos \theta$ 是采样步长， $\mathbf{1}(\cdot)$ 为指示函数（若条件成立取 1，否则取 0）。在实现时还常对中微子能量 bin 进行内部细分（sub-sampling）以提高数值精度，且在最终使用前对 M_{ij} 做适当的归一化以符合定义（例如包含 ΔE_ν 或在乘以 Φ_j 时一并处理）。

采用上述构造方法得到的响应矩阵自然同时包含了 IBD 微分截面的能量与角度依赖、由发射角和反冲引入的动量学展宽，以及离散化带来的能量混合效应。因此矩阵映射 $S_i = \sum_j M_{ij} \Phi_j$ 在数值上忠实再现了从入射反中微子谱到可观测沉积能量谱的完整物理过程。由基准反应堆通量与构建好的 M_{ij} 得到的典型沉积能量谱示例见图 4-4。

下面给出构建响应矩阵 M_{ij} 的伪代码流程示例（无探测器分辨率等效效应），步骤清晰地描述了从中微子能量和角度采样到沉积能量归档的过程：

算法 1 生成响应矩阵 $M[i][j]$ 的伪代码

Require: 中微子能量 bins j （中心能量 E_{ν_j} ），细分 E_ν 数 n_{split} ，余弦角 bin 宽度 $\Delta \cos \theta$

Ensure: 响应矩阵 $M[i][j]$

```

1: for all 中微子能量 bin  $j$  do
2:    $E_\nu^{\text{low}} \leftarrow E_{\nu_j}^{\text{left}}, E_\nu^{\text{up}} \leftarrow E_{\nu_j}^{\text{right}}, \Delta E_\nu \leftarrow E_\nu^{\text{up}} - E_\nu^{\text{low}}$ 
3:   for  $k = 0$  to  $n_{\text{split}} - 1$  do
4:      $E_{\nu_k} \leftarrow E_\nu^{\text{low}} + \left(k + \frac{1}{2}\right) \cdot \frac{\Delta E_\nu}{n_{\text{split}}}$ 
5:     for  $\cos \theta = -1$  to  $+1$  step  $\Delta \cos \theta$  do
6:       计算正电子动能:  $T_1 \leftarrow E_e(E_{\nu_k}, \cos \theta) - m_e$ 
7:       计算沉积能量:  $E_{\text{dep}} \leftarrow T_1 + 2m_e$ , 查找  $i$  使得  $E_{\text{dep}} \in [E_{\text{dep},i}, E_{\text{dep},i+1})$ 
8:       if 找到合法的  $i$  then
9:         计算微分截面:  $\frac{d\sigma(E_{\nu_k}, \cos \theta)}{d \cos \theta}$ 
10:         $\text{weight} \leftarrow \frac{1}{n_{\text{split}}} \cdot \frac{d\sigma}{d \cos \theta} \cdot \Delta \cos \theta, M[i][j] \leftarrow M[i][j] + \text{weight}$ 
11:       end if
12:     end for
13:   end for
14: end for
```

1. 能量分箱：预先定义离散的中微子能量网格和对应的沉积能量网格。
2. 角度采样：对每个中微子能量 E_{ν_j} ，在 $\cos \theta \in [-1, 1]$ 上均匀采样若干点。
3. 动量学转换：对每个 $(E_{\nu_j}, \cos \theta_k)$ ，利用 IBD 动量学关系计算正电子全能 E_{e^+} ，然后得到沉积能量 $E_{\text{dep}} = E_{e^+} + m_e$ 。
4. 归档计数：根据 E_{dep} 所在的能量 bin i 将该条事件计入响应矩阵： $M_{ij} +$

$(d\sigma/d\cos\theta)\Delta\cos\theta$ 。其中差分截面 $d\sigma/d\cos\theta$ 在每个样本点提供权重， $\Delta\cos\theta$ 是取样间隔。

5. 循环累积：对所有中微子能量 bin 和角度样本重复以上过程，最终得到完整的微分散射截面矩阵 M_{ij} 。因此微分散射截面矩阵的构建逻辑是先采样中微子能量和出射角度，计算对应的沉积能量，并将相应的微分截面权重累加到正确的能量 bin 中。这样，矩阵 M_{ij} 自动反映了从入射中微子谱到探测沉积谱的完整物理映射关系。最终，沉积能量能谱可以通过下式得到：

$$\phi_{dep} = \phi_{\nu} \cdot M_{ij}$$

沉积能量能谱见图 4-4。

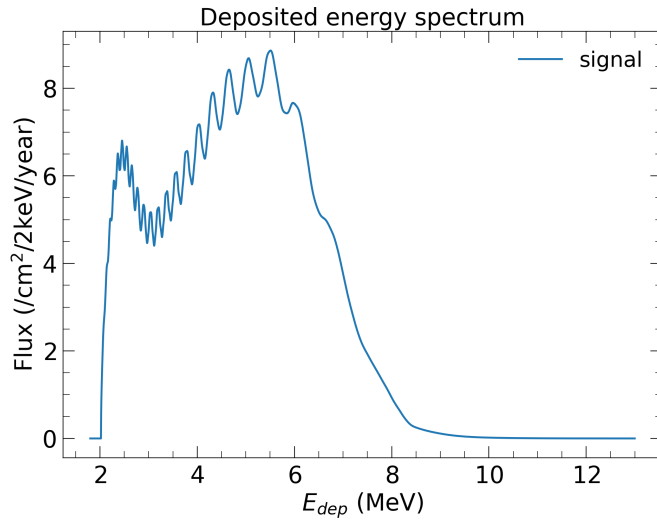


图 4-4 沉积能量能谱 (Deposited energy spectrum)

4.2.5 重建能量能谱

粒子在闪烁体中沉积的能量经过闪烁体本征非线性响应与探测器分辨效应后，最终以重建能量 E_{rec} 的形式被记录下来。重建过程通常分为两步：先将沉积能量映射为可见能量（非线性校正），然后将可见能量以测量误差（能量分辨）随机展宽得到重建能量分布。

首先，闪烁体的非线性响应由经验/校准模型 f_{LSNL} 描述，将沉积能量 E_{dep} 映射为可见能量 E_{vis} ：

$$E_{vis} = E_{dep} f_{LSNL}(E_{dep}). \quad (4-5)$$

函数 $f_{LSNL}(E)$ 随能量变化，涵盖了淬灭 (quenching)、Cherenkov 光贡献及其它探测器特异性的非理想效应。通常先通过校准数据确定 f_{LSNL} 的参数与不确定度，得到校正后的期望可见能量记作 E_{vis}^0 。可见能量的计算通过下式

$$E_{vis} = E_{dep} f_{LSNL}(E_{dep})$$

这里 f_{LSNL} 随沉积能量而变化，将粒子能量损失映射到闪烁光产额。得到 E_{vis}^0 后，还需考虑探测器的能量分辨效应。通常假设分辨函数为高斯型，即重建能量 E_{rec} 服从以均值 E_{vis}^0 为中心的高斯分布，其标准差按经验给出：

$$\sigma_{E_{\text{rec}}} = E_{\text{vis}} \sqrt{\frac{a^2}{E_{\text{vis}}} + b^2 + \frac{c^2}{(E_{\text{vis}})^2}}$$

其中参数 a, b, c 分别对应光子统计、系统误差和噪声等贡献^[7]。该形式体现了分辨率随光子计数的泊松涨落、非均匀性和仪器噪声而变化的综合效应。相对分辨率形式^[7] 如下

$$\sigma_{E_{\text{rec}}} / E_{\text{vis}} = \sqrt{a^2 / E_{\text{vis}} + b^2 + c^2 / E_{\text{vis}}^2}$$

基于上述处理，可构建探测器响应矩阵 R_{ij} ，用于将真实的沉积能量谱映射为重建能量谱。具体地，将能量空间离散为一系列能量小区间 (bins)。对每个沉积能量小区间 $E_{\text{dep}}^{(j)}$ ，重建能量 E_{rec} 的分布由上述高斯响应给出，因此在第 i 个重构能量区间内出现的概率可由高斯分布的累积分布函数 (CDF) 计算：

$$\text{CDF}(E_{\text{rec}}^{(i)} | E_{\text{dep}}^{(j)}) = \frac{1}{2} \left[1 + \text{erf} \left(\frac{E_{\text{rec}}^{(i)} - E_{\text{vis}}}{\sqrt{2} \sigma} \right) \right]$$

这里 $\mu = E_{\text{vis}}^0$ 为高斯分布均值， σ 为上式给出的标准差； erf 为误差函数，满足 $\frac{1}{2}[1 + \text{erf}(x/(\sqrt{2}))]$ 为标准正态分布的 CDF。由此，第 j 个沉积能量区间映射到第 i 个重建能量区间的概率就是相邻两个阈值之间 CDF 的差值：

$$R_{ij} = \text{CDF}(E_{\text{rec}}^{(i+1)} | E_{\text{dep}}^{(j)}) - \text{CDF}(E_{\text{rec}}^{(i)} | E_{\text{dep}}^{(j)})$$

响应矩阵 R_{ij} 既包含由 f_{LSNL} 引起的能量漂移 (mean shift)，也包含由能量分辨引起的展宽 (smearing)，能够准确描述沉积能量向重建能量的转换概率分布。最终，任意给定的沉积能量谱 $\Phi_{\text{dep}}(E_{\text{dep},j})$ 与响应矩阵相乘即可得到对应的重建能量谱 $\Phi_{\text{rec}}(E_{\text{rec},i})$ ：

$$\phi_{\text{rec}}(E_{\text{rec},i}) = \sum_j R_{ij} \phi_{\text{dep}}(E_{\text{dep},j})$$

通过将沉积能量谱与高斯响应函数卷积得到重建能量谱，见图 4-5：体现了探测器对原始中微子能谱的响应，即通过能量非线性校正和分辨率展宽对真实能量谱进行 smearing”，从而得到可与实验数据直接比较的重建能谱。通过将闪烁体中的能量淬灭和光统计涨落等效应分离开来，先通过非线性修正得到理想可见能量，再通过高斯分布描述测量误差，最终通过响应矩阵系统地将理论沉积谱映射到实验观测谱，对中微子能谱的精确重建至关重要。反应堆中微子能谱与重建能谱关系可写为, flux $\rightarrow$ cross-section $\rightarrow$ detector response $\rightarrow$ reconstruction：

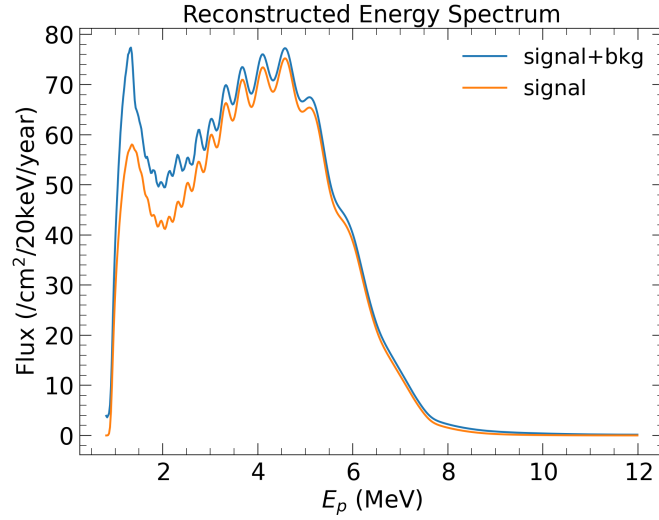


图 4-5 重建能量能谱 (Reconstructed energy spectrum)

$$N_{\text{reco}}(E_{\text{reco}}) = \int R(E_{\text{reco}}, E_{\text{true}}) N_{\text{true}}(E_{\text{true}}) dE_{\text{true}}. \quad (4-6)$$

4.3 系统误差处理：协方差矩阵与 penalty

- flux、截面、能量刻度、非线性、segment 与 bin-to-bin 等系统误差；
- 协方差矩阵构造；拉项法 vs 协方差法。

4.4 统计拟合方法

我们基于分箱的重构能谱来进行振荡参数估计。设由振荡参数 θ 与一组系统不确定性（赘余）参数 α 所决定的理论预测分箱重构谱为 $T(\theta, \alpha)$ 。其中 $\theta = (\sin^2 \theta_{12}, \Delta m_{21}^2, \Delta m_{31}^2, \sin^2 \theta_{13})$ 。观测数据记为向量 $\mathbf{M}$ （JUNO 的分箱观测能谱）。为同时考虑统计不确定性与多种系统误差，我们采用含拉项（pull terms）的最小二乘（ χ^2 ）方法构造目标函数并进行拟合。

JUNO 的 χ^2 由数据项（残差平方和）与一系列表示系统不确定性的惩罚项（Gaussian pull）组成，形式为

$$\begin{aligned} \chi_{\text{JUNO}}^2 = & \sum_{i=1}^{N_{\text{bins}}} \frac{\left(M_i - T_i^{\text{IBD}}(\alpha_{\text{reactor}}, \alpha_{\text{det}}, \dots) - \sum_B T_i^B(\alpha_B) \right)^2}{V_{ii}^{\text{stat}} + \sum_B (T_i^B(\alpha_B) \cdot \sigma_{\text{shp}}^B)^2} \\ & + \sum_{\kappa} \left(\frac{\alpha_{\kappa}}{\sigma_{\kappa}} \right)^2 + \frac{\alpha_{\text{FF}}^T \rho_{\text{FF}}^{-1} \alpha_{\text{FF}}}{\sigma_{\text{FF}}^2} + \dots, \end{aligned} \quad (4-7)$$

其中第一行为分箱数据项，分母包含统计方差与若干背景谱形不确定度项；第二行及后续项为对各类系统不确定性的 Gaussian 约束（拉项），具体拉项在下文列

出并说明。符号与含义： M_i ：观测在第 i 个重构能量箱的事件数（信号 + 背景）。 $T_i^{\text{IBD}}(\alpha)$ ：预测的 IBD 信号事件数，依赖振荡参数 θ 及各类赘余参数（反应堆、探测器等），详细生成过程见第 ... 节。 $T_i^B(\alpha_B)$ ：第 B 类背景在第 i 盒的预测值（带相应的系统参数 α_B ）。分母中 V_{ii}^{stat} 表示统计方差的估计（见下），而 σ_{shp}^B 为第 B 类背景的谱形不确定度。各冗余参数（pull parameters）及其物理含义如下：

- i ：重建能量谱中的第 i 个能量 bin。
- C ：反应堆相关的整体相关不确定性，用于描述所有反应堆共同的通量归一化偏差（如反应堆反中微子通量模型的不确定性）。
- D ：探测效率不确定性，对应 IBD 事件整体探测效率（包括触发、选择效率等）的归一化误差。
- B ：第 B 类背景过程（如偶发符合、宇宙线诱发背景、大气中微子等），用于描述不同背景分量的归一化或谱形不确定性。
- l ：第 l 条液体闪烁体非线性（LSNL）拉曲线参数，用于刻画能量非线性模型的不确定性对谱形的影响。
- EScale ：绝对能量刻度不确定性，描述探测器能量标定整体偏移对重建能谱的影响。
- $\eta = (a, b, c)$ ：能量分辨率参数，对应能量分辨率经验公式中光子统计项、非均匀性项和电子噪声项的不确定性。
- p ：第 p 座核电站，用于区分来自不同核电站的功率、乏燃料等不确定性。
- Pow ：反应堆热功率不确定性，直接影响反中微子产生率的整体归一化。
- shp ：能谱形状不确定性，用于描述反应堆反中微子谱或背景谱的 bin-to-bin 形变。
- ρ_{ME} ：地球物质密度不确定性，用于刻画物质效应（matter effect）对振荡概率的修正。
- NonEq ：非平衡修正项不确定性，反映短寿命裂变产物未达到平衡状态对反应堆反中微子谱的影响。
- SNF ：乏核燃料（Spent Nuclear Fuel）不确定性，用于描述反应堆停堆后燃料产生的额外反中微子通量。
- Th/U ：地球反中微子中 Th 与 U 同位素贡献比例的不确定性。
- AtmShp ：大气中微子能谱形状不确定性，影响高能区背景估计。
- f ：裂变同位素索引，分别对应 ^{235}U 、 ^{238}U 、 ^{239}Pu 、 ^{241}Pu 。
- FF ：四种裂变同位素的裂变份额（fission fractions）不确定性，采用协方差矩阵刻画其相关性。
- FE ：裂变能量（fission energy）不确定性，影响由热功率换算得到的反中微子通量归一化。

为兼顾 Neyman ($\sigma^2 \approx M$) 与 Pearson ($\sigma^2 \approx T$) 估计在低计数箱中的偏差

问题, 我们采用加权组合的统计方差 (CNP 组合):

$$V_{ii}^{\text{stat}} \equiv 3 \left(\frac{1}{M_i} + \frac{2}{T_i^{\text{IBD}} + \sum_B T_i^B} \right)^{-1}. \quad (4-8)$$

该组合在数值上消除了 Neyman 与 Pearson 各自的第一阶偏倚, 并能避免零计数箱导致的分母为零的问题, 从而在近似泊松极限下改善参数估计的稳健性。 χ^2 的最小化采用 iminuit 软件包中的 MIGRAD 算法完成, 该算法基于拟牛顿法和梯度信息, 具有良好的收敛速度与数值稳定性。当期望最小化距离 (EDM) 低于设定阈值后, 迭代终止并认为拟合收敛。通过对冗余参数进行剖面化 (profiling), 得到物理参数的最优估计及其不确定度。

4.4.1 Wilks 定理与 Feldman–Cousins 方法

在高能物理与中微子数据分析中, 参数置信区间的估计通常基于检验统计量 $\Delta\chi^2$ 的统计行为。Wilks 定理^[8] 在大样本极限下为构造置信区间提供了方便的近似: 在满足一定正则条件的情形下 (例如假设为嵌套、参数为内点且样本量充分大), 一维情形下的检验统计量

$$\Delta\chi^2(\delta) = \chi^2(\delta) - \chi_{\min}^2$$

近似服从自由度为 1 的 χ^2 分布。因此, 可以使用固定阈值来构造置信区间, 例如 $\Delta\chi^2 = 1$ 对应约 68.27% 的置信水平, 从而实现高效的区间估计。

但是, Wilks 定理的适用依赖于若干正则条件, 这些条件在反应堆与加速器中微子实验中并不总是成立。常见会破坏 Wilks 定理近似的情形包括: 参数有边界 (bounded parameters)、参数空间的非光滑或非正则性、似然面存在多重或不相连的极小值 (由参数简并或谱形-振荡耦合引起)、以及样本量不足使渐近性质失效^[9,10] 等。在这些非正则条件下, $\Delta\chi^2$ 的经验分布会偏离理想的 χ^2 分布, 导致用固定 $\Delta\chi^2$ 阈值构造的置信区间不再具有名义上的覆盖率 (coverage) 保证。需要指出的是, 低统计并非 Wilks 失效的唯一原因, 但会放大非正则效应并使偏差更加显著^[11]。

为了解决上述问题并保证频率学意义上的正确覆盖率, 可采用 Feldman–Cousins (FC) 方法^[12]。FC 方法的核心思想是通过大量伪实验 (toy Monte Carlo) 直接构造检验统计量在假设参数值下的经验分布, 从而得到参数依赖的临界值 $\Delta\chi_{\text{crit}}^2(\delta)$ 。具体地, 对于每个假定参数点 δ_i , 生成大量基于该 δ_i 的伪数据样本并计算相应的检验统计量分布, 然后在所需置信水平下取出临界值。实际数据在该点的 $\Delta\chi^2(\delta_i)$ 若不超过 $\Delta\chi_{\text{crit}}^2(\delta_i)$, 则该参数点被包含于构造的置信区间内。由于临界值是通过模拟获得的, FC 构造在参数受界、非正则或多峰情形下仍能保证所设置信度的频率学覆盖性。

然而, FC 方法的代价是显而易见的: 要构建完整的一维 (或更高维) 参数相

关的置信带，必须在多个参数点 $\{\delta_i\}$ 上分别生成大量伪实验并计算临界值；当问题包含大量赘余参数 (nuisance parameters) 或考察高维参数空间时，所需的计算量会呈指数级增长。对于需要在不同谱形假设、不同能谱分 bin、不同系统扰动下重复评估的反应堆拟合任务而言，这种计算负担尤其沉重，常常成为高精度统计推断中的主要瓶颈。

基于上述考量，反应堆中微子实验的数据分析不仅需要严谨的统计方法论 (如在必要时使用 FC 以保证覆盖)，还迫切要求构建高效、可扩展的谱拟合与伪实验生成框架。常见的加速手段包括但不限于：将谱预测与似然评估张量化以减少解释性语言的循环开销、对响应矩阵与中间结果进行缓存与稀疏化存储、对伪实验并行化调度 (多核/集群/GPU)、采用重要性抽样或代理模型 (surrogate model) 在参数空间中近似临界值曲线、以及对冗余参数实施剖面化插值 (profiling interpolation) 以减少重复拟合次数。后续章节将详细介绍本工作中所实现的若干加速策略以及其在大规模 FC 构造与 toy-MC 研究中的性能表现。

- Pearson, Poisson, CNP 等 χ^2 ;
- profile likelihood;
- Wilks 定理及其失效条件;
- 引出 Feldman–Cousins。

4.5 Feldman–Cousins 方法概述以及引出拟合程序加速的重要性

- toy MC、 $\Delta\chi^2$ 样本生成;
- 分位点估计;
- nuisance 处理。

第5章 反应堆拟合程序的加速 (Acceleration Strategies)

在反应堆中微子振荡分析中，统计方法（尤其 Feldman–Cousins 构造）常常要求对大量伪实验（toy-MC）进行拟合以保证频率学意义下的正确覆盖。对于存在参数简并或多重局域极小值（如 Δm_{31}^2 ）的问题，这一计算需求会呈几何级数增长：在参数网格、每个假设真值点的 toy 数量以及对初值的多起点扫描三者叠加下，总拟合次数往往达到百万级，从而使得传统的逐次串行拟合在常规算力下不可行。为了使频率学覆盖性验证、广域参数扫描、以及大规模 FC 构造在可接受的算力下成为现实，必须在算法与工程实现层面对反应堆拟合程序做出系统性的加速与工程化改进。

本章提出并实现了一个基于 PyTorch 的前向折叠（forward-folded）能谱拟合框架，针对两个主要性能瓶颈——IBD 映射（neutrino→deposited）与探测器响应（deposited→reconstructed）——采用三类关键优化手段：(i) 结果缓存（result caching），避免重复计算代价昂贵的中间谱或矩阵；(ii) 带状稀疏矩阵（banded sparse matrices），利用矩阵的局域性显著降低内存与矩阵乘法开销；(iii) 分块（blocked）构造响应矩阵与分段卷积，借助张量化批量处理减少 Python 层循环与内存搬运。以 Intel Xeon Gold 6338 为基准测试平台，上述技术使单次拟合时间相比未经优化的拟合实现加速约 7×7 ，同时对谱形的相对误差保持在 $< 10^{-6}$ （相对于双精度基线）。该框架已在反应堆中微子振荡研究中投入使用，能够在大幅降低计算成本的前提下实现可行的 Feldman–Cousins 覆盖性研究与大规模参数扫描，并具有良好的可复用性——对其它基于 forward-folded 能谱的中微子实验亦可直接受益。

本章的研究成果已发表于 EPJC (High-performance statistical methods for reactor neutrino oscillations, Eur. Phys. J C 85 (2025) 1420)。同时该能谱拟合框架也被合作组采纳，用于反应堆中微子振荡分析。本章的组织如下：

5.1 问题规模量化与性能目标

假设我们希望用 FC 方法得到某参数（例如 Δm_{31}^2 ）的 1σ （68%）置信区间，如图 5-1 所示，并采用下列设计：

- 在参数线上取 $N_{\text{pts}} = 50$ 个假定真值点 $\{\delta_i\}$ ，用于构造参数相关的置信带（confidence belt）；
- 每个真值点生成 $N_{\text{toys}} = 5000$ 个伪实验样本（toy）；
- 由于参数简并导致局域多极小，为避免拟合陷入假局部极小，对每个拟合初值使用 $N_{\text{init}} = 20$ 个不同的初始猜测并取全局最优（或等价地对多起点进行扫描）。

则总拟合次数为

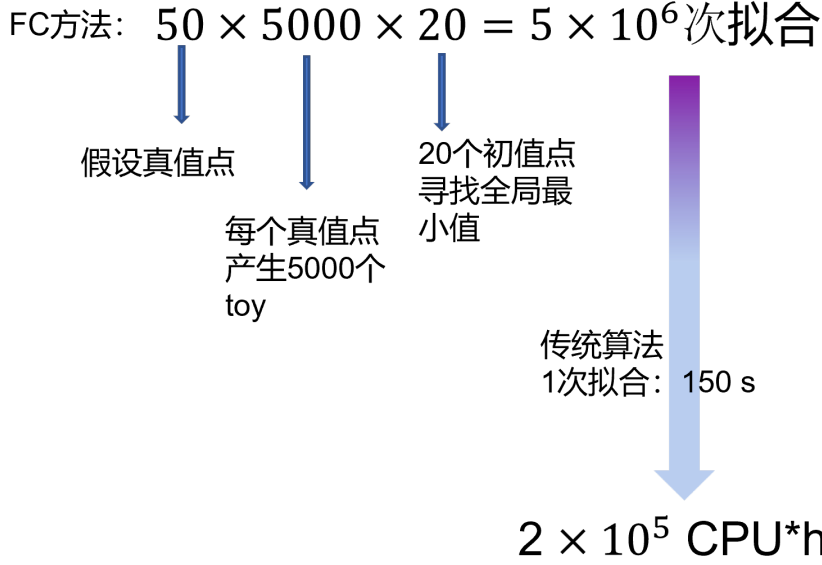


图 5-1 加速重要性示意图

Figure 5-1 Schematic illustration of the motivation for acceleration.

$$N_{\text{fits}} = N_{\text{pts}} \times N_{\text{toys}} \times N_{\text{init}} = 50 \times 5000 \times 20 = 5,000,000.$$

若采用传统拟合算法（逐个 toy、串行调用拟合器）且每次拟合平均耗时约 $t_{\text{fit}} = 150$ 秒，则总 CPU 时间为

$$T_{\text{tot}} = \frac{N_{\text{fits}} \times t_{\text{fit}}}{3600 \text{ s/h}} = \frac{5 \times 10^6 \times 150}{3600} \approx 2 \times 10^5 \text{ CPU} \cdot \text{h},$$

约等于 2×10^5 CPU 小时。假设 JUNO 合作组在 IHEP 集群上可使用的 CPU 核数为 1000，则总时间约为 200 小时，与实际可用算力不相符。因此需要加速反应堆拟合程序，既要在算法层面（减少每次拟合的计算量）做优化，也要在系统架构层面（并行/分布式/缓存）做工程化支持。本章之后将介绍各项技术的实现细节与基准测试结果。

需要特别说明的是，上述估算基于直接使用 TAO-based bin2bin 谱形不确定性（bin-to-bin uncertain）作为信号谱的谱型误差描述，而没有把 TAO/Daya Bay 联合分析中额外引入的 per-reactor bin2bin 冗余参数以及联合似然的复杂性考虑进来。若将 TAO/DYB 的联合约束并入拟合流程，单次拟合的自由参数数目和计算成本都会进一步上升，从而使得总耗时更长，因此更需要加速反应堆拟合程序。

5.2 性能瓶颈分析与分层建模

为了定位反应堆中微子能谱拟合算法中的关键瓶颈，并将优化技术应用到最有效的环节，我们对单次拟合进行了性能剖析（profiling）。如图 5-2 所示，谱

计算 (signal spectrum calculation) 几乎完全主导了单次拟合的运行时间——约占总时间的 98.6% (约 108.6 s)，而最小化器及其它开销仅占约 1.4% (约 1.5 s)。因此，若要显著缩短总拟合时间，相比于优化最小化器本身，优先加速信号谱计算更为关键。

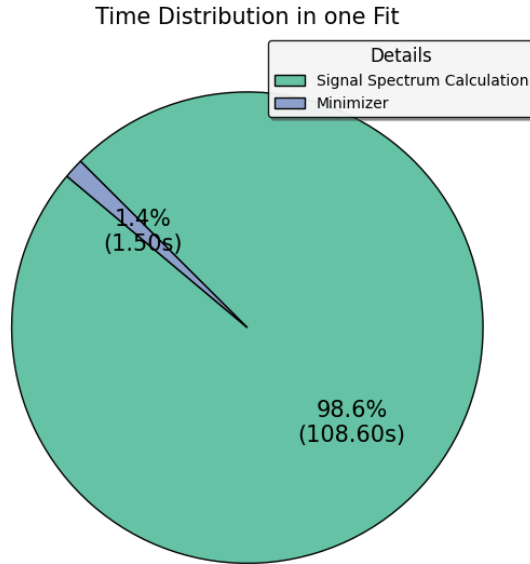


图 5-2 单次拟合中各主要处理阶段的时间占比。谱计算 (绿色) 主导总耗时，而最小化器 (紫色) 仅占少量比例。

Figure 5-2 Relative contributions of major processing stages in one fit. The signal spectrum calculation (green) dominates the runtime, whereas the minimizer (purple) accounts for only a minor share.

进一步将能谱计算内部拆分 (见图)，可发现时间主要消耗在两类子任务上：探测器响应矩阵的计算，以及沉积能量能谱 (deposited-energy spectrum) 的生成与映射。

更细致的热点分析表明：

(1) **探测器响应矩阵计算**：在当前实现中，构造响应矩阵 R 需要对所有重构能量箱边界与可见能量采样点计算差值与归一化因子 (大致对应一个 560×5600 的减/除操作阵列)，并对每个元素评估误差函数 erf 以得到累积分布函数 (CDF)。该子任务同时具有高算术强度 (arithmetic intensity) 与大量特殊函数调用 (误差函数求值)，在谱计算中约占 66.7% 的时间 (约 72.4 s)。

(2) **沉积能谱计算**：这里的主要开销来自用差分截面 (IBD mapping) 矩阵将中微子能量映射到沉积能量的矩阵—向量乘法，按当前网格大小相当于对约 5600×5600 的映射矩阵进行操作。该部分约耗时 30.8% (约 33.4 s)。其余任务合计仅占 2.6% (约 2.8 s)，可视为次要。

基于上述剖析，本研究将优化重点放在两个热点之上，并制定相应的加速策略：

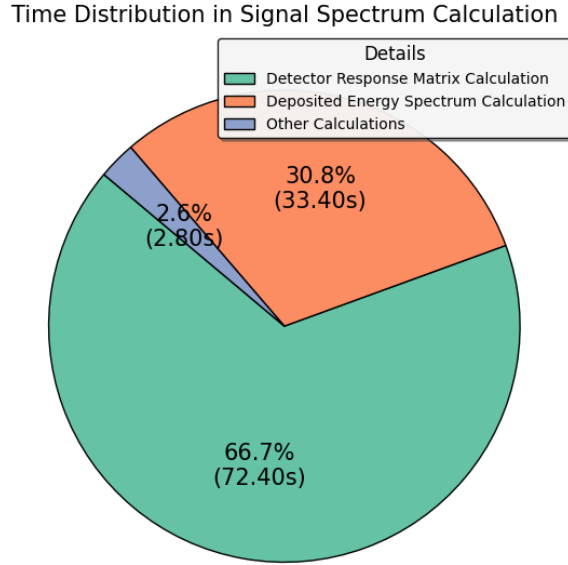


图 5-3 能谱计算内部的时间构成。探测器响应矩阵的计算（绿色）占多数，其次是沉积能量谱的生成（橙色），其余任务占比很小（蓝色）。

Figure 5-3 Internal decomposition of the signal spectrum calculation. Most of the time is spent on the detector response matrix calculation (green), with additional contributions from the generation of the deposited energy spectrum (orange) and other minor tasks (blue).

- **响应矩阵加速**：对探测器响应矩阵计算采用分块构造，并可选地对 $\pm 6\sigma$ 区间进行截断，以减少误差函数 $\text{erf}()$ 的评估次数与无效计算。
- **IBD 微分散射截面映射加速**：对 IBD 微分散射截面映射采用带状稀疏矩阵表示，利用其有限带宽特性采用稀疏乘法跳过大量零元素，从而降低内存与乘法开销。

此外，我们还引入了中间量缓存 (caching) 策略——对与物理参数无关且在多次拟合中重复使用的中间结果（例如响应矩阵的若干分块、固定的能量网格上的累积分布值等）进行缓存以避免重复评估。上述三类措施分别从减少特殊函数调用、降低矩阵运算复杂度与消除重复计算三方面切入，能够在不牺牲谱形精度的前提下，显著降低单次拟合的计算成本。

5.3 加速策略实现与基准测试

5.3.1 缓存技术

在反应堆中微子能谱拟合中，往往伴随大量重复的矩阵运算与非线性变换——这些中间计算既占用 CPU 也带来频繁的 I/O。为降低重复计算开销、提高拟合与大规模 toy-MC 管线的整体吞吐量，我们在框架中引入了分层缓存机制 (caching)，以避免在参数估计和伪实验生成过程中对不必要的中间量反复求值。缓存策略主要在两个层面实施：

静态量的预计算与常驻内存

对于拟合过程中恒定不变的输入量，在拟合开始前一次性计算并加载到内存中。典型的静态量包括：

- (1) 各裂变同位素的反中微子基准能谱 $\phi_i(E_{\bar{\nu}})$ (如 ^{235}U 、 ^{238}U 、 ^{239}Pu 、 ^{241}Pu)；
- (2) IBD 的差分截面映射矩阵 $\sigma(E_{\bar{\nu}} \rightarrow E_{\text{dep}})$ ；
- (3) 探测器能量响应模型中的默认非线性响应曲线；
- (4) 各类背景的预设谱形（如天然放射性、宇宙成因中子等）。

将上述静态输入在拟合前预计算并常驻内存，一方面避免每次拟合或每次迭代时重复从磁盘加载，减少 I/O 开销；另一方面避免重复执行数值积分或插值，节省了大量 CPU 时间。

动态量的函数级复用 (memoization) 对于拟合过程中随参数变化、需要在每次迭代中更新的量（例如预测重构谱、参数化非线性校正函数，或与响应矩阵及冗余参数组合相关的中间结果），其理论上需要逐次重新计算；但在实际拟合与大规模 toy-MC 中，常会出现相同输入反复出现的情况。为避免重复求值，我们在函数层面引入缓存 (memoization)，实现上可直接使用 Python 标准库的 `functools.lru_cache` (或等价的哈希缓存)。其核心思想是维护一个定长键值表：当相同参数的函数调用再次发生时，直接返回已缓存的结果而不进行数值计算。

数值实现注意事项 对浮点参数而言，缓存命中要求参数的二进制表示（及其哈希）完全一致，因此默认情况下不具备数值公差容忍。工程实现中可通过以下方式提升命中率并控制误差：

- 对浮点参数进行离散化/量化 (quantization)，例如按固定精度四舍五入后再参与哈希；
- 设计归一化的函数签名（统一单位与尺度、显式截断无关小数位），避免“数值等价输入”产生不同键值。

收益与可复用性 函数级缓存对计算复杂且调用频繁的算子尤为有效，例如谱形卷积、矩阵乘法（或其分块子操作）以及误差函数 `erf` 的批量评估。在广域参数扫描与 toy-MC 密集任务中，该策略可显著降低重复计算比例、提升整体吞吐量；基准测试表明，总拟合时间可降至约原来的三分之一（约 $3\times$ 加速）。类似的缓存/预载策略在其他中微子分析框架中也被验证有效，例如 GooStats 通过预载探测器响应网格实现了超过一个数量级的加速^[13]。本工作的缓存设计具有通用性，易于迁移到其它基于 forward-folded 能谱的实验分析，尤其适用于高维系统模型与大规模统计构造场景。

5.3.2 微分散射截面矩阵的系数表示与存储

在反应堆反电子中微子谱拟合中，从中微子能量 $E_{\bar{\nu}}$ 到沉积能量 E_{dep} 的映射由 IBD（逆贝塔衰变）差分散射截面控制，该映射可表示为二维响应矩阵 $M[i, j]$ ，

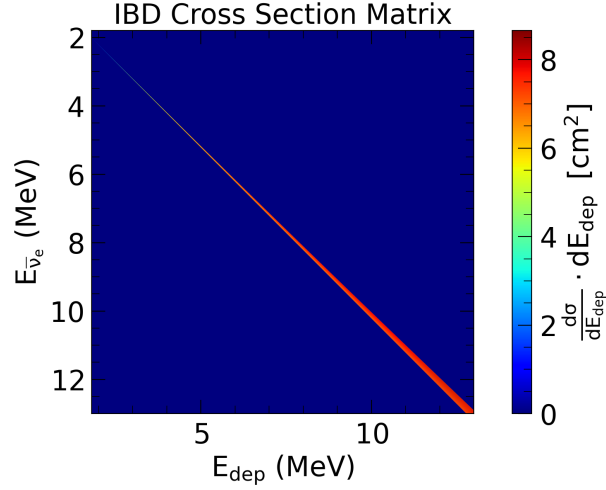


图 5-4 IBD 微分散射截面矩阵 $\frac{d\sigma}{dE_{\text{dep}}}(E_{\text{dep}}, E_{\bar{\nu}_e})$ 的热力图（色标单位为 $10^{-44} \text{ cm}^2 / 2 \text{ keV}$ ）。横轴为沉积能量 E_{dep} (MeV)，纵轴为入射反中微子能量 $E_{\bar{\nu}_e}$ (MeV)；颜色越暖表示差分截面值越大。图中清晰可见主对角带，表明矩阵适合采用带状稀疏表示以加速谱的构造与拟合。

Figure 5-4 Differential inverse beta-decay (IBD) cross-section matrix $\frac{d\sigma}{dE_{\text{dep}}}(E_{\text{dep}}, E_{\bar{\nu}_e})$ is shown as a color map (color scale in units of $10^{-44} \text{ cm}^2 \text{ per } 2\text{keV}$). The horizontal axis is the deposited energy E_{dep} (MeV) and the vertical axis is the incident antineutrino energy $E_{\bar{\nu}_e}$ (MeV); warmer colors denote larger differential cross-section values. This mapping is used to project theoretical neutrino-energy spectra into deposited-energy space for spectrum construction and fitting.

其元素 M_{ij} 表示入射能量为 $E_{\bar{\nu}_j}$ 的反中微子经 IBD 在沉积能量箱 i 中产生信号的概率密度。受 IBD 动力学约束（尤其是正电子能量与发射角之间的耦合）影响，该矩阵呈现出明显的带状稀疏结构：非零元主要集中在主对角附近，满足近似关系

$$E_{\text{dep},i} \approx E_{\bar{\nu}_j} - \Delta,$$

其中 $\Delta \approx 0.8 \text{ MeV}$ 包含了阈值与湮灭修正。该稀疏模式在图 5-4 中有直观展示，主对角线附近有明显的带状结构。

鉴于大多数矩阵元素为零或接近零，我们采用 PyTorch 提供的稀疏存储格式（如 CSR/带状存储）来保存差分截面矩阵 M 。稀疏格式只记录非零元素的位置与数值，从而显著降低内存占用并避免对零元的冗余计算。在谱生成与拟合过程中，响应矩阵 M 与按振荡参数计算得到的中微子通量向量 $\phi(E_{\bar{\nu}})$ 做乘法得到沉积能量谱 $S(E_{\text{dep}})$ 。利用稀疏表示后，矩阵一向量乘法的计算复杂度可由 $O(N^2)$ 降为 $O(Nw)$ ，其中 N 为能量格点数， w 为带宽（非零元在对角带上的宽度），通常远小于 N ，因此能获得显著的计算加速。

此外，稀疏表示在现代硬件（包括多核 CPU 与 GPU）上通常有更好的缓存局部性和更高的内存带宽效率，从而进一步提升并行计算中的吞吐量。我们的基

准测试表明, 在 Intel Xeon Gold 6338 平台上, 不牺牲数值精度的前提下, 采用稀疏表示与稀疏乘法可使差分截面映射步骤的计算时间缩短约 4 倍, 成为整个加速管线中的关键组成部分。

类似的思想也被 ReMU 等框架采用: 仅保留含非零元的行并结合高效的线性代数操作, 以提升能谱构造效率^[14]。总体而言, 充分利用差分截面矩阵的稀疏性不仅能显著减少存储与计算开销, 而且对中微子能谱拟合在高精度、低统计或大规模 toy-MC 分析下的可扩展性与性能影响深远。

5.3.3 通过分块计算优化探测器响应矩阵的计算

探测器响应矩阵用于将粒子在闪烁体中沉积的真实能量映射为对应的重构能量分布。矩阵的每个元素表示某一沉积能量落入某一重构能量箱的概率。在传统实现中, 该响应矩阵通常为一个二维数组, 尺寸约为 560×5600 : 560 个重构能量箱对应横轴, 5600 个沉积能量箱对应纵轴。构造该矩阵时, 往往逐元素计算——先计算待测沉积能量与重构能量边界的差值, 再除以标准差并对误差函数 erf 求值以得到累积分布函数 (CDF), 最后取相邻 CDF 的差值得到每个元素的概率。这种按元素计算的实现代价很高: 一方面 erf 等特殊函数本身计算开销大; 另一方面若一次性构造整个矩阵, 则需在内存中保存大量中间结果, 导致显著的内存占用与数据搬运开销。总体而言, 逐元素一次性构造的方法在计算复杂度和内存消耗上都存在严重瓶颈。

为降低计算与内存负担, 本工作采用了分块 (block) 处理策略: 将 560×5600 的矩阵沿列方向切分为若干小的子块 (例如每块宽度设为 512)^[15], 并对每一子块逐个进行计算与累积。具体做法为: 每次仅取出一个列区间内的沉积能量数据, 在该区间上计算对应的重构能量概率分布; 完成后将该子块的结果累加或拼接到最终的响应矩阵中, 然后释放该子块的中间数据再继续处理下一个子块。这样一来, 计算就被约束在较小的数据块上, 有利于缓存 (cache) 重用并显著减少内存间的数据搬运; 由于始终只保留当前子块的中间结果, 无需为整个大矩阵分配峰值内存, 从而大幅降低峰值内存使用与内存带宽压力。

分块计算方法在实践中带来了可观的性能提升。在我们的实现中, 将块宽设置为 512 时, 探测器响应矩阵的构造时间从约 55 ms 降至约 27 ms, 约为 2× 的加速比。该方法之所以有效, 主要在于它充分利用了数据局部性 (data locality), 使得对 erf 等数值操作的调用更容易命中高速缓存, 减少了重复 I/O 与索引开销, 从而降低了整体运行时间与资源消耗。

5.3.4 加速结果

本节评估在中微子能谱拟合中应用各类优化技术所带来的性能提升。所有基准测试均在同一台服务器上进行, 测试平台为 Intel Xeon Gold 6338 (2.00 GHz)。我们考察了三类主要的加速策略:

- (1) 引入缓存技术 (caching);

Pseudocode for blocked construction of the detector response matrix $R[i, j]$.

Require: 沉积能量网格 $E_{\text{dep}}[j]$ ($j = 0, \dots, N_{\text{dep}} - 1$), 重构能量 bin 边界 $E_{\text{rec}}^{\text{edge}}[k]$ ($k = 0, \dots, N_{\text{rec}}$), 分块宽度 B

Ensure: 响应矩阵 $R[i, j]$ ($i = 0, \dots, N_{\text{rec}} - 1$; $j = 0, \dots, N_{\text{dep}} - 1$)

```

1: 初始化  $R \leftarrow \mathbf{0}_{N_{\text{rec}} \times N_{\text{dep}}}$ 
2: for  $s = 0$  to  $N_{\text{dep}} - 1$  step  $B$  do
3:    $e \leftarrow \min(s + B, N_{\text{dep}})$ 
4:   取当前分块:  $E_{\text{dep}}^{\text{blk}} \leftarrow E_{\text{dep}}[s : e]$ 
5:   计算累计响应 (CDF) 矩阵:  $F[k, m] \leftarrow \text{CDF}(E_{\text{rec}}^{\text{edge}}[k] | E_{\text{dep}}^{\text{blk}}[m])$  ▷
      $k = 0, \dots, N_{\text{rec}}$ ;  $m = 0, \dots, e - s - 1$ 
6:   for  $i = 0$  to  $N_{\text{rec}} - 1$  do
7:      $R[i, s : e] \leftarrow F[i + 1, :] - F[i, :]$  ▷ \text{bin 内概率} = \text{相邻边界 CDF 之差}
8:   end for
9: end for
10: return  $R$ 

```

(2) 使用稀疏表示存储差分截面矩阵;

(3) 采用分块计算优化探测器响应矩阵的构造与乘法。

对各项优化所获得的加速比进行了逐项测试。将探测器响应元素的计算限制在 $\pm 6\sigma$ 范围内 (截断高斯尾) 在 NumPy 实现上可以带来约 1.5 $\times$ 的加速, 但在结合其它基于 PyTorch 的优化后, 其增益可忽略不计, 因此未在最终实现中启用此截断策略。缓存技术贡献了约 3 $\times$ 的加速; 将差分截面矩阵以稀疏格式存储带来了约 1.5 $\times$ 的加速; 而分块乘法/分块构造则再带来大约 1.5 $\times$ 的加速。综合应用所有优化后, 单次拟合的总耗时从原始的 110.1 s 降至 15.2 s, 总体约达到 $\approx 7\times$ 的加速。该结果见图 5-5。

图 5-6 显示了针对关键模块的定量对比: 在定点优化后, 整体拟合性能显著提升。用于计算期望信号谱的时间由原来的 108.6 s 降至 14.3 s, 约为 8 $\times$ 的加速。在谱计算内部的两大热点上, 探测器响应矩阵的构造时间从 72.4 s 缩短到 8.1 s (约 9 $\times$ 加速), 而沉积能量谱的计算 (包括微分散射截面映射与矩阵乘法) 则从 33.4 s 缩短到 5.0 s (约 6 $\times$ 加速)。其余次要任务时间变化甚微, 不影响总体结论。

综上所述, 通过缓存、稀疏化与分块处理三类互补的工程与算法优化措施, 我们在不牺牲拟合精度的前提下, 实现了对能谱拟合的显著加速。该性能提升将使得原本因计算代价难以承受的大规模 Feldman–Cousins 覆盖性构造与广域 toy-MC 扫描变为可行, 从而支持更严格的频率学置信区间验证与更全面的参数空间探索。

5.3.5 能谱分箱对拟合耗时的影响

我们还研究了不同重建能量分箱数对总体拟合耗时的影响。固定重建能量观测区间为 $[0.8, 12.0] \text{ MeV}$, 分别将该区间等距划分为 $N_{\text{bin}} = 560, 280, 140, 70, 35$ 个箱, 并在相同的优化策略下进行基准测试。图 5-7 给出了在若干优化配置下,

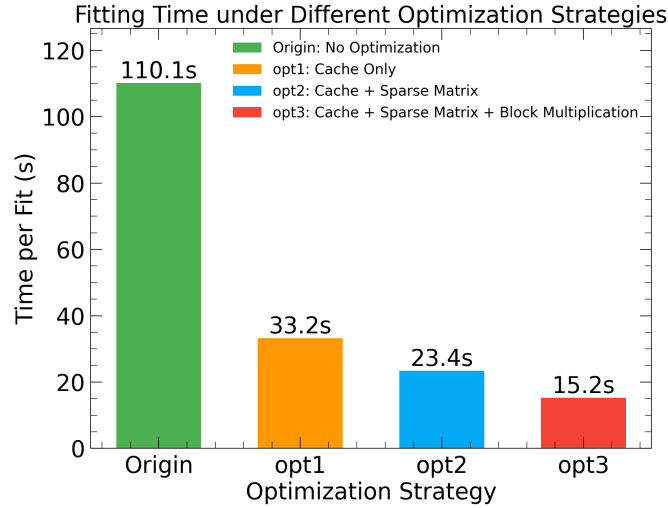


图 5-5 不同优化策略下单次拟合平均耗时比较。横坐标依次为：未经优化的基线实现 (*Origin*)、仅启用缓存 (*opt1*)、缓存 + 差分截面稀疏表示 (*opt2*)、缓存 + 稀疏表示 + 分块乘法 (*opt3*)。纵坐标为单次拟合的平均壁钟时间 (秒)。柱状图展示了随着逐步应用优化策略，运行时间的逐级下降；其中 *opt3* 达到最短的拟合时间。

Figure 5-5 Comparison of average fitting time per fit under different optimization strategies. The horizontal axis lists the tested strategies: the baseline without optimization (*Origin*), caching only (*opt1*), caching with sparse matrix representation (*opt2*), and caching with sparse matrix representation plus block multiplication (*opt3*). The vertical axis shows the average wall-clock time in seconds required for a single fit. The bars illustrate the progressive reduction in runtime as successive optimizations are applied, with *opt3* achieving the shortest fitting time.

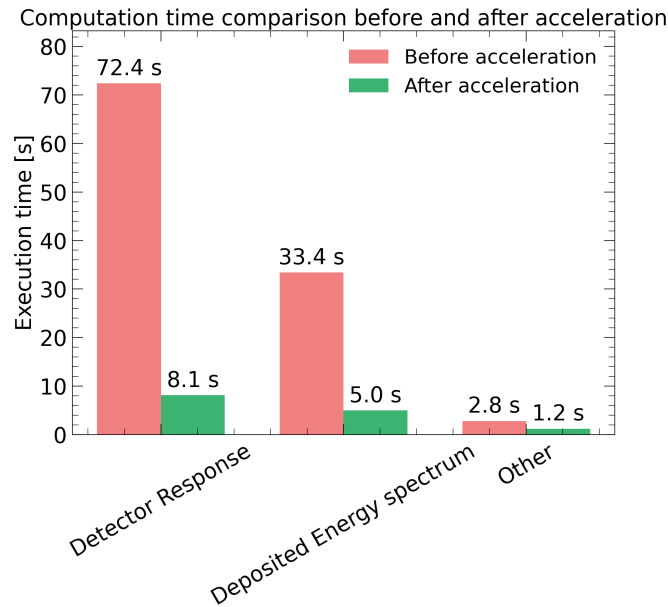


图 5-6 主要模块在应用加速技术前后的计算时间对比。图中显示探测器响应矩阵与沉积能量谱计算这两项主导性任务在加速后均获得显著缩短，从而推动整体拟合耗时的大幅下降。

Figure 5-6 Computation-time comparison of major modules before and after acceleration. The dominant tasks—detector response matrix construction and deposited-energy spectrum calculation—are significantly reduced after optimization, leading to a large decrease in the overall fit time.

单次完整拟合耗时随直方图 bin 宽变化的依赖关系。可以看到，在所有测试情形下，随着 bin 宽增大（即箱数减少），单次拟合耗时单调下降。其根本原因是：增大 bin 宽会减少重建能量能谱的箱数 M ，从而缩小探测器响应矩阵的维度，降低每次似然评估所需的计算量。

我们考察的优化策略包括：缓存（caching）、微分散射截面稀疏（CSR）表示、以及分块（tiled）乘法/分块构造。缓存与稀疏表示在整个 bin 宽范围内均能稳定带来加速；而分块乘法在箱数较多（bin 宽较细、矩阵尺寸最大）时能显著提升性能，但当 bin 较粗时分块带来的优势会减小甚至消失。

在反应堆反中微子拟合中，探测器响应矩阵 R 的构造与应用是主要的计算瓶颈之一。设 R 的尺寸为 $M \times N$ ，其中 M 为重构能量箱数， N 为沉积能量箱数。每个矩阵元 R_{ij} 都需通过高斯积分（误差函数 erf）评估以得到相应的概率，因此直接构造完整矩阵的标量运算量可近似表示为

$$\text{Cost}_{\text{full}} \propto C \times M \times N,$$

其中常数 C 表示构造每个元素所需的代价（包括若干次浮点减法、除法及一次 erf 计算）。忽略常数因子，总体计算复杂度规模为

$$T_{\text{full}} = \mathcal{O}(M \cdot N).$$

当增大重建或沉积能量能谱的 bin 宽（即降低分辨率）时， M 或 N 会相应下降；例如在固定区间 $[E_{\min}, E_{\max}]$ 下，若将 bin 宽加倍，则箱数 M 减半，总体计算量按线性比例缩减。

然而，当矩阵尺寸下降到足够小的阈值后，每个计算块已经足以完全驻留在 CPU 的缓存中，原先分块处理带来的缓存局部性优势将消失。同时，分块处理本身存在固定开销（函数调用、内存对齐与切片等），这些固定开销在单块计算量变小后会变得相对显著，从而抵消原先因改进局部性而得到的性能提升。因此，若箱数继续减小至某一临界点（即 bin 足够稀疏），分块方法的实际加速效应会趋近于零。

图中还标注了若干采样点的拟合迭代次数（所示点的注记），可见在不同 bin 宽下拟合器的迭代次数变化很小，这表明分箱选择主要影响的是每次迭代的计算成本，而不是最小化算法的收敛行为。

综上所述，较细的分箱会显著增大探测器响应矩阵的规模和每次迭代的计算量，使得采用先进的加速策略（如缓存、稀疏化与分块化）成为保持可接受拟合时间的必要手段；而对于较粗的分箱，矩阵尺寸天然变小，单次计算成本降低，使得分块矩阵乘法等性能优化的效果下降。

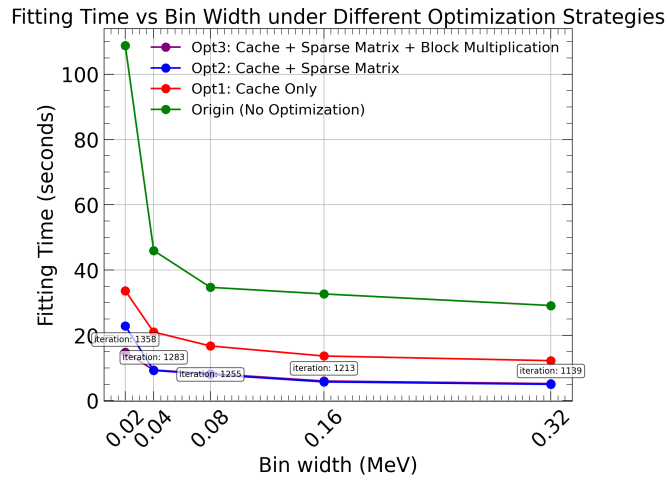


图 5-7 单次完整拟合耗时随重建能量能谱 bin 宽的变化。横轴为重建能量能谱直方图的 bin 宽 (MeV)；纵轴为单次完整拟合的时间 (秒)。曲线对应不同的优化配置：绿色—基线 (无优化)；红色—仅缓存；蓝色—缓存 + 稀疏 (CSR) 存储；品红色—缓存 + 稀疏 + 分块 (tiled) 乘法。每个点均在相同的能量区间 $[0.8, 12.0]$ MeV 下通过不同等距箱数计算得到。

Figure 5-7 Fitting time as a function of reconstruction-bin width. The horizontal axis shows the bin width of the reconstructed-energy histogram (MeV); the vertical axis gives the total wall-clock fitting time (s) for a single full fit. Curves correspond to different optimization configurations: green —baseline (no optimization); red —caching only; blue —caching + sparse (CSR) matrix storage; magenta —caching + sparse matrix + block (tiled) matrix multiplication. Each point was obtained for the same reconstructed-energy interval $[0.8, 12.0]$ MeV but with different numbers of uniform bins (equivalently different bin widths).

5.3.6 本章小结

本章内容提出的多项加速技术在保证数值精度的前提下，显著提升了反应堆反中微子能谱拟合的计算效率。具体而言：

首先，通过缓存 (caching) 策略将拟合过程中频繁重复出现的中间计算结果保存并复用，避免了大量冗余计算。基准测试表明，仅启用缓存即可将拟合速度提高约 $3\times$ 。

其次，充分利用微分散射截面矩阵与响应矩阵的带状稀疏性，将这类矩阵以压缩稀疏格式 (如 CSR) 存储，并仅对非零元执行计算，从而大幅减少乘加运算与内存访问。我们的测试显示，这一稀疏化处理带来了约 $1.5\times$ 的加速。

再次，通过对探测器响应矩阵采用分块 (blocked / tiled) 乘法与逐块构造的方法，可改善数据局部性并降低内存搬运开销。该方法在我们的实现中同样贡献了约 $1.5\times$ 的加速。

将上述三类技术组合后，相较于未经优化的实现，总体拟合耗时在本测试环境下缩短了约 $7\times$ 。

我们还量化了重构能量分箱对计算耗时的影响。增大 bin 宽 (即减少箱数) 会直接缩小响应矩阵的维度，从而使每次似然/ χ^2 评估的计算成本按矩阵规模近似线性下降；在我们的测试中，最小化器迭代次数基本保持不变，因此总耗时主要受每次迭代的计算代价驱动。由此可见，在分辨率与计算开销之间存在明显的权衡：极细的分箱会急剧膨胀矩阵规模，这时分块乘法的收益最大；而缓存与稀疏存储在广泛的分箱设置下均能提供稳健的加速效果。对于典型的反应堆谱分析任务，稀疏化存储与缓存的组合在成本—收益比上最为优越；当响应矩阵尺寸极大时，分块化乘法才显得尤为必要。

总体而言，本工作所采用的缓存、稀疏化与分块等互补性优化措施，大幅降低了重建能量能谱拟合的计算代价，构建了一个高效且可扩展的前向折叠 (forward-folding) 加速框架。该方法对当前与未来的中微子实验 (例如 JUNO、Hyper-Kamiokande、DUNE 等) 具有广泛适用性，有助于开启更大规模的 toy-MC 研究、更快速的参数扫描以及更可行的频率学置信带 (Feldman–Cousins) 构造。

5.4 近似统计加速方法

- Profiled-FC;
- Asimov;
- bootstrap。

5.5 性能评估与基准测试

- speed-up、CPU-hours;
- strong/weak scaling;
- coverage comparison。

5.6 代码结构建议

- toy-generator, fitter, job-manager, result-aggregator;
- config.json、单元测试、CI。

第6章 JUNO 实验能谱分 bin 策略

在反应堆反中微子振荡分析中，能谱的分 bin 策略既是统计问题也是物理问题——不同的分箱尺度会改变单个 bin 的统计属性、影响谱形信息的保留程度，并进而影响振荡参数估计的偏差与精度。本部分首先明确两个必须区分的能谱概念：一是探测器层面的重建能谱 (reconstructed-energy spectrum)，即把沉积能量通过能量响应与重构程序得到的、用于拟合的观测直方图；二是物理层面的反应堆中微子能谱 (reactor $\bar{\nu}_e$ spectrum)，即裂变同位素在反应堆中产生的原始入射通量及其模型化表达。两类能谱的分 bin 选择各有侧重点：重建能谱的分 bin 决定了观测统计与似然近似的有效性；反应堆能谱的分段决定了模型依赖性与外场约束（如来自 Daya Bay 的近场测量）能否有效抑制谱形不确定性。

具体地，重建能谱在低统计量条件下如果使用过细的分箱，会导致若干边缘箱（尤其是谱尾或窄能区）内事件数过小，从而违背常用高斯近似的前提。当基于高斯近似构造 χ^2 或直接套用 Wilks 定理来估计置信区间时，这类近似失效会引入系统性偏差，甚至导致置信区间的覆盖率不正确。相对地，反应堆中微子能谱的分段若过细，所定义的谱形自由度可能超出近点探测器实验 (Daya Bay reactor neutrino experiment) 提供的约束能力，使得拟合对反应堆模型的依赖性增强，从而在不同模型假设下产生可观的系统误差。因此，分箱策略必须在“保留谱形细节以维持灵敏度”与“避免统计近似失效及模型依赖过强”之间找到平衡点。

为了解决上述矛盾并给出可操作的建议，本部分将采用定量化方法：一方面通过大量 toy-MC 实验评估在不同重建能谱分箱下（从非常细到较粗）振荡参数估计的偏差与覆盖率，比较基于高斯近似 (CNP, Pearson) 与基于泊松似然的统计量在低统计情形下的表现；另一方面构造两类反应堆谱情形——一个为固定反应堆模型 (fiducial spectrum)，另一个为包含小幅谱形扰动的变化模型 (model variation)，在不同反应堆能谱分段尺度下比较拟合的精度与由模型依赖引入的系统误差。通过这种“固定-扰动”对比实验，我们将量化在何种中微子能谱分段尺度下，反应堆模型依赖对关键振荡参数（如 Δm^2 ）的影响可被接受，从而给出实验可采纳的分 bin 建议。本章研究的成果被江门中微子实验合作组采用，并应用与第一篇物理文章的振荡分析中。本章的组织如下：第 1 节重建能谱的分 bin 策略；第二节介绍反应堆能谱的分 bin 策略。

6.1 重建能谱分 bin 策略与低统计量下太阳振荡参数的测量

本节讨论在低统计量条件下对太阳中微子振荡参数 Δm_{21}^2 和 $\sin^2 \theta_{12}$ 的测量。我们首先生成 5000 个伪实验数据集，振荡参数和系统学参数均取名义值，并同时包含统计涨落和系统误差涨落。然后，我们比较基于高斯近似 (CNP, Pearson)

与基于泊松似然的统计量在低统计情形下的表现。最后，我们给出在不同重建能谱分 bin 策略下，太阳振荡参数的偏差与精度。

生成 toy 数据所使用的配置与中相同。特别地，在以下结果中，我们对 Asimov 数据采用组合的 Pearson–Neyman 统计量 χ^2_{CNP} ，而在伪实验中使用 $\chi^2_{\text{P}} + \ln(|V|)$ (Pearson χ^2 加对数修正项)。这种选择旨在减小振荡参数估计中的偏差。

6.1.1 Toy MC 研究

在多个曝光时间下，生成了 5000 个伪实验数据集。振荡参数和系统学参数均取名义值，并同时包含统计涨落和系统误差涨落。

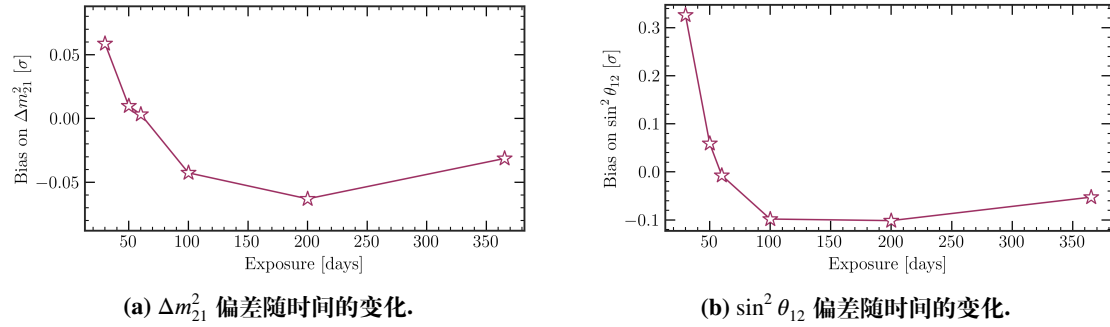


图 6-1 太阳振荡参数偏差随曝光时间的演化。(a) Δm^2_{21} 的偏差；(b) $\sin^2 \theta_{12}$ 的偏差。
Figure 6-1 Evolution of the bias of solar oscillation parameters as a function of exposure time. Panel (a) shows the bias of Δm^2_{21} ; panel (b) shows the bias of $\sin^2 \theta_{12}$.

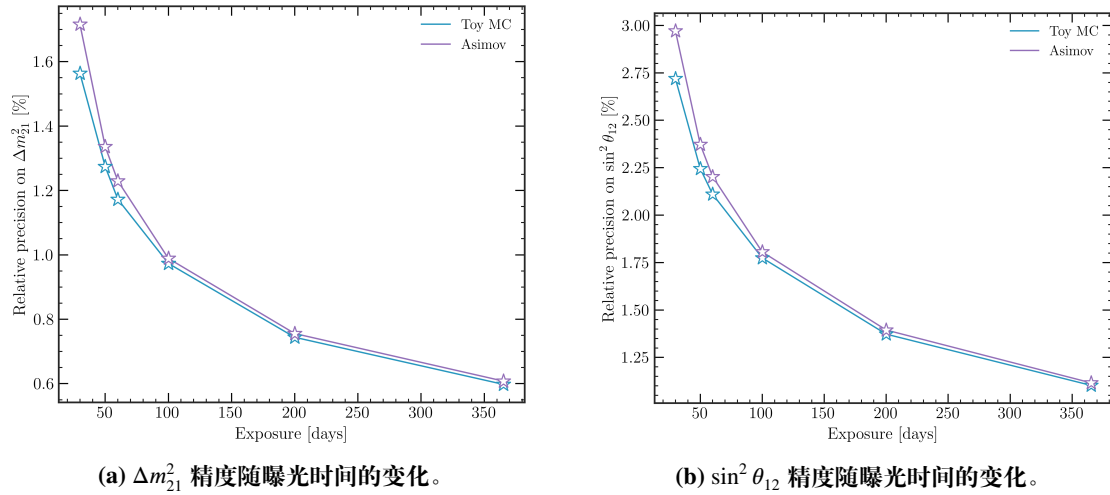


图 6-2 太阳振荡参数精度随曝光时间的演化。(a) Δm^2_{21} 的精度；(b) $\sin^2 \theta_{12}$ 的精度。
Figure 6-2 Evolution of the precision of solar oscillation parameters as a function of exposure time. Panel (a) shows the precision of Δm^2_{21} ; panel (b) shows the precision of $\sin^2 \theta_{12}$.

?? 展示了在 30 天、50 天和 100 天曝光条件下 Δm^2_{21} 最佳拟合值的分布。Toy MC 结果与 Asimov 结果进行了比较。蓝色标记表示使用对称 68.27% 积分法得到的置信区间：即将所有最佳拟合值按升序排列，然后计算分布的第 16 百分位和第 84 百分位。紫色标记与曲线来自对具有相同输入参数的 Asimov 数据集的拟

合结果，其最佳拟合值及不确定度由最小化算法给出，并假设服从理想高斯分布。

?? 显示，在所有测试的曝光水平下，经验分布与理论高斯预测之间具有极好的一致性。紫色曲线紧密贴合直方图，表明即使在统计量有限的情况下， Δm_{21}^2 的测量仍表现出良好的统计性质。

?? 给出了在 30、50 和 100 天曝光条件下 $\sin^2 \theta_{12}$ 最佳拟合值的分布。虽然 $\sin^2 \theta_{12}$ 的整体行为与 Δm_{21}^2 类似，但在 30 天曝光时出现了明显偏差。不过，在 50 天时该偏差已显著减小。此外，正如下文所讨论的，采用不同的分 bin 策略可以进一步减小这一效应。

6.1.2 偏差与精度的演化

在低统计数据条件下，谱中的某些 bin 可能只包含极少的事例，甚至没有事例。在这种情况下， χ^2 检验统计量会变得不可靠，从而可能在参数估计中引入偏差。减少偏差的一种实际方法是在预期事件数较少的能区，或在整个分析范围内使用更宽的 bin。改变 bin 宽度的影响将在 subsection 6.1.3 中进行研究。以下结果均基于名义分 bin，即 20 keV 宽度。

Figure 6-1 和 Figure 6-2 分别展示了两个太阳振荡参数的偏差和精度随曝光时间的变化。

每个参数的偏差定义为最佳拟合值分布的平均值与真实输入值之间的归一化差异：

$$\text{Bias} = \frac{\langle \hat{\theta} \rangle - \theta_{\text{true}}}{\sigma_{68\%}},$$

其中， $\langle \hat{\theta} \rangle$ 表示 5000 个伪实验中最佳拟合值的平均值， θ_{true} 为名义输入参数值， $\sigma_{68\%}$ 为由上述分布估计得到的不确定度。

Figure 6-1 显示，两种太阳振荡参数在偏差行为上存在差异。对于 Δm_{21}^2 ，在所有曝光水平下偏差始终小于 0.1σ 。相比之下， $\sin^2 \theta_{12}$ 在 30 天曝光时表现出约 0.8σ 的明显偏差，但随着曝光时间增加，该偏差显著减小，并在 100 天时趋于最小。

Figure 6-2 表明，Toy MC 的经验结果与 Asimov 理论精度预测之间具有较好的一致性。JUNO 预期精度相较于 NuFit 6.0^[?]] 报告的当前全球约束具有显著提升。例如，对于 Δm_{21}^2 ，NuFit 给出的相对不确定度约为 2.5%，而 JUNO 在仅 30 天曝光下即可达到约 1.6% 的精度。同样地，对于 $\sin^2 \theta_{12}$ ，全球拟合不确定度约为 3.9%，而 JUNO 在相同曝光条件下预计可达到约 2.7%。

需要指出的是，上述结果是在系统误差取名义值的假设下得到的，即假设对系统学参数具有良好的控制。在实际情况下，仅凭 50 天数据难以实现对系统误差（如探测器响应、背景估计等）的如此精确控制。

6.1.3 分 bin 策略

为研究并减小观测到的偏差，特别是在低曝光（30 天）条件下 $\sin^2 \theta_{12}$ 的偏差，开展了一项独立分析。该研究重点考察在 30 天曝光条件下，不同分 bin 配置对偏差的影响。采用 10,000 个伪实验数据集，研究三种不同的分 bin 方案：

- **560 个 bin**：范围 0.2–12 MeV，与前文名义分 bin 一致；
- **80 个 bin**：范围 0.2–12 MeV，即重分 bin 因子为 7；
- **56 个 bin**：范围 0.2–12 MeV，即重分 bin 因子为 10。

?? 展示了在这些不同分 bin 条件下 $\sin^2 \theta_{12}$ 最佳拟合值的分布。结果表明，随着 bin 数减少（即 bin 变宽），偏差明显减小。

?? 展示了偏差随重分 bin 因子的变化趋势（以 560 个 bin 为名义配置）。?? 表明，在 30 天曝光下， Δm_{21}^2 基本无偏，并且不依赖于重分 bin 因子。另一方面，?? 显示 $\sin^2 \theta_{12}$ 对分 bin 策略具有较强依赖性：随着重分 bin 因子增大（bin 数减少），偏差显著下降。从重分 bin 因子 1（560 个 bin）时约 0.8σ ，降至重分 bin 因子 10（56 个 bin）时小于 0.2σ 。

6.1.4 本节结论

太阳振荡参数的测量整体上不存在显著挑战。在低曝光条件下， Δm_{21}^2 和 $\sin^2 \theta_{12}$ 均表现出良好的统计性质。主要结果如下：

- Δm_{21}^2 在所有曝光水平下偏差极小（小于 0.1σ ），且不受不同分 bin 选择的影响；
- $\sin^2 \theta_{12}$ 在极短曝光（30 天）时存在一定偏差，但可通过减少 bin 数（增大 bin 宽至 100keV）有效控制；
- 在当前研究的名义配置下，JUNO 在首月运行内即可达到优于当前全球结果的测量精度。

因此，只要通过适当的探测器刻度和背景建模（尤其是地中微子背景）对系统误差进行良好控制，JUNO 有望在运行最初几个月内实现对太阳振荡参数的世界领先测量。

6.2 反应堆中微子能谱分 bin 策略

6.2.1 早期运行阶段的统计限制与 Daya Bay 实验约束动机

在 JUNO 早期运行阶段，反应堆中微子能谱测量面临显著的统计限制。特别是作为近探测器设计的 TAO 子实验，其主要目标是以优异的能量分辨率直接测量反应堆中微子能谱的精细结构。然而在实验启动初期，TAO 尚无法积累足够的统计量以对反应堆谱形进行高精度约束。另一方面，TAO 早期可能无法获得反应堆停堆（reactor-off）数据，这对背景估计的精确性非常重要。这意味着 JUNO 在首篇物理结果中，无法完全依赖自身或 TAO 的数据独立确定反应堆中微子能谱的不确定性。

在缺乏高统计量近点能谱测量的情况下，反应堆中微子模型不确定性将直接传播至远端振荡分析中。由于 JUNO 采用前向折叠（forward-folded）能谱拟合并方法，理论反应堆能谱需要经过振荡效应、IBD 截面以及探测器响应函数卷积后，与重建能谱进行比较。因此，输入反应堆能谱的形状误差会以高度相关的方式影响最终振荡参数的提取。如果不加控制，这种模型依赖可能在统计误差尚未完全主导时，就成为系统误差的主要来源。

而 Daya Bay 实验已积累了超过 550 万个电子反微中子事件的高统计数据。这些高统计数据可为 JUNO 提供对初始反应堆反中微子能谱的有力约束，从而显著降低远场振荡分析中由谱形不确定性引入的系统误差。

基于上述考虑，JUNO 首篇物理结果计划采用与大亚湾实验（Daya Bay, DYB）的联合分析策略。大亚湾近探测器具有极高统计量的反应堆中微子能谱测量结果，可为反应堆谱形提供外部约束。然而，由于 DYB 探测器能量分辨率相对有限，其对谱形精细结构的约束能力存在固有尺度限制。因此，在将 DYB 数据引入联合拟合框架时，必须对反应堆能谱的自由度进行合理分段，使其既能有效吸收模型不确定性，又不超出 DYB 实验的约束能力。

这一本质上的统计与系统误差之间的张力，构成了反应堆能谱分段（segmentation）策略设计的出发点。下一节将介绍联合分析框架及其数学形式化描述。

6.2.2 联合分析框架

为了在联合拟合中把近场高统计信息形式化地纳入，我们采用对大亚湾数据的 χ^2 约束。具体地，我们将大亚湾测得的 prompt 能谱 $\mathbf{M}^{\text{DYB}}$ （经归一化并去除振荡与乏燃料/非平衡修正）与模型预测 $\mathbf{T}^{\text{DYB}}$ 进行比较，得到如式 (6-1) 所示的 χ_{DYB}^2 。其中协方差矩阵 $\mathbf{Cov}$ 包含了统计不确定度以及探测、背景和反应堆相关的系统误差分量，模型预测 $\mathbf{T}^{\text{DYB}}$ 在构造时包含 IBD 截面、液体闪烁体非线性、能量分辨以及 IAV 等探测器效应（均按文献^[7]的响应模型处理）。在联合最小化时，我们将 JUNO 的 χ^2 与上述 χ_{DYB}^2 相加，再加上来自大亚湾对 $\sin^2 \theta_{13}$ 与 Δm_{31}^2 的外部高精度先验项，得到总目标函数式 (6-2)。

（注：式 (6-2) 中的 χ_{JUNO}^2 包含 JUNO 观测谱、背景项、探测器响应与其它拉项约束；在实现时我们按段级参数 $\{\alpha_i\}$ 将 DYB 的约束映射到 JUNO 的谱预测中。）

为了利用近点探测器对反应堆能谱的约束，我们将 Daya Bay 实验提供的经过去振荡、去 SNF/Non-Eq 修正并按每次裂变归一化的提示能谱 $\mathbf{M}^{\text{DYB}}$ 纳入联合拟合。Daya Bay 的数据项采用带完整协方差矩阵的 χ^2 ：

$$\chi_{\text{DYB}}^2 = (\mathbf{M}^{\text{DYB}} - \mathbf{T}^{\text{DYB}})^{\text{T}} \mathbf{Cov}^{-1} (\mathbf{M}^{\text{DYB}} - \mathbf{T}^{\text{DYB}}), \quad (6-1)$$

其中 $\mathbf{T}^{\text{DYB}}$ 为我们用相同反应堆谱模型和 DYB 给定的响应映射（包括 IBD 截面、非线性、分辨率与 IAV 等效应）计算得到的预测谱， $\mathbf{Cov}$ 为 DYB 提供的完整协

方差矩阵（包含统计与各类系统误差）。将 DYB 纳入能显著约束反应堆谱的系统不确定性并降低模型相关偏差。

此外，我们还在拟合中引入来自 Daya Bay 等实验对 $\sin^2 \theta_{13}$ 与 Δm_{31}^2 的外部约束（Gaussian prior），作为额外的拉项。最终的总目标函数为

$$\begin{aligned} \chi_{\text{Total}}^2 = & \chi_{\text{JUNO}}^2 + \chi_{\text{DYB}}^2 \\ & + \left(\frac{\sin^2 \theta_{13} - \sin^2 \theta_{13}^{\text{DYB}}}{\sigma(\sin^2 \theta_{13}^{\text{DYB}})} \right)^2 \\ & + \left(\frac{\Delta m_{31}^2 - \Delta m_{31}^{2,\text{DYB}}}{\sigma(\Delta m_{31}^{2,\text{DYB}})} \right)^2. \end{aligned} \quad (6-2)$$

为降低反应堆谱形不确定性对远场振荡分析的影响，我们采用将 Daya Bay 的高统计近点能谱数据引入 JUNO 拟合的联合分析框架。联合分析的关键思路是对连续的反应堆 $\bar{\nu}_e$ 能谱进行分段（energy segmentation），并用近点的高统计数据对每一段的归一化自由度施加外部约束，从而在保证灵敏度的同时控制模型依赖性。

具体做法如下：

(1) 谱段化 (segmentation)

将初始反应堆能谱 $S(E)$ 在能量空间上划分为若干不重叠的能段 $\{I_i\}$ ，并把原始连续谱表示为各段基形 $S_i(E)$ 的线性组合：

$$S(E) \approx \sum_i \alpha_i S_i(E), \quad S_i(E) \equiv S(E) \mathbf{1}_{E \in I_i},$$

其中 α_i 为第 i 段的归一化因子（拟合参数）， $\mathbf{1}_{E \in I_i}$ 为段指示函数。

(2) 段内保持谱形固定、段间自由调节

在每一能段 I_i 内假定谱形（相对能量依赖）由基底 $S_i(E)$ 给出且保持不变，仅通过整体缩放因子 α_i 来调节该段的强度。不同段之间的相对强度由 $\{\alpha_i\}$ 在拟合过程中独立调整，从而将连续谱的无限维自由度离散化为一组有限维参数问题。

(3) 近点数据的外部约束

作为近点高统计量数据的代表实验，Daya Bay 数据对这些段级归一化因子给予外部约束：在联合拟合中加入一项表征 DYB 与模型偏差的 χ^2 （或协方差先验），使得 $\{\alpha_i\}$ 在拟合时既能响应远场（JUNO）数据的需求，又受近点高统计数据的牵引与正则化。数学上，联合目标可写为式 (6-2)，其中 θ 表示振荡参数， χ_{DYB}^2 给出 $\{\alpha_i\}$ 的先验信息或协方差约束（其具体形式见式 (6-1)）。

将连续谱自由度离散化为段间归一化因子，可以显著降低谱形不确定性对振荡参数估计的敏感性；通过引入近点高统计约束，联合拟合能够抑制模型引起的偏差，同时保留远场对振荡结构（例如 L/E 谱振荡）的辨识能力；段宽（segment

size) 为关键自由量：若段宽过小，会超出近点探测器 (DYB) 在能量分辨与统计上的约束能力，导致拟合出现非物理波动或过拟合；若段宽过大，则反应堆模型依赖性增强，无法反映局部谱形差异。故段宽的选择必须在“模型相关系统误差”与“统计不确定性/约束能力”之间取得平衡。

综上所述，本节采用的分段联合拟合策略实质上是用 Daya Bay 的高统计近点信息“锚定”反应堆谱的局部形状 (local shape)，从而为 JUNO 的远场振荡分析提供稳健且可控的谱形先验。后续小节将给出具体的段划方案、Toy-MC 验证设计与最终的段宽选择依据。

6.2.3 半模型独立方法

反应堆能谱是占主导地位的系统误差来源。我们采用一种 ** 半模型独立 ** 的策略：利用 Daya Bay 的高统计数据约束基准谱形，而理论上的 Huber-Müller (HM) 预测仅用于 JUNO 特有的修正项（例如不同堆芯间的裂变份额差异、乏核燃料与非平衡校正等）。将 Daya Bay 实验所用的反应堆中微子能谱用基底展开表示为

$$S_{\text{DYB}}(E) = S_0(E) + \sum_{i=1}^N \alpha_i B_i(E),$$

其中：

- * $S_0(E)$ ：名义的 Huber-Müller (HM) 预测
- * $B_i(E)$ ：第 i 段的基函数（在第 i 段内等于 $S_0(E)$ ，段外为零）；
- * α_i ：由 Daya Bay 数据约束的段级系数；
- * N ：分段数（可调参数，在本研究中优化得到 $N^* = 15$ ）。

JUNO 谱的校正 JUNO 的入射谱在基于 Daya-Bay 锚定谱的基础上还需加入若干修正：

$$S_{\text{JUNO}}(E) = S_{\text{DYB}}(E) + \Delta S(E),$$

其中 ΔS 包含：(1) JUNO 与 Daya Bay 堆芯间的裂变份额差异；(2) 乏核燃料 (SNF) 的贡献；(3-7) 对 HM 模型的五项非平衡 (off-equilibrium) 修正。式中用到的反中微子能谱依赖于 Huber-Müller 通量模型。在 ** 半模型独立 ** 的处理框架下，我们用下式替代原有的 HM 表达式，显式将 DYB-锚定谱与堆芯差异校正结合起来：

$$\phi_r(E_\nu) = \frac{W_r}{\sum_i f_{ir} e_i} \left(S_{\text{DYB}}(E_\nu) + \sum_i (f_{ir}^{\text{JUNO}} - f_i^{\text{DYB}}) S_i^{\text{model}}(E_\nu) \right), \quad (6-3)$$

其中 f_{ir}^{JUNO} 表示 JUNO 侧第 r 号反应堆的四种裂变同位素的平均裂变份额, f_i^{DYB} 是 Daya Bay 用于流量测量时的平均裂变份额 (示例比值为 $^{235}\text{U} : ^{238}\text{U} : ^{239}\text{Pu} : ^{241}\text{Pu} = 0.564 : 0.076 : 0.304 : 0.056$)。式中括号的第二项用于修正第 r 号反应堆相对 DYB 参考的裂变份额差异所引起的谱形畸变。该项的具体实现是 **模型相关的 **，将在下一小节中详细说明。

(注: 式中 W_r 为第 r 号反应堆的热功率, e_i 为每次裂变释放的能量等标度因子; S_i^{model} 表示用于裂变份额校正的模型谱形。)

* 解释两类分 bin 问题: 反应堆谱 (对 model-dependence 敏感) 与重建能谱 (对统计近似与偏差敏感)。1.2 研究方法与指标

* 描述采用的方法: 构建两类反应堆模型 (固定模型 vs 变化模型), 并基于大量 toy-MC 进行比较; JUNO 重构能谱下以不同 bin 宽研究偏差与覆盖率。

* 列出评估指标: 参数偏差 (bias)、精度 (precision)、覆盖率 (coverage)、系统误差幅度 (relative systematic error)、拟合收敛性与计算成本。1.3 数据源与联合约束

* 说明联合使用大亚湾 (Daya Bay) 数据的思路: 写明 χ_{DYB}^2 与 χ_{JUNO}^2 的合并形式 (即式 (Chisq:Total)), 解释外部约束 ($\sin^2 \theta_{13}$, Δm_{31}^2) 在联合拟合中的角色。

2. 反应堆中微子能谱的分 bin 优化 (Reactor-spectrum binning)

2.1 物理与统计背景

* 说明反应堆谱的物理特征 (细结构、summation spectrum vs conversion model), 以及为何分段尺度会影响 model-dependence。2.2 模型与实验设置

* 描述两套模型:

* 固定反应堆模型 (baseline/fiducial spectrum);

* 变化反应堆模型 (引入小振幅细结构 / shape perturbations / model variations)。

* 说明如何生成 toy-MC (抽样方案、包含哪些系统误差: SNF、NonEq、fission fraction 等), 以及如何在每个分段策略下进行拟合与统计总结。2.3 分段策略扫描设计

* 介绍要比较的分段尺度 (如 50 keV、100 keV、200 keV、300 keV、500 keV 等); 说明分段如何对应到 fission-spectrum segmentation (或 “segment” 划分)。

2.4 结果: 固定模型下的灵敏度与精度

* 展示固定模型条件下, 不同 segment 对振荡参数 (例如 Δm_{31}^2 , Δm_{21}^2 , $\sin^2 \theta_{12}$) 精度的影响。

* 图表建议: 精度随 bin 宽/segment 大小变化图 (线图或条图), 并给出数值表。2.5 结果: 模型扰动下的稳健性 (model-variation test)

* 展示当引入模型变化 (fine structure perturbations) 后, 各分段下振荡参数的偏移与系统误差评估。

* 给出关键结论: 在某一分段尺度 (实测为 300 keV) 下, 反应堆模型依赖引入的系统误差 $< 0.32.6$ 讨论与建议

* 解释为什么 300 keV 是折中选择 (统计—系统误差权衡); 讨论对联合 DYB 约束的敏感性与采用该尺度对 FC 构造/发布策略的影响。

* 提供对不同实验情景 (高统计/低统计、是否有 TAO/ DYB 约束) 下的可调整建议。

3. JUNO 重建能谱的分 bin 策略 (Reconstructed-energy binning)

3.1 背景与问题来源

* 解释重建能谱分 bin 导致的两个主要问题: 低统计量下单个 bin 统计近似不成立 (高斯近似失效), 以及 bin 过粗导致谱形信息丢失 (降低灵敏度)。3.2 实验设计与 toy-MC 测试框架

* 固定观测区间 (如 [0.8,12] MeV), 在多组 bin 数 (或 bin 宽) 下重复生成 toy-MC 数据并拟合。说明统计方法的比较: Gaussian χ^2 (含 CNP 或 Pearson 混合方差) 与 Poisson (精确似然或 CNP) 统计量。3.3 结果: 偏差与分布特性

* 展示不同 bin 宽条件下拟合参数的偏差 (bias) 随 bin 宽的变化曲线。

* 给出阈值行为: 当 bin 宽 ≥ 100 keV 时偏差趋于稳定且最小; bin 更细时偏差显著上升 (由单 bin 统计稀少导致)。3.4 结果: 不同统计量比较 (Gaussian vs Poisson)

* 展示使用 Gaussian 近似会产生系统性偏差的情况 (在极细 bin 与低统计量下), 而 Poisson 统计量在相同条件下结果分布与真实值一致 (无显著偏差)。

* 建议在极细分箱情形或低统计量阶段采用 Poisson 统计量以避免偏差; 对已证实满足 Wilks 条件的参数可继续用 Gaussian 近似以节省计算。3.5 讨论与建议

* 给出对 JUNO 重建能谱分 bin 的推荐: ** 建议 bin 宽 ≥ 100 keV ** 以避免偏差, 同时在需要极细谱结构研究时结合 Poisson 统计或加大采样 (toy 数) 以保持频率学覆盖。

* 讨论对 FC 构造与最终结果发布的实践影响 (例如何时报告某参数、何时仅给出上限或不报告)。

4. 联合分析 (JUNO-DYB / JUNO-TAO) 下的分 bin 策略考量

4.1 联合约束如何改变分 bin 的需求 (DYB 提供近场谱约束、TAO 提供高分辨近堆谱) 4.2 对于联合分析的推荐策略: 在何种情况下可以放宽反应堆谱分段

(因 DYB/TAO 限制了模型依赖); 以及联合分析对重构 bin 的影响 4.3 实际应用示例 (可附表/图): 展示在引入 DYB 约束后, 反应堆谱模型依赖误差如何下降, 以及对分 bin 推荐的修正

5. 方法学细节、基准与稳健性检验

5.1 toy-MC 生成的详细配置 (事件率、系统误差模型、随机种子、重复次数)
 5.2 拟合流程与最小化器配置 (iminuit / SGD 混合策略等) 以及并行/加速实现说明
 5.3 统计检验: 覆盖率 (coverage) 测试、Wilks 条件检验、双峰/多峰情形处理方法
 5.4 敏感性分析: 对 SNF、NonEq、fission fraction 不确定性进行扫描并展示对分 bin 选择的影响

6. 小结与最终建议 (Recommendations)

* 归纳两部分的核心结论:

* 反应堆谱分段推荐 **300 keV** (在本工作定义的 model-variation 范围内, systematic < 0.3

* JUNO 重建能谱分箱推荐 $\geq$ **100 keV** (以减少低统计偏差), 同时在使用极细 bin 时优先采用 Poisson 统计量或增加 toy 数/观测时间。

* 对未来工作的建议: 在实际数据分析中将这些建议与实际系统不确定性、TAO/DYB 联合结果与实验运行期望相结合, 必要时做在线微调 (adaptive binning)。

第 7 章 介绍 ToyMC, solar parameter, 重建能谱分 bin, 以及不同的统计方法之间的比较 (bias 的比较)

我介绍完统计方法之后 (包括卡方函数以及各个 pull 的高斯项)。我想把以下内容加到里面, 如何加入。主要是想讲解高斯型卡方以及 poisson 型统计方法的区别以及推导。因为可参考 publication task force 中的内容

第 8 章 Feldman–Cousins 方法详述

8.1 FC 方法数学基础

- CNP construction;
- unified ordering principle。

8.2 在振荡参数上的应用

- acceptance intervals;
- significance profiles;
- 自由/固定拟合。

8.3 Δm_{31}^2 的复杂性：多局域极小与不连续置信区间

- 小振荡结构与谱型耦合导致似然多峰（简并）
- toy 生成策略（含不同反应堆谱假设、背景波动、响应扰动等）
- 基于 toyMC 的 Δm_{31}^2 灵敏度研究方法
- toy 拟合流程、多峰计数与区间形态统计（单区间比率 vs 多区间出现概率）
- 结果展示：多局域极小的分布、区间宽度与覆盖率的影响
- 对实验结果解读的影响（JUNO 早期数据如何报告 Δm_{31}^2 的策略建议）

8.4 Toy MC 生成与统计处理

- 系统误差纳入 toy;
- $\Delta\chi^2$ 样本与分位点。

8.5 Corrected intervals 与覆盖率验证

- corrected critical χ^2 ;
- 覆盖率检验。

8.6 IHEP cluster 上的高性能实现

- 调度、并行颗粒度;
- 失败重试;
- 性能数据。

8.7 Feldman–Cousins 最终结果展示

- FC 置信区间 (2D contour);
- 与 Wilks/Asimov 的比较;
- 对 $\sin^2 \theta_{12}$ 、 Δm_{21}^2 的影响。

第 9 章 结果与讨论 (Results & Discussion)

9.1 加速效果总结

- speed-up、CPU-hours 节省；
- 误差相容性。

9.2 物理结果与不确定性

- JUNO+DYB 拟合结果；
- FC 与 Wilks 对比。

9.3 方法局限性

- GP 不确定度；
- 拟合失败、多模态；
- I/O 瓶颈。

9.4 对未来实验与分析的建议

- GPU 加速；
- 更稳定的最小化策略；
- ML surrogate 深化；
- 开放数据与工具。

第 10 章 结论与展望 (Conclusions & Outlook)

- 总结主要贡献 (加速倍数、覆盖率保持等关键数字);
- 展望: GP 在线扫描、拓展到 DUNE/TAO、异构计算等方向。

参考文献

- [1] Wolfenstein L. Neutrino oscillations in matter [J/OL]. Phys. Rev. D, 1978, 17: 2369-2374. DOI: [10.1103/PhysRevD.17.2369](https://doi.org/10.1103/PhysRevD.17.2369).
- [2] Mikheyev S P, Smirnov A Y. Resonance amplification of oscillations in matter and spectroscopy of solar neutrinos [J]. Sov. J. Nucl. Phys., 1985, 42: 913-917.
- [3] Akhmedov E K, Johansson R, Lindner M, et al. Series expansions for three flavor neutrino oscillation probabilities in matter [J/OL]. JHEP, 2004, 2004(04): 078. DOI: [10.1088/1126-6708/2004/04/078](https://doi.org/10.1088/1126-6708/2004/04/078).
- [4] Zaglauer H W, Schwarzer K H. The mixing angles in matter for three generations of neutrinos and the MSW mechanism [J/OL]. Z. Phys. C, 1988, 40: 273-286. DOI: [10.1007/BF01555889](https://doi.org/10.1007/BF01555889).
- [5] Nunokawa H, Parke S J, Valle J W F. Physics of neutrino oscillations [J/OL]. Prog. Part. Nucl. Phys., 2008, 60: 338-402. DOI: [10.1016/j.pnpnp.2007.10.001](https://doi.org/10.1016/j.pnpnp.2007.10.001).
- [6] Vogel P, Beacom J F. Angular distribution of neutron inverse beta decay, $\bar{\nu}_e + p \rightarrow e^+ + n$ [J/OL]. Phys. Rev. D, 1999, 60: 053003. DOI: [10.1103/PhysRevD.60.053003](https://doi.org/10.1103/PhysRevD.60.053003).
- [7] An F P, et al. Antineutrino energy spectrum unfolding based on the daya bay measurement and its applications [J/OL]. Chin. Phys. C, 2021, 45(7): 073001. DOI: [10.1088/1674-1137/abfc38](https://doi.org/10.1088/1674-1137/abfc38).
- [8] Wilks S S. The large-sample distribution of the likelihood ratio for testing composite hypotheses [J/OL]. The Annals of Mathematical Statistics, 1938, 9(1): 60-62. DOI: [10.1214/aoms/1177732360](https://doi.org/10.1214/aoms/1177732360).
- [9] Acero M, Acharya B, Adamson P, et al. The profiled feldman–cousins technique for confidence interval construction in the presence of nuisance parameters [J/OL]. arXiv preprint, 2022. DOI: [10.48550/arXiv.2207.14353](https://doi.org/10.48550/arXiv.2207.14353).
- [10] Ogawa J, Ikeda S. On the asymptotic distribution of the likelihood ratio under the regularity conditions due to doob [J/OL]. Ann. Inst. Statist. Math., 1964, 16: 369-385. <https://doi.org/10.1007/BF02868581>.
- [11] Cordeiro G M, McCullagh P, Pace A F. Bartlett corrections for one-parameter exponential family models [J/OL]. Journal of Statistical Computation and Simulation, 1995, 53(3-4): 211-231. DOI: [10.1080/00949659508811603](https://doi.org/10.1080/00949659508811603).
- [12] Feldman G J, Cousins R D. Unified approach to the classical statistical analysis of small signals [J/OL]. Phys. Rev. D, 1998, 57(7): 3873-3889. DOI: [10.1103/PhysRevD.57.3873](https://doi.org/10.1103/PhysRevD.57.3873).
- [13] Ding X. Goostats: A gpu-based framework for multi-variate analysis in particle physics [J/OL]. Journal of Instrumentation, 2018, 13(12): P12018. DOI: [10.1088/1748-0221/13/12/P12018](https://doi.org/10.1088/1748-0221/13/12/P12018).
- [14] Koch L. A response-matrix-centred approach to presenting cross-section measurements [J/OL]. JINST, 2019, 14(09): P09013. DOI: [10.1088/1748-0221/14/09/P09013](https://doi.org/10.1088/1748-0221/14/09/P09013).
- [15] Lam M S, Rothberg E E, Wolf M E. The cache performance and optimization of blocked algorithms [J/OL]. Proc. ASPLOS IV, 1991: 63-74. DOI: [10.1145/106973.106981](https://doi.org/10.1145/106973.106981).

