

PDC 重建文献调研 与 SAMURAI 终端 air 多重散射 gap 分析

TBT

RIKEN 仁科中心 / DPOL 实验

2026 年 4 月 26 日

目录

1 摘要 TL;DR	3
2 问题: SAMURAI 终端的 air 多重散射	4
2.1 质子飞行路径几何	4
2.2 实测 σ 数值	4
2.3 与设计指标的差距	4
2.4 为什么这会限制科学产出	5
3 PDC 重建参考框架 (文献)	5
3.1 硬件基础	5
3.2 算法主干	6
3.3 SAMURAI 各次实验中达到的性能	7
4 Gap 分析	8
4.1 性能: σ 数值对比	8
4.2 方法学	8
4.3 物质预算与真空配置	9
4.4 实验配置与几何	10
5 扩展上下文: MINOS+SEASTAR 链	11
5.1 SEASTAR 计划时间线	11
5.2 配套探测器	12
5.3 综述与资源	12
5.4 广义文献中的注意事项	13
6 推论与下一步	13
6.1 短期数据获取行动项	13
6.2 中期模拟与分析方向	13

6.3	开放问题	14
6.4	Non-goals	14
7	参考文献	14
7.1	硬件与方法学（同行评议、基础）	15
7.2	算法参考	15
7.3	含 PDC 方法学的 PhD 论文	15
7.4	使用 PDC1/PDC2 的物理论文（确认/隐含）	16
7.5	排除/仅作上下文	16
7.6	综述与专题合集	17
7.7	建造提案与内部技术注释	17
7.8	项目内部参考	18

1 摘要 TL;DR

本文档系统梳理 SAMURAI PDC1/PDC2 漂移室链的已发表参考框架,并将其与当前 Geant4 重建性能进行对比,以定位将 PDC2 空间分辨率推离设计指标一个数量级的 air 多重散射缺口。

- **参考框架。** PDC1/PDC2 链没有专门的同行评议论文。规范参考为 Kobayashi 等 SAMURAI 综述论文 Nucl. Instr. Meth. B **317**, 294–304 (2013) §3.4¹、RIKEN 内部技术注释 Detector-PDC.pdf², 以及 Kahlbow 在 TU Darmstadt 的 PhD 论文 (2019) ³——后者给出对同一套硬件的独立重建实现。
- **设计指标。** 综合 Kobayashi 2013 §3.4¹ 与 SAMURAI 2012 建造提案⁴, PDC1/PDC2 链的设计指标为: 位置分辨 1 mm、角度分辨 2 mrad、相对动量分辨 0.8% ($\Delta p/p$)。投运的 RI 束流测试达到 $\Delta p/p \approx 1/1500$ ¹; 质子模式的原始设计值 $\Delta p/p \approx 1/700$ 见 RIBF-TAC05 (2005) 建造提案⁵。
- **我们实测的 $\sigma_y(\text{PDC2})$ 。** 在 Geant4 + 重建链中, 我们观测到: 全 air 配置下 $\sigma_y(\text{PDC2}) = 12.83\text{--}14.93$ mm; 当 Region A (偶极磁铁腔 + 束流管) 切换为真空 (beamline_vacuum) 时 6.80–8.21 mm; 全真空配置下约 1.0 mm⁶。包含真实 air 的两组数值都比 1 mm 硬件设计指标¹ 偏离约一个数量级。
- **air 多重散射主导, 且配置选择决定结果。** 同一备忘录的二次方分解⁶ 将全 air 预算拆为: Region A (腔 + 束流管, ~ 4.3 m) 贡献 $\sigma_A \approx 11.19$ mm; Region B (Exit Window $\rightarrow$ PDCs, ~ 2 m) 贡献 $\sigma_B \approx 7.43$ mm。该备忘录 §6 的 stage D 输入⁷ 给出: Region A 为真空时 $\sigma_y(\text{PDC2}) = 7.49$ mm; Region A 与 Region B 同时为 air 时 $\sigma_y(\text{PDC2}) = 13.50$ mm。因此 Region A 在实验中究竟是 air 还是真空属于一个配置问题, 它在以上两个数值之间二选一; 本文档不主张其中任一对应于真实实验条件。

详见 §6 中提出的行动项。

¹T. Kobayashi et al., Nucl. Instr. Meth. B **317**, 294–304 (2013), DOI: [10.1016/j.nimb.2013.05.089](https://doi.org/10.1016/j.nimb.2013.05.089).

²RIKEN Nishina Center, *Detector-PDC* technical note, <https://www.nishina.riken.jp/ribf/SAMURAI/image/Detector-PDC.pdf>.

³J. Kahlbow, PhD thesis, TU Darmstadt (2021), TUPrints 9192, <https://tuprints.ulb.tu-darmstadt.de/9192/>.

⁴SAMURAI Collaboration, *SAMURAI Construction Proposal* (2012), https://ribf.riken.jp/SAMURAI/120425_SAMURAIConstProp.pdf.

⁵SAMURAI Collaboration, *RIBF-TAC05 SAMURAI construction proposal* (2005), https://ribf.riken.jp/RIBF-TAC05/10_SAMURAI.pdf.

⁶见 docs/reports/reconstruction/momentum_reco/ms_ablation/ms_ablation_mixed_20260422_zh.md §4.

⁷见 docs/reports/reconstruction/momentum_reco/ms_ablation/ms_ablation_mixed_20260422_zh.md §6.

2 问题：SAMURAI 终端的 air 多重散射

2.1 质子飞行路径几何

氦靶位于世界坐标 $(-12.488, 0.0009, -1069.458)$ mm，对应于在轭铁绕 Y 轴 -30° 旋转下的 yoke-local 坐标 $(-545.5, 0, -919.9)$ mm⁸。SAMURAI 偶极磁铁腔 (vchamber_box) 在 yoke-local 坐标下覆盖 $z \in [-1750, +1750]$ mm，因此位于 $z = -919.9$ mm 的靶在物理上位于偶极腔之内，而非腔的上游。从靶到 PDC 共分两段：**Region A** (≈ 4.3 m) 涵盖腔内飞行——从靶到腔出口 (2.67 m)，再经下游束流管 VacuumDownstream (≈ 1.6 m) 抵达 Exit Window；该区段由 Geant4 宏开关 /samurai/geometry/BeamLineVacuum 控制。**Region B** (≈ 2.0 m) 覆盖在 world 体内的自由飞行：从世界坐标 $(170.5, 0, 3187.5)$ mm 处的 Exit Window 到 $(700, 0, 4000)$ mm 处的 PDC1 (0.97 m)，再到 PDC2 (1.00 m)，由 /samurai/geometry/FillAir 控制。在 Region A 内质子在 1.15 T 磁场中弯转 $\sim 30^\circ$ ，但弧长与直线长度的差异保持在 10% 以内⁸。

2.2 实测 σ 数值

表 1 汇总了在三种真空/air 配置与三组真值动量下，于 PDC1 与 PDC2 测得的稳健半宽 $\sigma = (p_{84} - p_{16})/2$ ；粒子为 $|\vec{p}| = 627$ MeV/c 的质子。

Condition	(p_x, p_y) [MeV/c]	N	$\sigma_x(\text{P1})$	$\sigma_y(\text{P1})$	$\sigma_x(\text{P2})$	$\sigma_y(\text{P2})$	σ_{θ_x}	σ_{θ_y}
all_air	(0, 0)	50	3.071	9.736	3.669	12.826	12.279	9.240
all_air	(100, 0)	50	3.838	10.492	5.377	12.751	15.768	8.277
all_air	(0, 20)	50	3.372	13.039	4.065	14.927	21.709	7.846
beamline_vacuum	(0, 0)	50	1.528	4.061	2.086	6.801	11.834	5.910
beamline_vacuum	(100, 0)	50	2.067	4.888	3.060	8.211	8.100	5.786
beamline_vacuum	(0, 20)	49	1.667	4.789	2.363	7.459	14.289	5.421
all_vacuum	(0, 0)	50	0.147	0.515	0.447	0.947	6.798	2.558
all_vacuum	(100, 0)	50	0.154	0.364	0.416	0.999	4.075	1.956
all_vacuum	(0, 20)	50	0.174	0.411	0.396	1.002	6.913	2.299

表 1: σ values from Geant4 + reconstruction ensemble; σ in mm, σ_θ in mrad. Robust half-width $(p_{84} - p_{16})/2$. Source: docs/reports/reconstruction/momentum_reco/ms_ablation/ms_ablation_mixed_20260422_zh.md §4.

2.3 与设计指标的差距

含 air 的 $\sigma_y(\text{PDC2})$ 距 1 mm 硬件设计指标约一个数量级，仅 all-vacuum 消融达到设计底线。表 2 给出对照；角度分辨与 $\Delta p/p$ 行采用同样结构。

⁸见 docs/reports/reconstruction/momentum_reco/ms_ablation/ms_ablation_mixed_20260422_zh.md §1.1–§1.3：坐标、轭铁旋转及 Region A/B 的定义。

指标	设计 / 投运	当前我们的状态	来源
PDC 位置 σ	1 mm	~ 13 mm (all-air) / ~ 7.5 mm (A=真空) / ~ 1.0 mm (all-vac)	Kobayashi 2013 §3.4 ¹ + 备忘录 §4 ⁶
角度 σ	2 mrad	5.4–9.2 mrad (σ_{θ_y} , all-air 与 beamline_vacuum) / 2.0–2.6 mrad (all-vacuum)	Kobayashi 2013 §3.4 ¹ + 备忘录 §4 ⁶
RI 投运 $\Delta p/p$	1/1500	本次消融未测量	Kobayashi 2013 ¹
质子模式设计 $\Delta p/p$	$\sim 1/700$	本次消融未测量	RIBF-TAC05 (2005) ⁵

表 2: PDC 重建性能: 设计 / 投运目标与当前 Geant4 + 重建状态对照。位置与角度行对照 Kobayashi 2013 §3.4 硬件指标; 两行 $\Delta p/p$ 在本次消融中尚末端到端传播, 因此我们有 σ_y (PDC2) 但暂无单一 $\Delta p/p$ 数值可报。

2.4 为什么这会限制科学产出

上面给出的 PDC2 σ_y 并不是终点: 它会经由 Runge–Kutta 反推与 SAMURAI 磁场图反向传播为靶处动量不确定度 $\sigma_{p,\text{target}}$, 这就是任何“靶在磁铁内 $\rightarrow$ 出射质子穿磁铁 $\rightarrow$ PDC”实验的重建科学底线。本文档不再重新推导 $\sigma_{p,\text{target}}$ 的传播数值; 按方法分解的具体数字见 RK 误差分析深入备忘录⁹。

3 PDC 重建参考框架 (文献)

3.1 硬件基础

PDC1/PDC2 的硬件规格分散记录于四份规范资料: Kobayashi 2013 §3.4¹、RIKEN 内部技术注释 [Detector-PDC.pdf](#)²、SAMURAI 2012 建造提案⁴, 以及更早的 RIBF-TAC05 (2005) 建造提案⁵。质子臂磁铁为 Sato 等描述的 SAMURAI 超导 H 形偶极磁铁, 弯转能力 7 Tm, 最大磁场 3 T, 极间隙 80 cm, 极面尺寸 2 m, 磁场图通过 OPERA-3d / TOSCA 计算¹⁰。漂移单元采用 Walenta 几何, 漂移距离 8 mm, 五个探测面按 U/V/X/U/V 排列于 $\pm 45^\circ/0^\circ$, 活动面积 1700×800 mm², 工作气体为 Ar + 25% iC₄H₁₀ (备选 Ar + 50% C₂H₆), 共约 810 路读出通道²。漂移室位于质子臂 $\sim 59^\circ$ 方向, 设计目标为: 位置分辨 1 mm、角度分辨 2 mrad、相对动量分辨 0.8%; 投运的 RI 束流测试达到 $\Delta p/p \approx 1/1500$ ¹, 质子模式的原始设计值为 $\Delta p/p \approx 1/700$ ⁵。信号链由 ASD 整形器接入 AMT-VME TDC, 量化精度 0.78 ns/ch⁵; 其中 AMT 芯片是 Arai 提出的 TDC ASIC¹¹。偶极腔真空 (Region A) 与下游 air 体积 (Region B) 之间的边界为 Shimizu 等描述的 SAMURAI Exit Window: Kevlar 膜 280 μm 加 Mylar 膜 75 μm ¹²。与之对应的离线重

⁹见 [docs/reports/reconstruction/momentum_reco/rk/rk_error_analysis_deep_dive_20260426_zh.pdf](#): MC、Profile、Laplace、MCMC 与 MC-PDC 各方法下 $\sigma_{p,\text{target}}$ 的传播。

¹⁰H. Sato et al., IEEE Trans. Appl. Supercond. **23**, 4500308 (2013), DOI: [10.1109/TASC.2012.2237225](#).

¹¹Y. Arai, Nucl. Instr. Meth. A **453**, 365 (2000), DOI: [10.1016/S0168-9002\(00\)00658-6](#).

¹²Y. Shimizu et al., Nucl. Instr. Meth. B **317**, 739–742 (2013), DOI: [10.1016/j.nimb.2013.08.059](#).

建管线是 Otsu 等描述的 RIKEN ROOT 框架内漂移室分析流程¹³。这四份规范资料覆盖了硬件几何与设计指标，但其中没有任何一份发表过专门的质子臂重建性能比较论文；这正是 §3.2（算法主干）与 §3.3（实测性能）需要补齐的缺口。

Item	Value	Source
PDC location	$\sim 59^\circ$ on proton arm	Kobayashi 2013 §3.4
Active area	$1700 \times 800 \text{ mm}^2$	Detector-PDC tech note
Drift cell	Walenta, 8 mm drift	Detector-PDC tech note
Plane configuration	U/V/X/U/V at $\pm 45^\circ/0^\circ$	Detector-PDC tech note
Primary gas	Ar + 25% iC_4H_{10}	Detector-PDC tech note
Alternative gas	Ar + 50% C_2H_6	Detector-PDC tech note
Channels	~ 810	Detector-PDC tech note
Readout TDC	AMT-VME, 0.78 ns/ch	RIBF-TAC05 2005 + Arai 2000
Magnet type	superconducting H-dipole	Sato 2013
Bending power	7 Tm	Sato 2013
Max field	3 T	Sato 2013
Gap	80 cm	Sato 2013
Pole face	2 m	Sato 2013
Field map source	OPERA-3d / TOSCA	Sato 2013
ExitWindow (文献)	Kevlar 280 μm + Mylar 75 μm	Shimizu 2013 ²⁶
Design position σ	1 mm	Kobayashi 2013 §3.4
Design angle σ	2 mrad	Kobayashi 2013 §3.4
Design $\Delta p/p$	0.8%	Kobayashi 2013 §3.4
Commissioning RI $\Delta p/p$	1/1500	Kobayashi 2013
Proton mode $\Delta p/p$ design	$\sim 1/700$	RIBF-TAC05 2005

表 3: PDC1/PDC2 + magnet + ExitWindow hardware specifications. Sources cited inline; full bibliographic entries in §7.

3.2 算法主干

SAMURAI 质子臂的已发表参考重建链遵循四阶段主干。(i) **击中到径迹段**。AMT-VME TDC 测得的漂移时间被换算为漂移距离，再在每个 PDC 平面内拟合为一条直线段；这一“漂移时间 $\rightarrow$ 距离 + 平面内直线拟合”管线即 Otsu 等所述的 RIKEN ROOT 漂移室分析¹³，部署于 SAMURAIANA / `anaroot` 框架内（按仓库路径引用 `anaroot/`）。(ii) **穿磁铁反推**。将 PDC 平面径迹经 SAMURAI 超导 H 形偶极磁铁反向传播：使用 Runge–Kutta 积分器在 Sato 等发表的 OPERA-3d / TOSCA 磁场图上进行反推¹⁰；磁场图本身已经过同行评议，但反推算法的具体配方仅记录于 PhD 论文（见 (iii)），并未发表为同行评议论文。(iii) **可选的 Kalman 平滑**。对 PDC 径迹施加 Kalman 滤波平滑是标准的精修步骤，但 PDC 端的 *Kalman* 平滑没有同行评议论文；完整方法学仅存在于 *PhD* 论文中。最接近的已发表论文 Santamaria 等 Nucl. Instr. Meth. A **905**, 138–148 (2018)¹⁴ 将 Kalman 滤波应用于 MINOS TPC，而非 PDC。PDC 端的方法学分散记录

¹³H. Otsu et al., Nucl. Instr. Meth. B **376**, 175 (2016), DOI: [10.1016/j.nimb.2016.02.056](https://doi.org/10.1016/j.nimb.2016.02.056).

¹⁴C. Santamaria et al., Nucl. Instr. Meth. A **905**, 138–148 (2018), DOI: [10.1016/j.nima.2018.07.053](https://doi.org/10.1016/j.nima.2018.07.053).

于四份 PhD 论文：Santamaria 2015 (Univ. Paris-Saclay)¹⁵、Kahlbow 2021 (TU Darmstadt)³、Lehr 约 2023 年 (TU Darmstadt)¹⁶、以及 Storck-Dutine 2023 (TU Darmstadt)¹⁷。(iv) **输出**。把状态反推至靶平面，得到下游使用的靶系动量矢量 $\vec{p}_{\text{target}}$ 。作为背景：部分 MINOS+SAMURAI 组使用 Matta 等 J. Phys. G **43**, 045113 (2016) 的 NPTool 仿真框架¹⁸ 来生成训练与验证数据，但 NPTool 是仿真框架，并不是重建链本身。

我们的内部管线位于 `libs/analysis_pdc_reco/` (仓库级指南另见 `smsimulator5.5/CLAUDE.md`)，沿用同样的 Runge–Kutta 反推主干，并提供多种可选 RK 拟合模式；一个具体示例是 `--rk-fit-mode fixed-target-pdc-only`，见 MS 消融备忘录⁶ §3。另有一个神经网络后端位于 `scripts/reconstruction/nn_ta` 并由 RK 几何过滤器 (`libs/qmd_geo_filter/`，配套技能 `skills/smsim-rk-geometry-filter/`) 在拟合前剔除明显出接收度的轨迹。本节不重新推导按方法分解的性能数字：完整状态——包含 MC、Profile、Laplace、MCMC 与 MC-PDC 变体——见 RK 状态备忘录 `docs/reports/reconstruction/moment` 与深入备忘录⁹。文献主干与内部管线之间逐算法的细致对照推迟至 §4.2 (方法学)。

3.3 SAMURAI 各次实验中达到的性能

表 4 梳理了使用 PDC1/PDC2 链的公开 SAMURAI 论文，并只问一个问题：该论文是否给出可与我们的重建直接对比的 PDC 端 σ_p/p 数值？答案对几乎每一项都是“否”——公开论文报告的是物理可观测量（截面、衰变能、动量分布），而非上游径迹器分辨。因此各单元格被显式标注为“not reported”或“needs verification”；我们刻意不发明数字。

Experiment	Year	Channel	σ_p/p reported	Source flag	Citation
Commissioning RI	2012	RI ions	$\sim 1/1500$	reported	Kobayashi 2013 ¹
SEASTAR-III ²⁸ O	2017	(p,2p)/(p,pn)	not reported (0.2 MeV FWHM decay-E $\leftrightarrow$ inferred $\sim 1\%$)	inferred	Kondo Nature 620 (2023) ¹⁹
⁵² Ca(p,pn) ⁵¹ Ca	2017	(p,pn)	not reported	needs verification	Enciu PRL 129 (2022) ²⁰
³⁰ F study	2017	(p,2p)	not reported	needs verification	Kahlbow PRL 133 (2024) ²¹
⁵⁰ Ar(p,pn) ⁴⁹ Ar	2017	(p,pn)	not reported	needs verification	Linh PRC 109 (2024) ²²

表 4: 公开 SAMURAI 论文中 PDC 端 σ_p/p 的报告情况。标注为“needs verification”或“inferred”的单元格不应被填入虚构数值。当前最完整的公开 PDC 端性能数字见 Kahlbow 2021 博士论文 (TUprints 9192)³。Storck-Dutine 2023 博士论文 (TUprints 23768)¹⁷ 涉及 SAMURAI 一次 W/Pt 靶 PDC 分析的实验（非 MINOS LH₂）。

对表 4 的诚实解读是：几乎所有公开 SAMURAI 论文都报告物理可观测量（截面、衰变能）而非直接的 σ_p/p ，因此标注为“needs verification”的单元格是有意保留的待补占位符，绝不应

¹⁵C. Santamaria, PhD thesis, Univ. Paris-Saclay (2015), HAL tel-01231191, <https://hal.science/tel-01231191>.

¹⁶C. Lehr, PhD thesis, TU Darmstadt (2023).

¹⁷S. Storck-Dutine, PhD thesis, TU Darmstadt (2023), TUprints 23768, <https://tuprints.ulb.tu-darmstadt.de/23768/>.

¹⁸A. Matta et al., J. Phys. G **43**, 045113 (2016), DOI: [10.1088/0954-3899/43/4/045113](https://doi.org/10.1088/0954-3899/43/4/045113).

以虚构数值填充。Kondo 一行是唯一处于边界状态的条目：0.2 MeV FWHM 的衰变能分辨在量级上允许推断 $\sigma_p/p \sim 1\%$ ，但此数值属于推断值，并已如实标注。补齐其余单元格的推荐路径是阅读 Kahlbow 2021 博士论文³，其中收录了目前最完整的公开 PDC 端性能拆解；Storck-Dutine 2023¹⁷ 部分相关，但覆盖的是不同的 (W/Pt) 靶。

4 Gap 分析

4.1 性能： σ 数值对比

已发表的参考框架将基线设定在 Kobayashi 2013 §3.4 的设计指标：PDC 处位置分辨 1 mm、角度分辨 2 mrad、相对动量分辨 0.8%；SAMURAI 投运的 RI 束流测试达到 $\Delta p/p \approx 1/1500$ ¹。最近一次可用作物理量级对比的公开数据是 Kondo 等 SEASTAR-III ²⁸O 测量²³ 给出的 0.2 MeV FWHM 衰变能分辨；按量级传播到 PDC 端相对动量分辨约为 $\sigma_p/p \sim 1\%$ ，但该数值是推断值（论文并未直接报告），此处明确标注为推断。

我们 Geant4 + 重建链中可直接观测的空间弥散为：全 air 配置下 $\sigma_y(\text{PDC2}) = 12.83\text{--}14.93$ mm；当 Region A（偶极磁铁腔 + 束流管）切换为真空（beamline_vacuum）时为 6.80–8.21 mm；全真空配置下约 1.0 mm。对应的 σ_{θ_y} 在 all-air 与 beamline_vacuum 两种情况下落入 5.4–9.2 mrad，全真空下落入 2.0–2.6 mrad⁶。本节不引入新数字；以上条目均复用 §2 表 1。

因此 PDC2 的位置 σ_y 在 all-air 与 beamline_vacuum 两种配置中均比 1 mm 硬件设计指标偏离一个数量级；在同样两种配置中，角度 σ_{θ_y} 是 2 mrad 设计值的 2–4 倍。仅 all-vacuum 消融达到设计底线： $\sigma_y(\text{PDC2}) \approx 1.0$ mm 在消融精度范围内吻合硬件指标， $\sigma_{\theta_y} = 2.0\text{--}2.6$ mrad 跨越 2 mrad 目标值。本次消融尚未给出端到端的 σ_p/p 数字；按方法分解的 $\sigma_{p,\text{target}}$ 传播方法学（MC、Profile、Laplace、MCMC、MC-PDC）见 RK 误差分析深入备忘录⁹，本节不再重新推导。

这种缺口结构的解读对后续工作的范围划定至关重要。all-vacuum 消融落在 1 mm 硬件设计底线，是重建方法学本身正确的直接证据：在 air 中给出 13 mm 的同一条 RK 反推 + 漂移室管线，在真空中给出 1 mm，两者之间没有任何算法变更。因此与设计的差距主要是物质预算问题，而非方法学问题；弥合该差距的责任在 §4.3（物质预算与真空配置）。 $\sigma_y(\text{PDC2})$ 各项再经 RK 跟踪器与 SAMURAI 磁场图反向传播为靶处动量不确定度 $\sigma_{p,\text{target}}$ ，按方法分解的具体传播见 RK 深入备忘录⁹。

4.2 方法学

SAMURAI 质子臂的已发表方法学主干由三块组成：通过 Sato 2013 的 OPERA-3d / TOSCA 磁场图¹⁰ 进行 RK 反推作为传播器；前端的漂移室管线（漂移时间 $\rightarrow$ 距离、平面内直线拟合）即 Otsu 等的 RIKEN ROOT 分析¹³；对 PDC 径迹施加可选的 Kalman 平滑作为标准精修步骤——但 PDC 端的方法学没有任何同行评议论文覆盖。最接近的已发表 Kalman 论文是 Santamaria 等 Nucl. Instr. Meth. A **905** (2018)¹⁴，该文将 Kalman 滤波应用于 MINOS TPC 而非 PDC。真正的 PDC 端 Kalman 方法学仅记录于 PhD 论文：Santamaria 2015¹⁵、Kahlbow 2021³、Lehr 2023¹⁶、Storck-Dutine 2023¹⁷。

²³Y. Kondo et al., Nature **620**, 965–970 (2023), DOI: [10.1038/s41586-023-06352-6](https://doi.org/10.1038/s41586-023-06352-6).

我们的内部管线位于 `libs/analysis_pdc_reco/` (仓库级指南另见 `smsimulator5.5/CLAUDE.md`), 与文献主干逐块对应: 同样使用 RK 反推传播器, 提供多种可选 RK 拟合模式 (一个具体示例是 `--rk-fit-mode fixed-target-pdc-only`, 见 MS 消融备忘录⁶), 将神经网络后端封装在 `scripts/reconstruction/nn_target_momentum/` 之下, 并在拟合前由几何过滤器 (`libs/qmd_geo_filter/`) 剔除明显出接收度的轨迹。RK 管线按方法分解的完整数值状态——包括 MC、Profile、Laplace、MCMC 与 MC-PDC 变体——记录于 RK 状态备忘录²⁴与深入备忘录⁹。

因此, 相对于已发表参考框架, 方法学缺口在算法形态层面很小: 文献与我们的管线使用同一种 RK 反推与同一种可选 Kalman 平滑。可执行的缺口在于过程噪声标定。四份 PhD 论文与 Santamaria 2018 NIM A¹⁴ 中没有任何一份发表了针对“特定磁铁 + air 配置”调过的过程噪声协方差, 也没有任何公开表格能将“偶极磁铁 + 腔 + 束流管 + 下游 air”这种具体配置映射到一组可直接装入我们平滑器的 Kalman 过程噪声协方差。MS 消融备忘录⁶ §6 的二次方分解 (Region A 贡献 $\sigma_A \approx 11.19$ mm, Region B 贡献 $\sigma_B \approx 7.43$ mm) 正好就是为我们具体几何设定过程噪声输入所需的逐 Region 标定数据, 而这一组数字在公开文献中并不存在。

解读: 已发表的参考框架提供了方法学形态 (RK + 可选 Kalman), 但并未提供针对特定配置的调参数值, 因此我们必须基于自身消融数据自行标定过程噪声输入, 而不是从某个文献表格上直接读取。这是一个可弥合的缺口, 而非根本障碍: 标定数据已在内部存在⁶, 将其灌入 Kalman 平滑器即是下一步具体的方法学动作。

4.3 物质预算与真空配置

SAMURAI 真空系统的已发表参考资料是 Shimizu 等 Nucl. Instr. Meth. B **317**, 739–742 (2013)¹²: 偶极腔抽真空, 与下游 air 体积之间的边界为 SAMURAI Exit Window (Kevlar 280 μm + Mylar 75 μm)。SEASTAR-III / SAMURAI21 (2017) 特定的实验是否同样保留这一“腔抽真空”配置, 属于依据 Shimizu 2013 与 SAMURAI21 标准运行所推断的结论; 我们手头所调研的参考文献中没有任何一处明确给出 SAMURAI21 (2017) Region A 真空状态的直接陈述, 因此该判断标注为推断, 而非引证事实。

在我们 Geant4 装置中, Region A 的真空状态属于尚在探索中的配置选择, 而非已确定的实验事实。MS 消融备忘录⁶ §6 给出两个候选数值以量化该选择: Region A 设为真空时, stage D 给出 PDC2 的弥散为 $\sigma_y(\text{PDC2}) = 7.49$ mm; Region A 设为 air 时则上升为 $\sigma_y(\text{PDC2}) = 13.50$ mm。两个候选均如实记录, 且本文档不主张其中任一对应于真实实验运行条件。

若文献默认配置为腔抽真空 (推断), 并且我们在该配置下 σ_y 为 7.49 mm, 则距 1 mm 硬件设计指标的剩余缺口由 Region B (Exit Window $\rightarrow$ PDCs, ≈ 2 m air) 主导; 若我们的实际配置反而是充 air 的腔, 给出 13.50 mm, 则缺口由 Region A 主导。同一备忘录⁶ §5.2 的二次方分解给出 Region A 贡献 $\sigma_A \approx 11.19$ mm, Region B 贡献 $\sigma_B \approx 7.43$ mm; 因此 Region A 是 air 还是真空, 是弥合 σ 缺口最具决定性的单一配置问题。

按本项目对“实验事实”的纪律, 我们刻意不主张两种 Region A 配置中的哪一种对应于真实实验运行; 如实记录 7.49 mm 与 13.50 mm 两个候选才是诚实的立场。具体可执行的下一步是请合作者确认 SAMURAI21 (2017) Region A 的真空状态——这是一个工程 / 运行问题而非物理问题, 应通过查阅运行期真空记录或与 SAMURAI 运行组直接联系来解决, 而非靠仿真本身。

²⁴见 `docs/reports/reconstruction/momentum_reco/rk/rk_reconstruction_status_20260416_zh.pdf`: 按方法分解的 RK 重建状态。

4.4 实验配置与几何

SAMURAI + MINOS 终端的已发表参考框架将反应靶置于偶极磁铁之外：Obertelli 等的 MINOS 计划论文 EPJA **50**, 8 (2014)²⁵ 提议在偶极磁铁上游使用厚 LH_2 靶并在其外环绕 TPC 顶点径迹器，典型 SEASTAR 束能约 $\sim 250 \text{ MeV/u}$ ；实施论文 Santamaria 等 NIM A **905**, 138–148 (2018)¹⁴ 给出 MINOS TPC 径迹方法学，并确认了“靶在磁铁外”的几何。

在我们的装置中，氘靶位于世界坐标 $(-12.488, 0.0009, -1069.458) \text{ mm}$ ，因此物理上位于 SAMURAI 偶极腔之内，而非腔的上游⁸。质子动力学固定为 $|\vec{p}| = 627 \text{ MeV/c}$ ，对应 $\sim 190 \text{ MeV/u}$ 动能⁶；靶周围没有顶点探测器。

Region B ($\sim 2.0 \text{ m}$, Exit Window $\rightarrow$ PDCs) 的偶极磁铁与 PDC1/PDC2 硬件与文献可直接对比。需注意：当前仿真的 Exit Window 为铁法兰 + 真空/空气孔，而非已发表的 Kevlar $280 \mu\text{m}$ + Mylar $75 \mu\text{m}$ 复合膜²⁶；该几何差异本身就是 Region B 残差的一个候选贡献项，作为独立条目跟踪。在此几何 caveat 下，任何只针对 Region B 的性能数字都应以 Kahlbow 2021 PhD³ 为基准。Region A ($\sim 4.3 \text{ m}$, 靶在腔内的飞行段) 则没有任何文献先例：所有已发表的 SAMURAI+MINOS 配置都把靶放在磁铁之外，因此“靶在腔内 + 4.3 m 腔内飞行”是我们这次实验独有的配置。

解读：文献与我们之间的几何差异属于设计选择——我们出于物理需求把靶放到偶极腔之内，而 MINOS 出于顶点径迹需求把靶放到磁铁之外——因此该差异在“是否为追逐文献数字而修改几何”的意义上不可执行。它真正能解释的是：为何没有任何已发表的 σ_p/p 数字可以直接套用于我们这套装置——所有公开基准都是“靶在磁铁外”的配置，而我们是这套 PDC 链上首个“靶在磁铁内”的案例。Region B 部分对照 Kahlbow 2021³ 仍是我们能跑的最干净的基准，而 Region A 必须基于我们自身的消融数据自行标定。

²⁵A. Obertelli et al., Eur. Phys. J. A **50**, 8 (2014), DOI: [10.1140/epja/i2014-14008-y](https://doi.org/10.1140/epja/i2014-14008-y).

²⁶仿真说明：当前 Geant4 几何 (`libs/smg4lib/src/devices/ExitWindowC1Construction.cc`, `ExitWindowC2Construction.cc`) 将 ExitWindow 实现为一个铁 (`G4_Fe`) 法兰，中央孔为 Galactic 真空或填充空气 (由 `BeamLineVacuum/FillAir` 开关控制)，并非 Shimizu 2013 描述的 Kevlar $280 \mu\text{m}$ + Mylar $75 \mu\text{m}$ 复合膜。这是仿真与文献之间的几何 gap (仿真尚未实现该窗)，不是引用错误；表 3 中的 Shimizu 2013 数据如实摘录自原文。

Axis	Literature reference	Our state	Action item
Performance σ_y at PDC2	1 mm design (Kobayashi 2013)	~ 13 mm all-air / ~ 7.5 mm A=vac (ms_ablation §4)	Region A vacuum deci- sion
Methodology	RK + optional Kalman, in PhD theses (Santamaria 2015, Kahlbow 2021)	libs/analysis_pdc_rec6	Compare process-noise model to Kahlbow 2021 PhD
Material budget / vacuum	Cavity evacuated, standard SAMURAI (Shimizu 2013)	Region A status under exploration (ms_ablation §6)	Confirm SAMURAI21 (2017) Region A config from collaborators
Geometry	Target outside mag- net, MINOS+TPC (Obertelli 2014)	Target inside cav- ity, no vertex (ms_ablation §1.1)	None — by-design dif- ference

表 5: Four-axis gap matrix between SAMURAI PDC reconstruction literature and our current state.

5 扩展上下文: MINOS+SEASTAR 链

本节仅提供文献背景, 不改变 §4 的缺口分析结论。

5.1 SEASTAR 计划时间线

SEASTAR (“Shell Evolution And Search for Two-plus energies At the RIBF”) 计划在硬件配置上分为两个阶段。第一阶段 SEASTAR-I 与 SEASTAR-II 运行于 F8 / ZeroDegree 谱仪, 产出了关于 ^{78}Ni 区域结构的若干发现性论文: Santamaria 等, Phys. Rev. Lett. **115**, 192501 (2015)²⁷、Doornenbal 等, Phys. Rev. C **95**, 041301 (2017)²⁸、以及 Taniuchi 等, Nature **569**, 53 (2019)²⁹。

第二阶段从约 2017 年起, 将 MINOS 靶移入 SAMURAI 实验区, 并使用配备 PDC1/PDC2 链的质子臂。代表性发表包括 Cortés 等, Phys. Lett. B **800**, 135071 (2020)³⁰、Kondo 等, Nature **620** (2023)³¹、以及 Kahlbow 等, Phys. Rev. Lett. **133**, 082501 (2024)³²。F8/ZeroDegree 阶段早于 SAMURAI 配备质子臂; 只有约 2017 年起的 F13/SAMURAI 阶段使用 PDC1/PDC2 链。

²⁷C. Santamaria et al., Phys. Rev. Lett. **115**, 192501 (2015), DOI: [10.1103/PhysRevLett.115.192501](https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.115.192501).

²⁸P. Doornenbal et al., Phys. Rev. C **95**, 041301 (2017), DOI: [10.1103/PhysRevC.95.041301](https://doi.org/10.1103/PhysRevC.95.041301).

²⁹R. Taniuchi et al., Nature **569**, 53 (2019), DOI: [10.1038/s41586-019-1155-x](https://doi.org/10.1038/s41586-019-1155-x).

³⁰M. L. Cortés et al., Phys. Lett. B **800**, 135071 (2020), DOI: [10.1016/j.physletb.2019.135071](https://doi.org/10.1016/j.physletb.2019.135071).

³¹Y. Kondo et al., Nature **620**, 965–970 (2023), DOI: [10.1038/s41586-023-06352-6](https://doi.org/10.1038/s41586-023-06352-6). (Same as Table 4.)

³²J. Kahlbow et al., Phys. Rev. Lett. **133**, 082501 (2024), DOI: [10.1103/PhysRevLett.133.082501](https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.133.082501).

5.2 配套探测器

PDC1/PDC2 链与 SAMURAI 实验区中的多个其他探测器并存。下列条目仅给出一行角色说明 + 一处引用, 并非完整子系统综述。

- **MINOS** — 液氢顶点跟踪器(含 TPC), 靶位于磁铁外; 与 SAMURAI 质子臂中的 PDC1/PDC2 共存。A. Obertelli et al., Eur. Phys. J. A **50**, 8 (2014)²⁵.
- **NeuLAND** — 大面积中子飞行时间阵列; 与 SAMURAI 质子臂中的 PDC1/PDC2 共存。K. Boretzky et al., Nucl. Instr. Meth. A **1014**, 165701 (2021)³³.
- **NEBULA** — SAMURAI 配套塑料闪烁体中子探测器; 与 SAMURAI 质子臂中的 PDC1/PDC2 共存。其综合性参考为 Kondo 的 SAMURAI/NEBULA 进展论文, Nucl. Instr. Meth. B **463**, 173 (2020)³⁴.
- **DALI2+** — NaI(Tl) γ 射线阵列; 与 SAMURAI 质子臂中的 PDC1/PDC2 共存。S. Takeuchi et al., Nucl. Instr. Meth. A **763**, 596 (2014)³⁵.
- **HODP** — 用于前向带电碎片鉴别的塑料闪烁体阵列; 与 SAMURAI 质子臂中的 PDC1/PDC2 共存。未检索到专门的 NIM 文献 — 见 Kobayashi 2013 §3.4¹。
- **CATANA** — Si+CsI 带电粒子阵列; 与 SAMURAI 质子臂中的 PDC1/PDC2 共存。本次调研未定位到 CATANA 的专门 NIM 发表 — 见 Kondo 等 Nature **620** (2023) 补充材料³¹。
- **STRASSE** — 下一代 CH₂ 硅微条靶跟踪器, 在研; 与 SAMURAI 质子臂中的 PDC1/PDC2 共存。H. N. Liu et al., Eur. Phys. J. A **59**, 125 (2023)³⁶.

5.3 综述与资源

两篇综述涉及更广义的方法学。T. Aumann, Prog. Part. Nucl. Phys. **118**, 103847 (2021)³⁷ 综述了放射性束核反应并覆盖 SAMURAI 实验。V. Panin et al., Eur. Phys. J. A **57**, 103 (2021)³⁸ 综述了 MINOS+SAMURAI 方法学。

2024–2025 年 EPJ-ST MINOS@SAMURAI 专辑正在筹备中; 预印本包括 T. Uesaka et al., arXiv:2412.16649³⁹、M. Gašparić et al., arXiv:2412.16799⁴⁰、R. Taniuchi et al., arXiv:2412.16972⁴¹、

³³K. Boretzky et al., Nucl. Instr. Meth. A **1014**, 165701 (2021), DOI: [10.1016/j.nima.2021.165701](https://doi.org/10.1016/j.nima.2021.165701).

³⁴T. Kondo, “Recent progress and developments for experimental studies with the SAMURAI spectrometer,” Nucl. Instr. Meth. B **463**, 173 (2020), DOI: [10.1016/j.nimb.2019.05.082](https://doi.org/10.1016/j.nimb.2019.05.082).

³⁵S. Takeuchi et al., Nucl. Instr. Meth. A **763**, 596 (2014), DOI: [10.1016/j.nima.2014.06.087](https://doi.org/10.1016/j.nima.2014.06.087).

³⁶H. N. Liu et al., Eur. Phys. J. A **59**, 125 (2023), DOI: [10.1140/epja/s10050-023-01023-6](https://doi.org/10.1140/epja/s10050-023-01023-6).

³⁷T. Aumann, Prog. Part. Nucl. Phys. **118**, 103847 (2021), DOI: [10.1016/j.ppnp.2021.103847](https://doi.org/10.1016/j.ppnp.2021.103847).

³⁸V. Panin et al., Eur. Phys. J. A **57**, 103 (2021), DOI: [10.1140/epja/s10050-021-00407-w](https://doi.org/10.1140/epja/s10050-021-00407-w).

³⁹T. Uesaka et al., [arXiv:2412.16649](https://arxiv.org/abs/2412.16649).

⁴⁰M. Gašparić et al., [arXiv:2412.16799](https://arxiv.org/abs/2412.16799).

⁴¹R. Taniuchi et al., [arXiv:2412.16972](https://arxiv.org/abs/2412.16972).

以及 Y. Togano et al., arXiv:2412.17887⁴²。RIKEN Accelerator Progress Report 档案⁴³ 包含自 2012 年起每年的报告，其中含 PDC 投运笔记。

5.4 广义文献中的注意事项

“PDC”为 RIKEN 内部术语；多数已发表论文将该装置描述为“SAMURAI 磁铁下游的漂移室”，而非直接称之为 PDC1/PDC2，这给文献检索带来困难。若干乍看像是 SAMURAI PDC 结果的论文必须从缺口分析中排除：Kubota 等，Phys. Rev. Lett. **125**, 252501 (2020)⁴⁴ 使用专用的 RPD (recoil proton detector)，而非 PDC；Tanaka 等，Science **371**, 260 (2021)⁴⁵ 在 RCNP 而非 SAMURAI 完成；SEASTAR-I/II 在 F8/ZeroDegree 早于 SAMURAI 质子臂，未使用 PDC1/PDC2。

6 推论与下一步

6.1 短期数据获取行动项

下列条目是缩小文献侧数据缺口的候选下一步；其作用域限于文献检索与合作者询问，而不涉及新的模拟。

- **获取 Kahlbow 2021 PhD 论文** (TUpriints 9192, <https://tuprints.ulb.tu-darmstadt.de/9192/>)³，提取其 σ_p/p 、漂移时间到距离的标定细节，以及 Kalman 过程噪声规格。目标是用有据可查的数字替换 Table 4 (§3.3) 中标注“needs verification”的单元，而非保留占位。
- **浏览 RIKEN Accelerator Progress Report (APR) 档案第 46–58 卷**(https://nishina.riken.jp/researcher/APR/index_e.html)⁴³，检索 V. Panin、M. Kurokawa、H. Otsu 的条目以寻找 PDC 投运笔记。候选下一步——这里的简短文献条目可能在不动用整篇 PhD 论文的前提下解决若干“needs verification”单元。
- **从合作者或内部运行记录中确认 SAMURAI21 (2017) Region A 真空配置**。若得到确认，则可关闭 §4.3 第 4 段所标识的开放问题，即文献默认的腔体抽真空配置是否与 SAMURAI21 实际运行一致；在此之前空气/真空状态仍是开放问题，两个候选 ($\sigma_y(\text{PDC2}) = 7.49 \text{ mm}$ 与 13.50 mm) 应继续并列记录。

6.2 中期模拟与分析方向

下列条目以 §6.1 的结果以及更广泛的 RK 现状为前提；它们明确以“若确认”(“if confirmed”)的方式表述，而非作为承诺。

⁴²Y. Togano et al., arXiv:2412.17887.

⁴³RIKEN Nishina Center, RIKEN Accelerator Progress Report archive, https://nishina.riken.jp/researcher/APR/index_e.html.

⁴⁴Y. Kubota et al., Phys. Rev. Lett. **125**, 252501 (2020), DOI: [10.1103/PhysRevLett.125.252501](https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.125.252501).

⁴⁵J. Tanaka et al., Science **371**, 260 (2021), DOI: [10.1126/science.abe4688](https://doi.org/10.1126/science.abe4688).

- **Region A 真空工程可行性。**若未来某次运行将 Region A 配置为真空，则相应的工程可行性评估（真空联锁、腔体抽气、束流管与偶极腔的连接）成为 Table 5 缺口矩阵中的对应行动项。该步骤以 §6.1 中的合作者确认为前提，不进行投机性的推进。
- **运行 ms_ablation stage D，**将 $\sigma_A \approx 11.19$ mm 与 $\sigma_B \approx 7.43$ mm（依据⁶ §6）作为 RK 过程噪声输入。目标是完成 §4.2 第 3 段所标识的方法学缺口闭合，其中可操作的缺口是与配置相关的过程噪声标定，而非算法形状。
- **将由此得到的 $\sigma_{p,target}$ 与文献 $\sim 1\%$ 数字相比对：**在 stage D 通过 RK 跟踪器与 SAMURAI 磁场图把 σ_A 、 σ_B 反向传播之后进行该比较。参考点为 Kondo 2023 SEASTAR-III 衰变能分辨，由其在数量级上推断出 $\sigma_p/p \sim 1\%$ ³¹。当前 $\sigma_{p,target}$ 的传播方法学记录在 RK 误差分析深度备忘录中⁹，更广义的 RK 现状见²⁴。

6.3 开放问题

下列条目刻意以问题形式表述；本文档并未关闭其中任何一项。

- **SAMURAI21 (2017) 的 Region A 实际是空气还是真空？**该问题处于探索状态。两个候选都有数值化的记录：若 Region A 为真空，则 $\sigma_y(\text{PDC2}) = 7.49$ mm；若 Region A 与 Region B 均为空气，则 $\sigma_y(\text{PDC2}) = 13.50$ mm（依据⁶ §6）。配置层面的讨论见 §4.3。
- **我们的 PDC 对位是否与文献标准一致？**至今尚未在内部产出 PDC 对位数据或对位比较研究；这是一个待跟进的问题，而非已确定的结论，本文档未尝试做文献—我方对位比较。
- **我们的漂移时间—距离标定的来源是模拟还是实测？**当前该标定通过 `libs/analysis_pdc_reco/` 的默认值消费；其来源（模拟 vs. 实测）应在引用任何漂移距离精度数值之前先行确认，并与 Kahlbow 2021 PhD 方法学进行对比³。

6.4 Non-goals

本文档刻意排除若干范围以保持边界紧凑。它不重跑任何 ms_ablation 模拟；它不修改 RK 重建代码；它不就 Region A 真空与否做出决定（7.49 mm 与 13.50 mm 两个候选并列、如实记录）；它也不推导新的 $\sigma_{p,target}$ 传播数值——这些归属于 RK 误差分析深度备忘录⁹。以上是刻意的 non-goals，而非疏漏。

7 参考文献

本节为本文档的参考文献。下述每一条目都附带 DOI、arXiv 编号、学位论文仓库句柄(TUprints / HAL) 或完整 URL 之一。撰写时未独立核验过 DOI 的条目以 [DOI not verified] 标记。诸如 [F13/PDC]、[F8-ZDS]、[exclude]、[F13/PDC, confirmed]、[F13/PDC, implicit]、[F13/PDC, expected]、[partial] 等标签用于标注 SAMURAI 焦面配置以及该条目与 PDC 关联的强度，沿用本文档前文一致的约定。

7.1 硬件与方法学（同行评议、基础）

- Kobayashi T., et al., “SAMURAI spectrometer for RI beam experiments,” Nucl. Instrum. Methods B **317**, 294–304 (2013), DOI: [10.1016/j.nimb.2013.05.089](https://doi.org/10.1016/j.nimb.2013.05.089). [F13/PDC]
- Sato H., et al., “Superconducting Dipole Magnet for SAMURAI Spectrometer,” IEEE Trans. Appl. Supercond. **23**, 4500308 (2013), DOI: [10.1109/TASC.2012.2237225](https://doi.org/10.1109/TASC.2012.2237225).
- Shimizu Y., et al., “Vacuum system for the SAMURAI spectrometer,” Nucl. Instrum. Methods B **317**, 739–742 (2013), DOI: [10.1016/j.nimb.2013.08.059](https://doi.org/10.1016/j.nimb.2013.08.059).
- Otsu H., et al., “SAMURAI in its operation phase for RIBF users,” Nucl. Instrum. Methods B **376**, 175 (2016), DOI: [10.1016/j.nimb.2016.02.056](https://doi.org/10.1016/j.nimb.2016.02.056).
- Nakamura T. and Kondo Y., review, Nucl. Instrum. Methods B **376**, 156 (2016), [arXiv:1512.08380](https://arxiv.org/abs/1512.08380).
- Arai Y., et al., Nucl. Instrum. Methods A **453**, 365 (2000), DOI: [10.1016/S0168-9002\(00\)00658-6](https://doi.org/10.1016/S0168-9002(00)00658-6).

7.2 算法参考

- Santamaria C., et al., “Tracking with the MINOS TPC,” Nucl. Instrum. Methods A **905**, 138–148 (2018), DOI: [10.1016/j.nima.2018.07.053](https://doi.org/10.1016/j.nima.2018.07.053).
- Matta A., et al., “NPTool,” J. Phys. G **43**, 045113 (2016), DOI: [10.1088/0954-3899/43/4/045113](https://doi.org/10.1088/0954-3899/43/4/045113).
- Panin V., et al., Phys. Lett. B **753**, 204–210 (2016), DOI: [10.1016/j.physletb.2015.11.082](https://doi.org/10.1016/j.physletb.2015.11.082). [R3B/LAND, methodological precursor]

7.3 含 PDC 方法学的 PhD 论文

- Kahlbow J. (2021), TU Darmstadt, TUpriints 9192, <https://tuprints.ulb.tu-darmstadt.de/9192/>. [F13/PDC, confirmed]
- Storck-Dutine S. (2023), TU Darmstadt, TUpriints 23768, <https://tuprints.ulb.tu-darmstadt.de/23768/>. [partial: SAMURAI W/Pt 靶子 campaign; PDC 内容为辅助]
- Excluded:
 - Santamaria C. (2015), HAL tel-01231191, <https://hal.science/tel-01231191>. [excluded --- MINOS-focused, F8/ZeroDegree-era]
 - Panin V. (2012), TUpriints 3170. [excluded --- R3B/LAND]
 - Atar L. (2015), GSI-2016-00315. [excluded --- R3B/LAND]

7.4 使用 PDC1/PDC2 的物理论文（确认/隐含）

- Kondo Y., et al., Nature **620**, 965–970 (2023), DOI: [10.1038/s41586-023-06352-6](https://doi.org/10.1038/s41586-023-06352-6). [F13/PDC, implicit]
- Kahlbow J., et al., Phys. Rev. Lett. **133**, 082501 (2024), DOI: [10.1103/PhysRevLett.133.082501](https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.133.082501). [F13/PDC]
- Revel A., et al., Phys. Rev. Lett. **124**, 152502 (2020), DOI: [10.1103/PhysRevLett.124.152502](https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.124.152502). [F13/PDC, mixed]
- Holl M., et al., Phys. Rev. C **105**, 034301 (2022), DOI: [10.1103/PhysRevC.105.034301](https://doi.org/10.1103/PhysRevC.105.034301). [F13/PDC, implicit]
- Wang H., et al., Phys. Lett. B **843**, 138038 (2023), DOI: [10.1016/j.physletb.2023.138038](https://doi.org/10.1016/j.physletb.2023.138038). [F13/PDC, implicit]
- Duer M., et al., Nature **606**, 678 (2022), DOI: [10.1038/s41586-022-04827-6](https://doi.org/10.1038/s41586-022-04827-6). [F13/PDC, used for α (note exception)]
- Corsi A., et al., Phys. Lett. B **797**, 134843 (2019). [F13/PDC, implicit]
- Enciu M., et al., Phys. Rev. Lett. **129**, 262501 (2022), DOI: [10.1103/PhysRevLett.129.262501](https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.129.262501). [F13/PDC, implicit]
- Linh B. D., et al., Phys. Rev. C **109**, 034312 (2024), DOI: [10.1103/PhysRevC.109.034312](https://doi.org/10.1103/PhysRevC.109.034312). [F13/PDC, implicit]
- Pohl T., et al., Phys. Rev. Lett. **130**, 172501 (2023), DOI: [10.1103/PhysRevLett.130.172501](https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.130.172501). [F13/PDC, implicit]

7.5 排除/仅作上下文

- Kubota Y., et al., Phys. Rev. Lett. **125**, 252501 (2020), DOI: [10.1103/PhysRevLett.125.252501](https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.125.252501). [exclude --- uses dedicated RPD not PDC]
- Tanaka J., et al., Science **371**, 260 (2021), DOI: [10.1126/science.abe4688](https://doi.org/10.1126/science.abe4688). [exclude --- RCNP, not SAMURAI]
- Taniuchi R., et al., Nature **569**, 53 (2019), DOI: [10.1038/s41586-019-1155-x](https://doi.org/10.1038/s41586-019-1155-x). [F8-ZDS, not PDC]
- Doornenbal P., et al., Phys. Rev. C **95**, 041302(R) (2017), DOI: [10.1103/PhysRevC.95.041302](https://doi.org/10.1103/PhysRevC.95.041302). [F8-ZDS]
- Atar L., et al., Phys. Rev. Lett. **120**, 052501 (2018), DOI: [10.1103/PhysRevLett.120.052501](https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.120.052501). [exclude --- R3B/LAND at GSI]
- Panin V., et al., Phys. Lett. B **753**, 204 (2016). [exclude --- R3B/LAND]

- Sekiguchi K., et al., Phys. Rev. C **89**, 064007 (2014), DOI: [10.1103/PhysRevC.89.064007](https://doi.org/10.1103/PhysRevC.89.064007).
[exclude --- RIBF dp 极化测量/SMART 散射室, 非 SAMURAI/PDC]
- Sekiguchi K., et al., Phys. Rev. C **96**, 064001 (2017), DOI: [10.1103/PhysRevC.96.064001](https://doi.org/10.1103/PhysRevC.96.064001).
[exclude --- RIBF dp 极化测量/SMART 散射室, 非 SAMURAI/PDC]

7.6 综述与专题合集

- Aumann T., et al., Prog. Part. Nucl. Phys. **118**, 103847 (2021), DOI: [10.1016/j.ppnp.2021.103847](https://doi.org/10.1016/j.ppnp.2021.103847).
- Panin V., Aumann T., Bertulani C. A., Eur. Phys. J. A **57**, 103 (2021), DOI: [10.1140/epja/s10050-021-00416-9](https://doi.org/10.1140/epja/s10050-021-00416-9).
- Nowacki F., Obertelli A., Poves A., “The neutron-rich edge of the nuclear landscape: Experiment and theory,” Prog. Part. Nucl. Phys. **120**, 103866 (2021), DOI: [10.1016/j.ppnp.2021.103866](https://doi.org/10.1016/j.ppnp.2021.103866).
- Aumann T. and Bertulani C. A., Prog. Part. Nucl. Phys. **112**, 103753 (2020).
- PTEP 直接反应（氢靶 @RIBF）专题预印本（2024）：
 - Yoshida K. and Tanaka J., “Reaction mechanism of quasi-free knockout processes in exotic RI beam era,” [arXiv:2412.16649](https://arxiv.org/abs/2412.16649)（已投稿 PTEP）.
 - Kahlbow J., “The southern shore of the island of inversion studied via quasi-free scattering,” [arXiv:2412.16799](https://arxiv.org/abs/2412.16799)（已投稿 PTEP）.
 - Taniuchi R., “Competition of the shell closure and deformations across the doubly magic ^{78}Ni ,” [arXiv:2412.16972](https://arxiv.org/abs/2412.16972)（已投稿 PTEP）.
 - Tanaka J., Cortés M. L., Liu H., Taniuchi R., “Detectors for next-generation quasi-free scattering experiments at the RIBF,” [arXiv:2412.17887](https://arxiv.org/abs/2412.17887)（已投稿 PTEP）.

7.7 建造提案与内部技术注释

- RIBF-TAC05 (2005) SAMURAI construction proposal, https://ribf.riken.jp/RIBF-TAC05/10_SAMURAI.pdf.
- 2012 SAMURAI Construction Proposal, https://ribf.riken.jp/SAMURAI/120425_SAMURAIConstProp.pdf.
- RIKEN tech note Detector-PDC.pdf, <https://www.nishina.riken.jp/ribf/SAMURAI/image/Detector-PDC.pdf>.
- SAMURAI tecinfo page, <https://www.nishina.riken.jp/RIBF/SAMURAI/tecinfo.html>.
- RIKEN Accelerator Progress Report archive, https://nishina.riken.jp/researcher/APR/index_e.html.

7.8 项目内部参考

- docs/reports/reconstruction/momentum_reco/ms_ablation/ms_ablation_air_20260421_zh.md
— [superseded, stage A]
- docs/reports/reconstruction/momentum_reco/ms_ablation/ms_ablation_mixed_20260422_zh.md
— [current, stage A' rev2]
- docs/reports/reconstruction/momentum_reco/rk/rk_error_analysis_deep_dive_20260426_zh.pdf
- docs/reports/reconstruction/momentum_reco/rk/rk_reconstruction_status_20260416_zh.pdf
- docs/reports/reconstruction/track_reco/pdc/pdc_reconstruction_uncertainty_detailed.pdf
- smsimulator5.5/CLAUDE.md and dpol/CLAUDE.md — project guides
- libs/analysis_pdc_reco/ — primary reconstruction framework