

# PR #24516 完整报告

sgl-project/sglang

[Doc] Fix instruction on Cuda 13 environments

合并时间: 2026-05-06 17:37

原文链接: <http://prhub.com.cn/sgl-project/sglang/pull/24516>

## 执行摘要

- 一句话: 删除独立 CUDA 13 安装步骤, 默认 CUDA 13
- 推荐动作: 该 PR 是日常维护型文档更新, 无需深度阅读。但值得关注的是, 它标志着 SGLang 默认环境正式切换至 CUDA 13, 对于关注 CUDA 版本兼容性的开发者是一个重要信号。

## 功能与动机

SGLang 现在默认使用 CUDA 13 环境, 因此不再需要独立的 CUDA 13 安装说明。Docker 镜像也相应调整, 使文档与实际发布保持一致。

## 实现拆解

1. 删除独立 CUDA 13 安装章节: 在 docs\_new/docs/get-started/install.mdx 中, 移除了标记为 ### For CUDA 13 的整个小节 (共 30 行), 该小节包含 PyTorch 安装、sglang-kernel 下载以及 B300/GB300 的 ptxas 修复说明。
2. 更新 Docker 使用说明: 在同一文件后面的 Docker 章节中, 将原来推荐 B300/GB300 或 CUDA 13 使用 dev-cu13 / latest-cu130-runtime 镜像的备注, 改为声明 SGLang 默认使用 CUDA 13 环境, 并建议 CUDA 12 用户使用带 -cu12 或 -cu129 后缀的镜像。
3. 移除不再需要的警告: 删除了关于不要在 Docker 镜像内以可编辑模式重新安装项目的警告, 因为默认镜像已直接包含正确版本的库。

关键文件:

- docs\_new/docs/get-started/install.mdx (模块文档; 类别 other; 类型 core-logic): 唯一的变更文件, 移除了 CUDA 13 独立安装指南 (-30 行), 并更新了 Docker 备注以反映 CUDA 13 为默认环境。

关键符号: 未识别

## 评论区精华

该 PR 只有一条来自 [gemini-code-assist\[bot\]](#) 的审核评论, 其确认了变更内容 (更新安装文档以默认 CUDA 13, 提供 CUDA 12 指引) 并表示无反馈。没有其他人类 reviewer 的讨论。

- 暂无高价值评论线程

## 风险与影响

- 风险：风险极低。该 PR 仅修改文档文件，不涉及任何代码、配置或测试变更。唯一可能的风险是如果未来 SGLang 恢复 CUDA 12 作为默认环境，则需要再次更新文档，但这一点已在当前文档中通过明确指示 CUDA 12 镜像后缀得到缓解。
- 影响：影响范围：仅影响阅读安装文档的用户。影响程度：轻微。CUDA 13 用户将看到更简洁的安装说明；CUDA 12 用户需要按照新的指引选择带 `-cu12` 后缀的 Docker 镜像。团队影响：无，无需任何代码或流程变更。
- 风险标记：仅文档变更

## 关联脉络

- 暂无明显关联 PR