

# PR #21429 完整报告

sgl-project/sglang

[CI] Add ci-workflow-guide skill and consolidate CI docs

合并时间: 2026-03-27 04:50

原文链接: <http://prhub.com.cn/sgl-project/sglang/pull/21429>

## 执行摘要

本 PR 通过新增 ci-workflow-guide 技能和整合现有文档，提升了 SGLang CI 基础设施的文档质量，形成文档路由三角，帮助开发者快速理解 CI 内部机制，影响范围限于文档维护和开发者体验。

## 功能与动机

本变更旨在解决文档分散问题，提供集中的 CI workflow 指南。根据 PR body，核心动机是“Add ci-workflow-guide skill covering CI pipeline internals”和“Consolidate CI documentation”，以便开发者修改 CI workflow、添加阶段或调试 CI 失败时，能快速获取详细信息。

## 实现拆解

实现基于三个文件，形成模块化文档结构：

- 新增 ci-workflow-guide 技能：位于 .claude/skills/ci-workflow-guide/SKILL.md，提供 CI 管道架构图、关键文件列表和 fast-fail 层描述。示例架构图：



- 更新 write-sglang-test 技能：修改 .claude/skills/write-sglang-test/SKILL.md，添加完整测试套件表，如 CUDA 和 AMD 套件，并统一命名规范。
- 精简 test/README.md：减少约 180 行内容，保留基本原则和入口点，添加指向技能文件的链接。

## 评论区精华

review 评论为空，无技术讨论发生，表明变更较为直接，无需深入交锋。

## 风险与影响

风险：文档准确性风险，例如技能文件中的 CI 内部描述可能过时或不准确；路由链接错误可能导致开发者导航困难；信息迁移时可能遗漏原 README 中的关键内容。影响：正面影响包括提升文档可维护性和开发者理解效率，间接优化 CI 贡献流程；不影响代码功能，但对团队协作有助益。

## 关联脉络

本 PR 是 CI 文档演进的一部分，与近期 PR 如 #21385（修改 test/README.md 和技能文件）和 #21455（简化 CI 检查动作）相关，共同推动文档路由化和基础设施优化。这表明仓库正逐步将详细文档迁移到技能文件，以支持更模块化的知识管理。