

Agent Skills 项目分析报告

OpenCode Agent Skills 集合项目分析

OpenCode Agent

str(date.year())年 str(date.month())月 str(date.day())日

目录

概览	3
关键指标	3
项目概述	3
核心技能分析	3
项目结构	4
技术栈分析	4
文件统计	4
使用场景	4
优势分析	4
改进建议	4
总结	4
代码示例	4

概览

本报告分析了 Agent Skills 项目的结构、功能模块和技术实现。该项目是一个 OpenCode Agent Skills 集合，包含可复用的 AI 能力模块，目前主要包含 typst-report 和 paper-interpreter 两个核心技能。

关键指标

项目技能数

2

↑ 0%

代码文件数

8

↑ 0%

文档文件数

15

↑ 0%

项目大小

13.2
MB

↑ 0%

项目概述

Agent Skills 是一个 OpenCode Agent Skills 集合项目，旨在提供可复用的 AI 能力模块。项目采用模块化设计，每个技能都有完整的文档和使用说明。

核心技能分析

项目目前包含两个主要技能：

- **typst-report** - 使用 Typst 排版系统生成专业 PDF 报告
 - 支持从 JSON/CSV 数据生成报告
 - 内置图表组件（折线图、柱状图）
 - 支持中文排版
 - 自动生成封面、目录、页码
- **paper-interpreter** - 论文解析器技能

- 解析学术论文内容
- 提取关键信息
- 生成结构化摘要

项目结构

项目采用标准化的目录结构：

- **typst-report/** - Typst 报告生成技能
- SKILL.md - 技能定义文件
- README.md - 使用说明
- typst-templates/ - Typst 模板文件
- **paper-interpreter/** - 论文解析器技能
- scripts/ - Python 脚本
- references/ - 参考文档
- assets/ - 资源文件
- **.github/** - GitHub Actions 配置
- **opencode.json** - OpenCode 配置文件

技术栈分析

项目采用以下技术栈：

- **Typst** - 现代化的标记型排版系统
- **Python** - 脚本语言，用于数据处理
- **JSON/CSV** - 数据交换格式
- **GitHub Actions** - 自动化工作流
- **OpenCode** - AI 代理平台

文件统计

使用场景

优势分析

改进建议

总结

Agent Skills 项目是一个设计良好的 OpenCode Agent Skills 集合，提供了实用的 AI 能力模块。typst-report 技能特别值得关注，它解决了文档生成和报告制作的痛点。项目结构清晰，文档完整，具有良好的可扩展性。

代码示例

```
#language  
#code  
  
#language  
#code
```