

# 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 workflow
- `**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
```