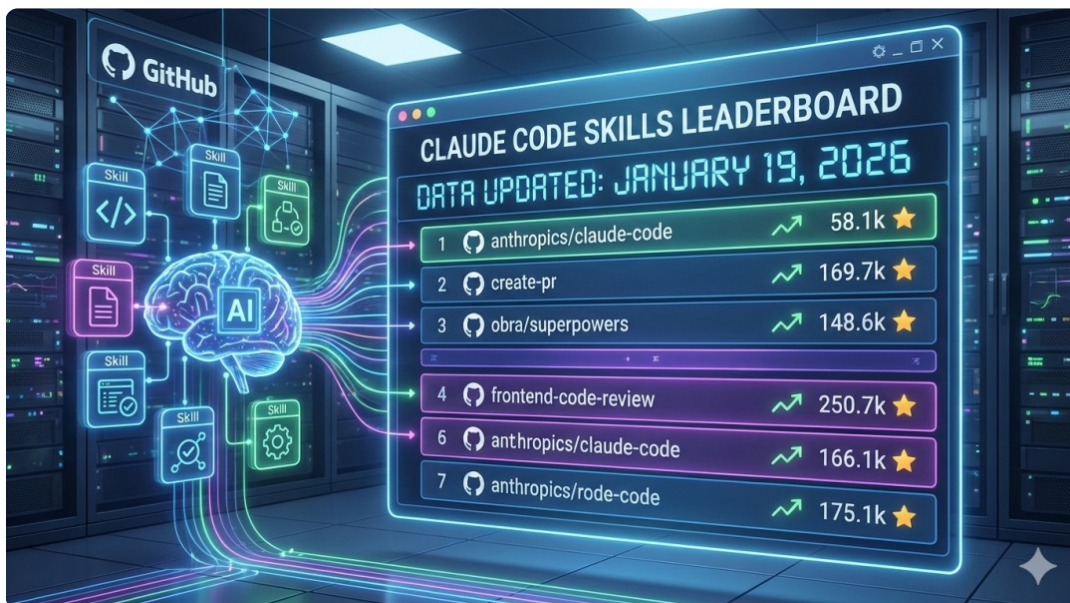


2026年Claude Code Skills排行榜：Top 20完整版（已去重）



数据更新时间：2026年1月19日

这是一份持续更新的Claude Code Skills GitHub排行榜，收录了官方仓库和社区热门项目。

为什么要关注Skills？

2025年10月，Anthropic正式推出了Agent Skills系统。

简单说就是：**给Claude装上专业技能包，让它自己判断什么时候该用。**

Skills是一个SKILL.md文件，里面写着某个领域的专业知识和操作流程。装好之后，Claude会根据对话上下文**自动识别并触发**——你不需要输入任何命令。比如你说“帮我审查这段代码”，如果装了code-review Skill，Claude会自动按Skill里定义的检查清单执行。

△ Skills ≠ Slash Commands：Slash Commands（如 /commit）需要你手动输入触发；Skills是Claude自己判断要不要用。

三个月过去，GitHub上的Skills生态已经爆发式增长。哪些值得装？哪些是噱头？

看排行榜最直接。

官方仓库排行榜（2026年1月）

这两个是Anthropic官方维护的，质量有保障。

| 排名 | 仓库名称 | Stars | 功能定位 |
|----|------------------------|-------|----------------|
| 1 | anthropics/claude-code | 58.1k | Claude Code主程序 |
| 2 | anthropics/skills | 45.1k | 官方Skills仓库 |

官方Skills包含什么？

- docx - Word文档处理（创建、编辑、追踪修改）
- pdf - PDF提取（文本、表格、元数据、合并）
- pptx - PPT生成与调整
- xlsx - Excel操作（公式、图表、数据转换）
- web-artifacts-builder - 构建复杂的Web组件

这五个是官方Skills里用得最多的。处理文档类任务，先装这套。

社区热门Skills排行榜 Top 20

数据来源：SkillsMP · 2026年1月19日

说明：热度值基于GitHub Stars和使用量综合计算，已剔除功能重复的Skills。

开发工作流类

| 排名 | Skill名称 | 热度 | 功能介绍 |
|----|-----------------------|--------|----------------------------|
| 1 | create-pr | 169.7k | 自动创建GitHub PR，格式化标题，通过CI校验 |
| 2 | skill-lookup | 142.6k | 技能查找与安装器，问什么Skills都能找到 |
| 3 | frontend-code-review | 126.3k | 前端代码审查，支持tsx/ts/js文件检查清单 |
| 4 | component-refactoring | 126.3k | 组件重构专家，安全拆分和优化React组件 |
| 5 | github-code-review | 48.2k | GitHub代码审查+AI协调，多Agent协同评审 |

AI/LLM开发类

| 排名 | Skill名称 | 热度 | 功能介绍 |
|----|-------------------------|--------|---------------------------|
| 6 | cache-components-expert | 137.2k | 缓存组件专家，优化LLM应用的缓存策略 |
| 7 | opus-4.5-migration | 47.2k | Opus 4.5迁移指南，升级现有Claude应用 |
| 8 | confidence-check | 19.8k | 置信度检查，让Claude评估自己的回答可靠性 |
| 9 | context-engineering | 5.5k | 上下文工程基础，优化Prompt设计 |
| 10 | multi-agent-patterns | 5.5k | 多Agent架构模式，设计协作式AI系统 |

▣ 专项技术类

| 排名 | Skill名称 | 热度 | 功能介绍 |
|----|---------------------------|--------|----------------------------|
| 11 | dify-frontend-testing | 124.9k | Dify前端测试，专为Dify平台优化 |
| 12 | electron-chromium-upgrade | 119.6k | Electron升级指南，Chromium版本迁移 |
| 13 | zig-syscalls-bun | 86k | Zig系统调用，Bun运行时底层开发 |
| 14 | cloudflare-skill | 2.8k | Cloudflare全平台开发，60+产品一站式指南 |

✍ 技能创作与管理类

| 排名 | Skill名称 | 热度 | 功能介绍 |
|----|-------------------------|-------|-----------------------|
| 15 | skill-writer | 96k | 技能编写器，帮你创建高质量SKILL.md |
| 16 | skill-creator | 38.5k | 技能创建向导，从零开始设计Skills |
| 17 | llm-project-methodology | 5.5k | LLM项目方法论，AI项目最佳实践 |

▣ 综合框架类

| 排名 | Skill名称 | 热度 | 功能介绍 |
|----|-----------------------|-------|---------------------------|
| 18 | obra/superpowers | 29.1k | 超能力框架，TDD+YAGNI+DRY方法论全家桶 |
| 19 | awesome-claude-skills | 21.6k | 社区精选合集，50+经过验证的Skills |
| 20 | skillport | 229 | 跨Agent技能管理器，一处管理多处使用 |

重点项目拆解

Superpowers (29.1k Stars)

这个项目在2026年1月14日单日涨了1,871星，冲上GitHub Trending榜首。

为什么这么火？

创建者Jesse Vincent把自己的开发方法论打包成了Skills：

- 强制TDD（测试驱动开发）
- YAGNI原则（不写用不到的代码）
- DRY原则（不重复自己）

用了之后，Claude不会上来就写代码，而是先问：“你到底想实现什么？”包含的核心技能：

| 技能 | 作用 |
|-------------------------|--------------|
| test-driven-development | 红-绿-重构的TDD流程 |
| systematic-debugging | 系统化定位问题 |
| code-review | 代码审查清单 |
| refactoring | 安全重构步骤 |

开发者反馈：用Superpowers之后，Claude可以自主编程2小时以上不跑偏。

安装方式：

claude

```
/install-plugin obra/superpowers
```

awesome-claude-skills (ComposioHQ版 , 21.6k Stars)

这是一个 Skills目录，不是单个Skill。

收录了50+个经过验证的Skills，按用途分类：

ddle;word-break:normal;word-wrap:normal;}

| 分类 | |
|--------------|--------------------|
| 测试与质量 | TDD、代码覆盖率检查 |
| 调试与排障 | 系统化调试、日志分析 |
| 协作与 workflow | Git提交、PR创建 |
| 文档处理 | Word/PDF/PPT/Excel |

这个列表的价值：不用你一个个找，直接从这里挑。

🏠 cloudflare-skill (2.8k Stars)

把整个Cloudflare平台（60+产品）教给了Claude。

解决的问题：

- Workers还是Pages？
- Durable Objects还是Workflows？
- 怎么配置Bindings？

一个 SKILL.md 文件，引用了60个参考文档。

适合谁：重度Cloudflare用户。

按用途速查表

不想看排行榜？直接告诉你装哪个。

| 你要干什么 | 装这个 | 热度 |
|--------------------|-------------------------|--------|
| 自动创建PR、规范化Git工作流 | create-pr | 169.7k |
| 查找和安装其他Skills | skill-lookup | 142.6k |
| 前端代码审查 | frontend-code-review | 126.3k |
| 优化LLM应用缓存 | cache-components-expert | 137.2k |
| 想让Claude像高级工程师一样工作 | obra/superpowers | 29.1k |
| 处理Word/PDF/Excel文档 | anthropics/skills | 45.1k |
| | | |

| | | |
|-------------------------|---------------------------|--------|
| 开发Electron应用、升级Chromium | electron-chromium-upgrade | 119.6k |
| 开发Cloudflare应用 | cloudflare-skill | 2.8k |
| 创建自己的Skill | skill-writer | 96k |
| 找各种Skills参考 | awesome-claude-skills | 21.6k |

怎么安装Skills？

Skills有两种形态：**Plugin**（技能集合包）和**单独的SKILL.md文件**，安装方式不同。

方法1：安装Plugin（技能集合包）

Superpowers、awesome-claude-skills这类是以Plugin形式发布的，包含多个Skills：

claude

```
/install-plugin obra/superpowers
```

方法2：手动复制SKILL.md（单个技能）

从SkillsMP或GitHub下载单个SKILL.md文件：

项目级Skills（仅当前项目可用）

```
mkdir -p your-project/.claude/skills/  
cp skill-name/SKILL.md your-project/.claude/skills/skill-name/
```

个人级Skills（所有项目可用）

```
mkdir -p ~/.claude/skills/  
cp skill-name/SKILL.md ~/.claude/skills/skill-name/
```

方法3：使用SkillPort（第三方工具）

```
pip install skillport
skillport search code-review
skillport install skill-name
```

近期涨幅最快的项目

数据来源：2026年1月第三周SkillsMP趋势

| 项目 | 周涨幅 | 原因 |
|-------------------------|--------|-------------------|
| create-pr | +12.3k | PR自动化需求爆发 |
| skill-lookup | +8.7k | Skills生态入口 |
| cache-components-expert | +6.2k | LLM应用性能优化热 |
| skill-writer | +5.8k | 越来越多人创建自己的Skill |
| obra/superpowers | +4.2k | 登顶GitHub Trending |
| frontend-code-review | +3.9k | 前端团队刚需 |

我的建议

新手：先装官方的 anthropics/skills，把文档处理技能用起来。

开发者：直接上 obra/superpowers，让Claude按规范流程写代码。

想探索更多：逛逛 awesome-claude-skills 列表，按需选装。

相关资源

| 类型 | 链接 |
|----|--------------------------------|
| | code.claude.com/docs/en/skills |

| | |
|----------|---|
| 官方文档 | |
| Skills规范 | github.com/anthropics/skills/tree/main/spec |
| 视觉目录 | awesomeclaud.ai/awesome-claude-skills |
| Skills市场 | skillsmp.com |

本文数据截至2026年1月19日，Stars数会持续变动，以GitHub实时数据为准。

-END-

更多关于**AI工具**、**Cursor**、**MCP**相关的教程和资讯请持续关注后续分享！

本文完整版详见公众号：未来的回响

文章精校版参见知识星球：**AI工具实战派**

【限时开放】欢迎加入**AI工具实战派**交流群一起学习进步~

群聊: AI工具实战派



该二维码 7 天内 (12月12日前) 有效，重新进入将更新

AI编程、AI运营、工具资料分享请加入知识星球



-推荐阅读-

【AI编程】

- [Cursor+Gitlens再也不用担心频繁重建项目了](#)
- [使用Cursor时如何规避AI改坏代码——终极指南](#)
- [Cursor编程bug反复改不好!?让AI用思维链整理思路](#)
- [怎么从Cursor转到Claude Code? 配合GLM-4.5的性价比AI编程指南](#)

【AI设计】

- [AI设计对话指南（第一期）：一文掌握20个主流UI组件库，让AI秒懂你的设计意图！](#)
- [AI设计对话指南（第二期）：19种UI设计风格速查手册](#)
- [AI设计对话指南（第三期）：UI设计提示词指南，减少与AI掰扯](#)
- [如何使用Magic MCP生成好看的UI](#)
- [如何使用Magic MCP生成好看的UI（第二期）](#)
- [如何在Cursor中使用Figma MCP自动进行产品原型设计](#)

【AI工具】

- [【2025最全】12个顶级MCP服务器资源汇总，Cursor/Claude/AI开发者必备](#)
- [简单介绍一些常用的MCP服务器，快用来提高Cursor干活效率吧](#)