

文本模型

GLM-4.7

📄 Copy page

☰ 概览

GLM-4.7 系列是智谱的高智能模型，面向 **Agentic Coding** 场景强化了编码能力、长程任务规划与工具协同，并在多个公开基准的当期榜单中取得开源模型中的出色表现。通用能力提升，回复更简洁自然，写作更具沉浸感。在执行复杂智能体任务，在工具调用时指令遵循更强，Artifacts 与 Agentic Coding 的前端美感和长程任务完成效率进一步提升。

GLM-4.7 GLM-4.7-FlashX



定位
高智能模型



输入模态
文本



输出模态
文本



上下文窗口
200K



最大输出 Tokens
128K

⚡ 能力支持









思考模式 BigModel

提供多种思考模式，覆盖不同任务需求



流式输出

支持实时流式响应，提升用户交互体验

Function Call

强大的工具调用能力，支持多种外部工具集成



上下文缓存

智能缓存机制，优化长对话性能



结构化输出

支持 JSON 等结构化格式输出，便于系统集成



MCP

可灵活调用外部 MCP 工具与数据源，扩展应用场景

★ 推荐场景

- Agentic Coding
- 多模态交互与实时应用开发
- 前端视觉审美优化
- 高质量对话与复杂问题协作
- 沉浸式写作与角色驱动创作
- 专业级 PPT / 海报生成
- 智能搜索与 Deep Research

★ 详细介绍

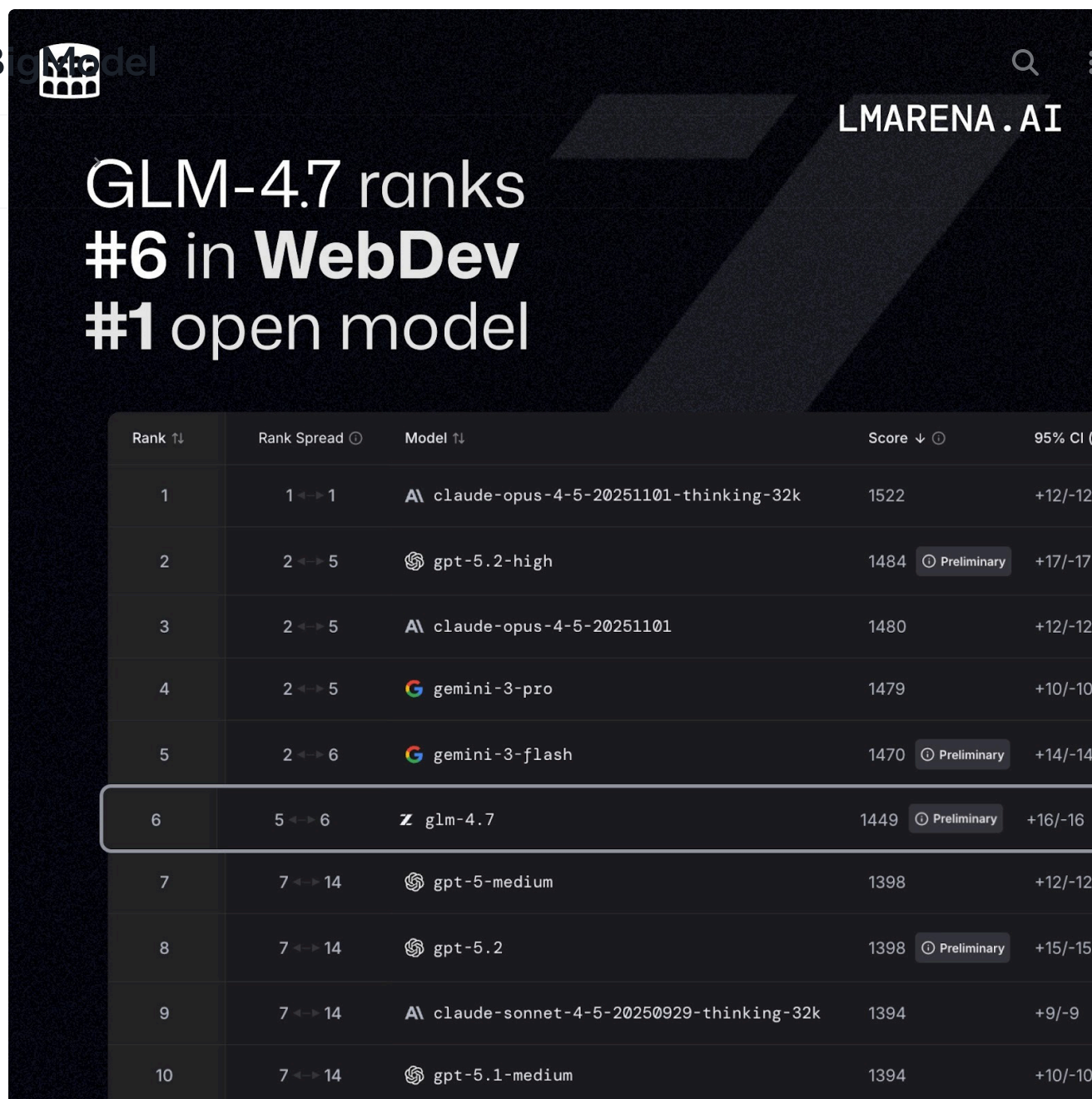
1

Coding 能力全面提升

GLM-4.7 在编程、推理与智能体三个维度实现了显著突破：



- **更强的编程能力**：显著提升了模型在多语言编码和在终端智能体中的效果；GLM-4.7 现在可以在 Claude Code、Kilo Code、TRAE、Cline 和 Roo Code 等编程框架中实现“先思考、再行动”的机制，在复杂任务上有更稳定的表现
- **前端审美提升**：GLM-4.7 在前端生成质量方面明显进步，能够生成观感更佳的网页、PPT、海报
- **更强的工具调用能力**：GLM-4.7 提升了工具调用能力，在 BrowseComp 网页任务评测中获得 67 分；在 τ^2 -Bench 交互式工具调用评测中实现 84.7 分的开源 SOTA，超过 Claude Sonnet 4.5
- **推理能力提升**：显著提升了数学和推理能力，在 HLE（“人类最后的考试”）基准测试中获得 42.8% 的成绩，较 GLM-4.6 提升 41%，超过 GPT-5.1
- **通用能力增强**：GLM-4.7 对话更简洁智能且富有人情味，写作与角色扮演更具文采与沉浸感



Code Arena：全球百万用户参与盲测的专业编码评估系统，GLM-4.7 位列开源第一、国产第一，超过 GPT-5.2

在主流基准测试表现中，GLM-4.7 的代码能力对齐 Claude Sonnet 4.5：在 SWE-bench-Verified 获得开源第一；在 LiveCodeBench V6 达到 84.9 的开源 SOTA 分数，超过 Claude Sonnet 4.5；在 SWE-bench Verified 达到 73.8%（相较 GLM-4.6 提升 5.8%），SWE-bench Multilingual 达到 66.7%（提升 12.9%），Terminal Bench 2.0 达到 41%（提升 16.5%）。

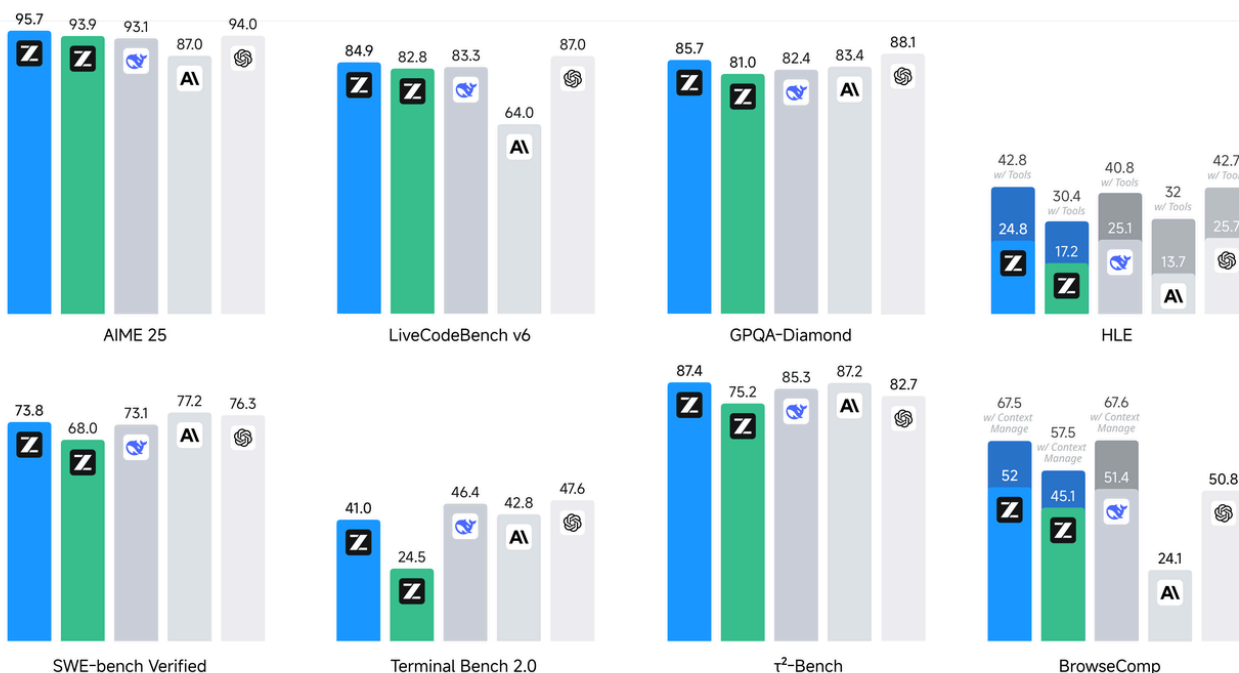


LLM Performance Evaluation: Agentic, Reasoning and Coding



8 benchmarks: AIME 25, LiveCodeBench v6, GPQA, HLE, SWE-bench Verified, Terminal-Bench, τ^2 -Bench, BrowseComp
(Evaluation results under 128K context length)

GLM-4.7 GLM-4.6 DeepSeek-V3.2 Claude Sonnet 4.5 GPT-5.1 (High)



2 真实编程场景下的体感提升

实际编程任务表现

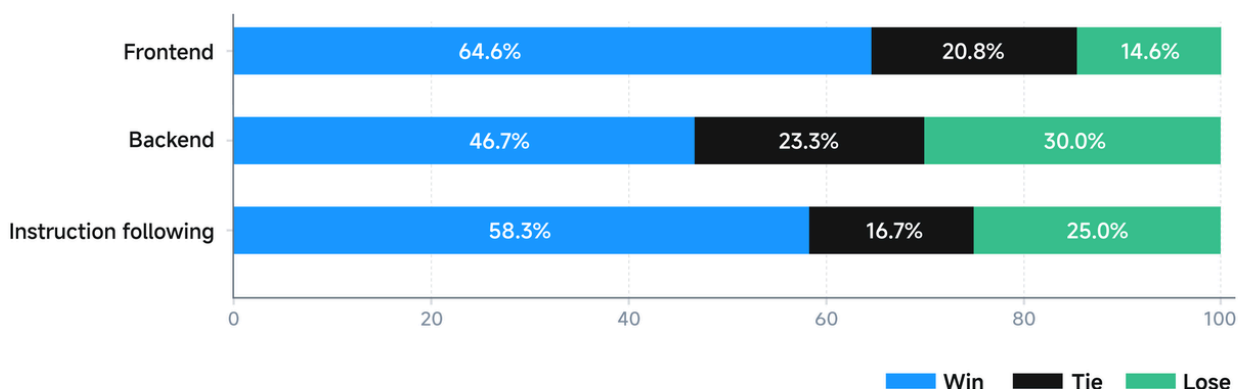
思考能力的可控进化

综合任务执行能力

前端审美提升

在 Claude Code 环境中，我们对 100 个真实编程任务进行了测试，覆盖前端、后端与指令遵循等核心能力。结果显示，GLM-4.7 相较 GLM-4.6 在稳定性与可交付性上均有明显提升。

GLM-4.7 vs GLM-4.6 in Real-world Development Scenarios





>

使用资源

[体验中心](#)：快速测试模型在业务场景上的效果

[接口文档](#)：API 调用方式

调用示例

以下是完整的调用示例，帮助您快速上手 GLM-4.7 模型。

[cURL](#)

[Python](#)

[Java](#)

[Python\(旧\)](#)

基础调用

```
-H "Content-Type: application/json" \
```

```
-H "Authorization: Bearer your-api-key" \
```

```
-d '{
```

```
  "model": "glm-4.7",
```

```
  "messages": [
```

```
  {
```

```
    "role": "user",
```

```
    "content": "作为一名营销专家，请为我的产品创作一个吸引人的口号"
```

```
  },
```

```
  {
```

```
    "role": "assistant",
```

```
    "content": "当然，要创作一个吸引人的口号，请告诉我一些关于您产品的信息"
```

```
  },
```

```
  {
```

```
    "role": "user",
```

```
    "content": "智谱AI 开放平台"
```

```
  }
```

```
],
```

```
"thinking": {
```

```
  "type": "enabled"
```

```
},
```

```
"max_tokens": 65536,
```

```
"temperature": 1.0
```

```
}'
```

流式调用

```
-H "Content-Type: application/json" \
```

```
-H "Authorization: Bearer your-api-key" \
```

```
-d '{
```

```
  "model": "glm-4.7",
```

```
  "messages": [
```

```
  {
```

```
    "role": "user",
```

```
    "content": "作为一名营销专家，请为我的产品创作一个吸引人的口号"
```

```
  },
```

```
  {
```

```
    "role": "assistant",
```

```
    "content": "当然，要创作一个吸引人的口号，请告诉我一些关于您产品的信息"
```

```
  },
```

```
  {
```

```
    "role": "user",
```

```
    "content": "智谱开放平台"
```

```
  }
```

```
],
```

```
"thinking": {
```

```
  "type": "enabled"
```

```
},
```

```
"stream": true,
```

```
"max_tokens": 65536,
```

```
"temperature": 1.0
```

```
}'
```