

当26年初的你在某海鲜市场上用钞能力小试**claude code**的奇妙之后，可能最多就是在**vscode**或者其他**ide**上面安装完成**claude code**的插件，打开某个代码文件项目，一点**claude code**图标开启对话，嘿！内置**ai assistant**真方便，再也不用粘贴一堆代码询问**ai**了。

而当时在命令行当中配置从海鲜市场买来的**api key**时，存在的一点对花花绿绿、一堆英文请求的疑惑，在**ide**插件上熟悉的对话框又出现之后，逐渐安心。可能你会好奇，并不排斥命令行输入，于是全网搜索**claude code**怎么用，问商家有哪些命令，却只有官方文档甩过来。终于，你放弃探索**claude code CLI**。

到了26年中，经历了对**memory**、隐空间等等概念的模糊印象、**open claw**爆火引起**FIMO**、**claude code**源码泄露等事件中，你终于理解了**agent**。这和去年问**gpt: agent、agi、AIGC**都是什么有什么区别？的理解并不一样。

以下是**claude code**这个**agent**壳子，套国产模型的使用历程。如何用上**agent**的方法在此不做重复笔记，半年来对**claude code**的使用仅限于智能车图像项目的学习和开发，后续将扩大**agent**应用场景，**token**消耗量也逐渐提升。

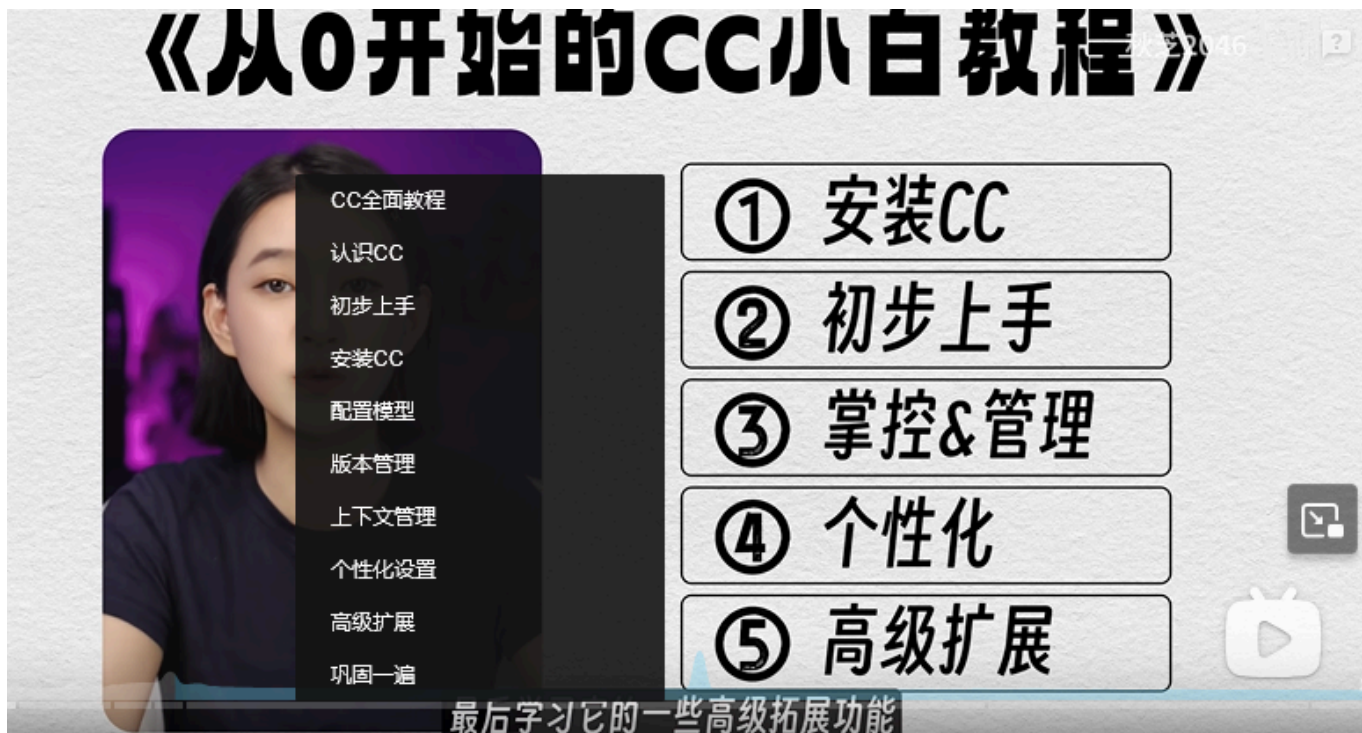
除了对**AI**领域的研究学习，后面待了解的概念和思考包括：

1. **MCP**、**skills**的创建迭代、**subagent**、**memory**、睡眠记忆、隐空间、隐式表达；
2. 如何压缩**token**量【处理任务，思考逻辑链的优化】，如何提升资源利用效率【降低用量的同时是否准确可靠】，如何搭建**AI infra**【都想做买铲子的人不想打黑工，只赚劳苦钱--->**infra**需要强大的官方支撑或者足够大的个人洞察力、技术实力（**CS infra**）---> 其实**infra**，顾名思义和大家息息相关】，如何迭代？
3. **token**经济、**AI one-person-company**（启发：**openrouter**---做资源整合的公司、**token**经济时代的概念也属于**AI infra**的一环：**token**计费标准、流量打表监控、运营商、中间商....）

0 完整学习回顾

[视频学习地址](#)

[视频文档地址](#)



1 概览

1-1 安装cc（壳子）--> 配置国产模型（脑子）

1-1-1 Kimi K2.6使用体验

- 似乎是最便宜的

1-1-2 Deepseek V4 体验方法

- **主模型 / Sonnet / Opus**：通常用于*处理复杂的编程逻辑、架构设计。
- **Haiku**：通常用于快速执行轻量级任务（例如：读写一两个小文件、罗列文件目录、做简单的控制台输出分析）

主模型

deepseek-v4-pro

Sonnet 默认模型

deepseek-v4-pro

Haiku 默认模型

deepseek-v4-flash

Opus 默认模型

deepseek-v4-pro

- **deepseek-v4-pro**（推荐用于嵌入式编程、复杂算法分析）：这是最强大的旗舰模型，编程与推理能力极强。
- **deepseek-v4-flash**（推荐用于快速对话、日常语法查漏补缺）：速度极快，性价比极高。

0-0 HOOK

案例1:

当【完成任务后】
就自动执行【发送提示音“叮”】

案例2:

当【需要提交代码】
就自动执行【代码格式检查】

其实就是我们给CC设定的一些条件反射

0-1 插件

1-2 版本管理

1-3 个性化定制

1-3-1 .claude

1-3-2 memory

1-4 扩展

1-4-1 Skill

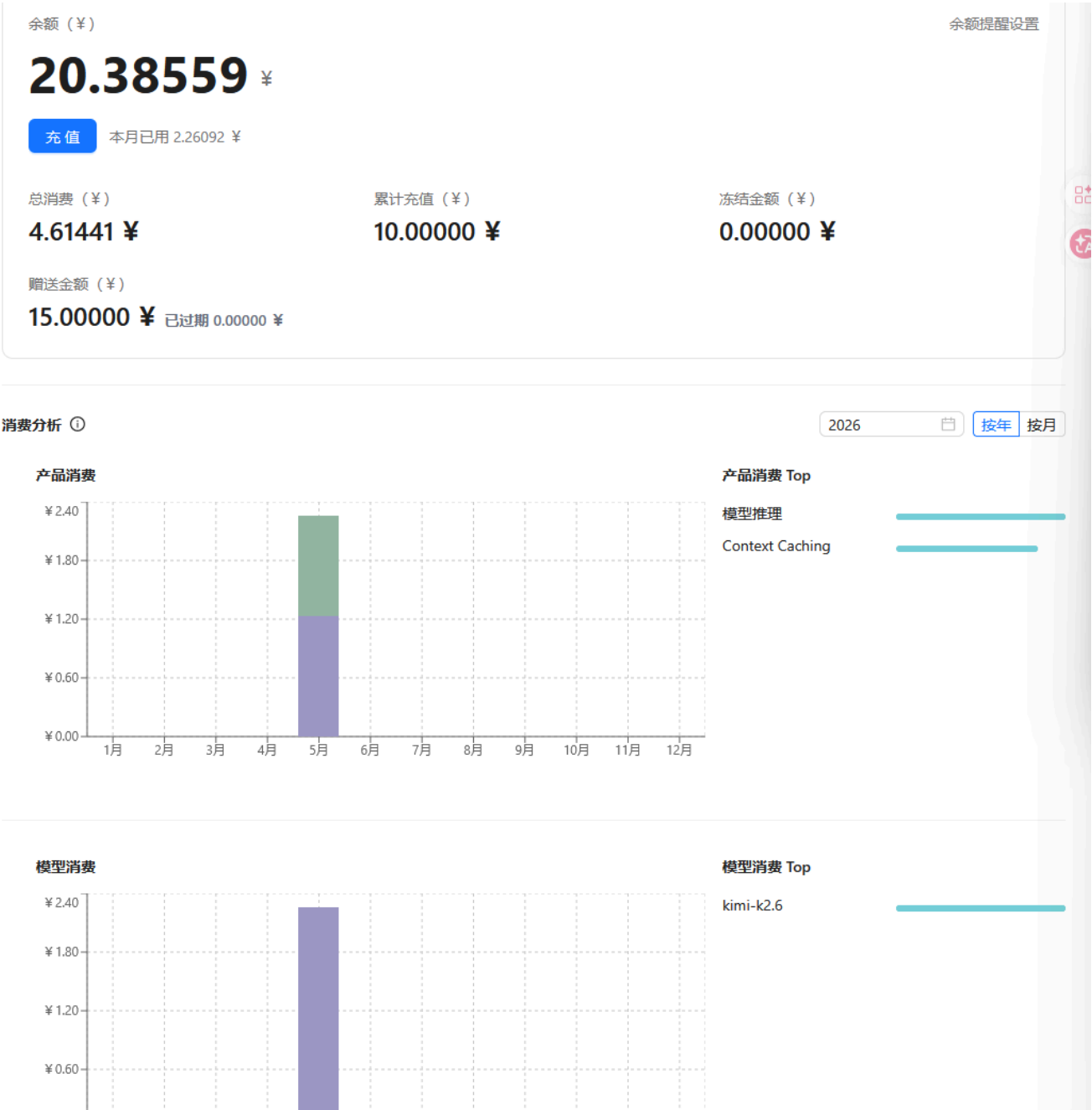
1-4-2 MCP

aa.Subagent（生活助理）

2 使用过程中错误

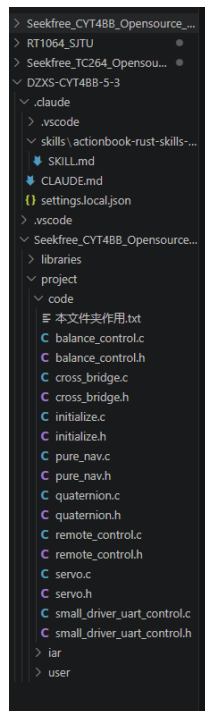
429 error: Your account request reached organization TPD rate limit

- 下载了两个skill，配置环境消耗token过多被限流。
- 余额变化：23.99->20.38559, 应该是超过150万token了
- 不要使用太模糊的指令、在安装或使得请求频率过快

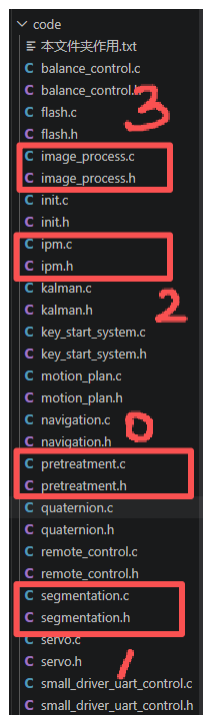


3 智能车项目进展

Vscode 工作区一览：



1. CYT4BB7：【图像流程重构与任务开发初始目录】



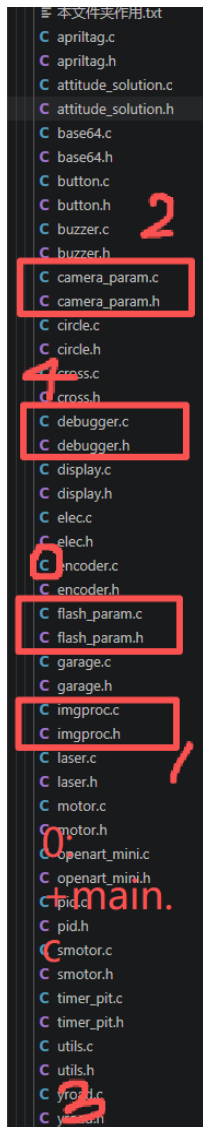
0：图像处理流程：搜寻边线->去畸变+逆透视->角点检测判断障碍物->传输标志位

1：搜寻边线：局部自适应阈值处理+左右手迷宫法、滤波

2：去畸变+逆透视计算矩阵，以及映射表存储

3：【from wow】：传输标志位、障碍物处理思路

2. RT1064: 【图像处理流程与思路参考目录】



0: 在flash里存储图像处理时需要计算的参数等等、main.c里面说明了图像处理全流程

1: 图像预处理算法

2: 去畸变、逆透视计算

3: 第16届视觉组元素处理

4: 上位机中二值化边线，进行调试（USB进行图传、创建多线程--RTthread）

3. TC264: 【障碍物元素判断参考目录】

4. DZXS-CYT4BB7: 【当前工作目录、已有完整控制框架】