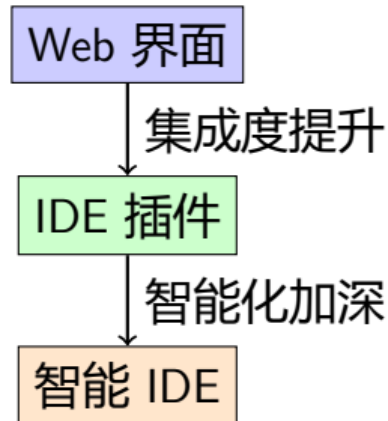


2026 年 2 月 3 日



AI 编程工具全景图



选择建议

- **学习理解:** ChatGPT/Claude (对话深入)
- **实时编码:** GitHub Copilot/Cursor (IDE 集成)
- **国内使用:** 通义千问/DeepSeek/CodeGeeX

主流工具详细对比

工具	特点	适用场景	推荐指数
ChatGPT	对话能力强，代码生成准确	学习、调试、解释	高
Claude	代码分析深入	代码审查、架构设计	中高
GitHub Copilot	IDE 集成，实时补全	日常编码、快速开发	中高
Cursor	AI 原生 IDE	项目开发、重构	中
通义千问	中文友好，国内可用	中文问题咨询	中
DeepSeek	编程能力强，开源	代码生成、算法实现	低



Cursor = VS Code + AI 原生集成

<https://cursor.sh>

核心快捷键：

- Ctrl+K: 原地编辑代码
- Ctrl+L: 上下文对话
- @Files: 引用项目文件
- @Code: 引用代码片段
- @Docs: 引用文档

强大功能：

- **代码生成**: 根据注释直接生成代码
- **代码解释**: 选中代码，一键解释
- **代码重构**: 智能重命名、提取函数
- **错误修复**: 自动检测并修复 bug
- **项目理解**: 全局搜索、跨文件分析



Cursor 实战演示

场景 1：原地编辑 (Ctrl+K)

- ① 选中要修改的代码
- ② 按 Ctrl+K
- ③ 输入指令：“添加异常处理”
- ④ AI 原地修改代码

场景 2：上下文对话 (Ctrl+L)

- ① 按 Ctrl+L 打开聊天面板
- ② 输入：“解释这段代码的作用”
- ③ AI 结合上下文给出解释

实战技巧

- 多轮对话细化需求
- 结合 @Files 提供上下文

本地大模型与隐私保护

真实场景

企业/学校要求：代码不能上传到外部服务器！

解决方案：本地部署

1. Ollama (推荐)

- 一行命令部署本地模型
- 支持 Llama、DeepSeek、Qwen 等
- 完全离线运行

2. LM Studio

- 图形界面，易于使用
- 支持多种模型格式
- 内置聊天界面

3. vLLM

- 高性能推理引擎
- 适合企业级部署
- 支持多卡并行



不同模型的对比测试

测试任务：用 Python 和 OpenCV 实现答题卡边界检测

模型	代码质量	中文理解	运行成功率
GPT-4o			95%
Claude 3.5			93%
DeepSeek-Coder			90%
通义千问 2.5			88%
GPT-3.5			75%

GPT-4o/Claude 3.5 优势：

- 代码逻辑最严谨
- 边界情况处理完善
- 参数解释最详细

DeepSeek/通义千问优势：

- 中文理解更自然
- 国内访问更稳定
- 价格更实惠



RTF 模板示例

Role (角色): 你是一个资深计算机视觉算法专家，精通 OpenCV 和图像处理。

Task (任务): 实现试卷图像的二值化，要求能自适应处理光照不均的情况。

Format (格式):

- 返回带有详细 Docstring 的 Python 函数
- 包含输入输出示例
- 列出关键参数的调优建议



RTF 框架实战对比

不好的 Prompt

帮我写个代码处理图像。

问题分析：

- 没有定义角色
- 任务模糊
- 没有格式要求

好的 Prompt (RTF)

Role: 你是一位有 10 年经验的计算机视觉工程师，精通 OpenCV。

Task: 请编写一个 Python 函数，实现答题卡图像的自适应二值化。

Format:

- 提供完整的、可运行的代码
- 包含详细的函数文档
- 解释关键参数的设置依据



进阶技巧：Chain-of-Thought (思维链)

什么是思维链？

让 AI “一步一步思考” (Step by Step)，而不是直接给出答案。

直接给答案

Prompt: 用 OpenCV 实现透视变换矫正倾斜的试卷。

问题：

- AI 直接扔出代码
- 学生不理解原理
- 换个场景就不会了

思维链引导

Prompt:

请帮我实现试卷透视变换矫正。请按以下步骤思考：

Step 1: 透视变换的数学原理是什么？需要哪些参数？

Step 2: 如何从图像中自动找到试卷的四个角点？

Step 3: 请写出完整的 Python 实现代码

思维链实战：准确率对比

测试任务：用 OpenCV 实现自适应阈值处理

Prompt 类型	直接提问	思维链引导
代码完整度	70%	95%
参数解释清晰度	一般	详细
边界情况处理	很少提及	全面考虑
实际运行成功率	60%	90%

思维链 Prompt 模板

请帮我解决 [问题]。请按以下步骤思考：

Step 1：分析问题的核心要点是什么？

Step 2：有哪些可能的解决方案？各自的优缺点？

Step 3：请给出推荐的实现代码

进阶技巧：Few-shot (少样本提示)

什么是 Few-shot?

给 AI 几个 **正确的例子**，让它模仿你的风格或格式处理新任务。

示例场景： OpenCV 图像转换

Few-shot Prompt

请模仿以下示例的代码风格和注释规范：

示例 1 - 灰度化：

```
# 读取图像并转换为灰度图
# 参数: image_path: 图像文件路径
# 返回: gray_image: 灰度图像数组
def load_and_gray(image_path):
    img = cv2.imread(image_path)
```

待处理任务：

继续 Prompt

示例 2 - 高斯模糊：

```
# 对图像进行高斯模糊
# 参数: image: 输入图像
# 返回: blurred: 模糊后的图像
def gaussian_smooth(image):
    blurred =
        cv2.GaussianBlur(image, (5,5), 0)
```

Few-shot 效果对比

Prompt 类型	无 Few-shot	有 Few-shot
代码风格一致性	随机, 不稳定	与示例高度一致
注释完整度	较简略	详细, 符合示例规范
参数说明	缺失或不清晰	完整的 Docstring
错误处理	经常遗漏	按示例模式添加
代码可读性	一般	优秀

Few-shot 使用技巧

- ① **示例数量:** 2-3 个示例通常足够
- ② **示例质量:** 确保示例是正确的、高质量的
- ③ **格式一致:** 示例之间保持风格一致
- ④ **明确指令:** 告诉 AI "请按照示例的风格"

上下文窗口管理

问题：为什么代码太长了 AI 就会“忘掉”前面的内容？

- 大模型有 **上下文窗口限制** (通常 4K-128K tokens)
- 超出限制后，模型会“遗忘”最早的内容
- 导致前后文不一致、回答质量下降

各模型上下文限制：

模型	上下文
GPT-4	8K/32K
GPT-4o	128K
Claude 3.5	200K
DeepSeek	64K
通义千问	128K

精简 Prompt 的技巧：

- ① **只提供必要代码**: 不要贴整个文件
- ② **使用摘要**: “前面我们讨论了 X，现在要解决 Y”
- ③ **分段处理**: 长任务拆分成多个短任务
- ④ **定期总结**: 让 AI 总结当前进度



任务背景：试卷图像的噪声处理

故事问题

手机拍摄的试卷照片总是有噪点、光照不均，如何自动处理这些问题？

常见图像质量问题：

- **噪声**: 手机传感器产生的随机噪点
- **光照不均**: 拍摄环境光线不均匀
- **模糊**: 手抖或对焦不准
- **透视变形**: 拍摄角度倾斜
- **阴影**: 遮挡造成的暗区

对阅卷系统的影响：

- 二值化效果差 → 填涂识别错误
- 边缘检测不准 → 答题卡定位失败
- 文字识别率低 → 主观题评分困难

本周目标

用 AI 辅助实现：

- ① 图像去噪 (高斯/中值滤波)
- ② 透视矫正 (透视变换)

实战 1：引导 AI 写出滤波代码

任务：对比高斯滤波、中值滤波对试卷扫描件的效果

第一轮 Prompt：

基础 Prompt

Role: 你是一位图像处理专家

Task: 请用 Python 和 OpenCV 实现图像去噪
要求:

- 分别实现高斯滤波和中值滤波
- 对比两种方法的效果
- 适用于试卷扫描件的去噪

第二轮 Prompt (优化)：

优化 Prompt

上面的代码很好，但还需要：

- ① 添加详细的函数文档 (Docstring)
- ② 解释两种滤波器的适用场景
- ③ 添加可视化对比图
- ④ 处理可能的错误 (如文件不存在)

关键技巧



实战 2：引导 AI 解决透视变换

挑战

透视变换 (Warp Perspective) 的数学原理复杂，涉及齐次坐标、变换矩阵等概念。
如何通过 AI 快速实现，而不需要深入数学细节？

第一轮：概念解释

概念 Prompt

请解释 OpenCV 中的透视变换原理：

- ① 什么是透视变换？
- ② getPerspectiveTransform 做了什么？
- ③ warpPerspective 做了什么？

第二轮：代码实现

实现 Prompt

请根据上面的解释，实现一个函数：

- 输入：任意角度拍摄的试卷图像
- 输出：矫正为正面视角的图像
- 自动或手动确定试卷的四个角点
- 使用 OpenCV 实现透视矫正

实战 3：自动识别答题卡边缘（迭代优化）

目标：通过 3 轮迭代 Prompt，让 AI 从写出简单 Canny 算子到写出鲁棒的轮廓提取逻辑。

第一轮：基础实现

基础 Prompt

请用 OpenCV 实现答题卡边缘检测。

AI 输出：

- 简单的 Canny 边缘检测

第二轮：优化改进

优化 Prompt

上面的代码检测效果不好，请改进：

- ① 先进行图像预处理（去噪）
- ② 使用自适应阈值
- ③ 筛选出最大的四边形
- ④ 处理检测失败的情况

第三轮：鲁棒完善

完善 Prompt

请进一步优化，使其更鲁棒：

- ① 处理极端拍摄角度
- ② 处理光照不均和阴影
- ③ 添加透视变换矫正
- ④ 添加可视化调试信息
- ⑤ 封装成可复用的类

实战任务：用 AI 辅助实现人脸检测

Prompt 示例：

人脸检测 Prompt

请用 Python 和 OpenCV 实现一个人脸检测程序：

功能：从图片中检测所有人脸，并用矩形框标注

输入：图片文件路径

输出：标注了人脸框的图片

要求：

- 使用 OpenCV 的 Haar 级联分类器
- 在每个人脸周围绘制绿色矩形框
- 显示检测到的人脸数量
- 代码有详细中文注释



AI 生成的人脸检测代码示例

```
1 import cv2
2
3 def detect_faces(image_path):
4     """
5         检测图像中的人脸并标注
6
7     参数:
8         image_path: 图像文件路径
9     返回:
10        img: 标注了人脸框的图像
11    """
12    # 加载预训练的 Haar 级联分类器
13    face_cascade = cv2.CascadeClassifier(
14        cv2.data.haarcascades +
15        'haarcascade_frontalface_default.xml'
16    )
17
18    # 读取图像
19    img = cv2.imread(image_path)
20    if img is None:
21        raise ValueError(f"无法读取图像: {image_path}")
```

第 1 轮：基础

- 简单 Canny
- 查找轮廓
- 基本功能

问题：

- 噪点干扰
- 参数固定
- 不完整边缘

第 2 轮：优化

- 高斯模糊
- 自适应阈值
- 面积筛选

改进：

- 抗噪性增强
- 自动调参
- 鲁棒性提升

第 3 轮：完善

- 完整类封装
- CLAHE 预处理
- 透视变换

特性：

- 可复用性强
- 调试可视化
- 生产级可用



第 1 步：提供 Traceback

完整复制报错信息：

- 错误类型
- 错误位置（行号）
- 完整的堆栈跟踪

示例：

```
cv2.error: ...
Invalid number of
channels
```

第 2 步：说明环境

提供运行环境信息：

- 操作系统
- Python 版本
- OpenCV 版本
- 其他相关库版本

示例：

Windows 11
Python 3.9.7
OpenCV 4.8.0

第 3 步：贴出输入数据

提供输入数据信息：

- 数据类型和格式
- 数据的维度/大小
- 期望的输出格式
- 实际的输出（如果有错误）

示例：

图像尺寸：1920x1080
通道：3 (RGB)



调试 Prompt 模板

完整的调试 Prompt 示例

我的 OpenCV 代码报错了，请帮我分析：

错误信息：

cv2.error: OpenCV(4.8.0) ...

Invalid number of channels in input image

运行环境：

Windows 11, Python 3.9.7, OpenCV 4.8.0

相关代码：

```
img = cv2.imread('test.jpg')
```

```
gray = cv2.cvtColor(img, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
```

输入数据：

图像文件 test.jpg, 尺寸 1920x1080

重构：把 AI 当成导师

重构的意义

代码能运行只是第一步，优雅的代码才能长期维护。

重构 Prompt 模板：

重构请求

请帮我重构这段代码，提高代码质量：

[粘贴代码]

要求：

- ① 提高运行效率
- ② 添加类型提示
- ③ 改进命名规范

AI 可能的重构建议：

① 性能优化：

- 向量化运算替代循环
- 避免重复计算
- 使用生成器替代列表

② 可读性提升：

- 变量名更有意义
- 函数拆分更合理
- 添加类型提示



安全与伦理：红线警告

重要提醒

使用 AI 辅助编程时，必须注意以下安全与伦理问题！

1. 数据安全

- 不要上传：
 - API Key、密码
 - 个人隐私数据
 - 商业机密代码
 - 学生个人信息

- 安全做法：

- 使用脱敏示例数据

本节课更多内容

2. 版权与责任

- 代码归属：

- AI 生成代码的版权复杂
- 检查所用工具的许可协议
- 商业项目需谨慎

- 责任界定：

- AI 生成的代码可能有错误
- 最终责任人是你自己
- 务必测试验证

3. 学术诚信

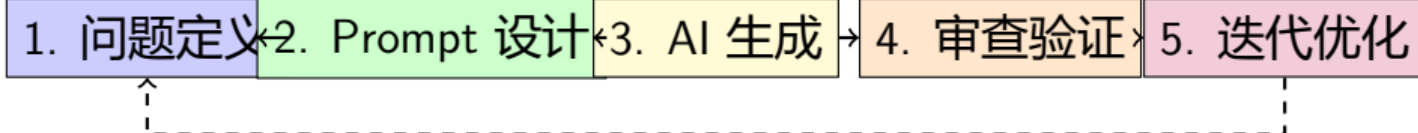


建立自己的"AI 协作 SOP"

什么是 SOP?

Standard Operating Procedure (标准操作流程)

一套可重复、可优化的工作流程



1. 问题定义

- 明确要解决的问题
- 确定输入输出

3. AI 生成

- 运行 Prompt
- 获取初始输出
- 记录生成时间

4. 审查验证



课后作业：答题卡边界检测

作业题目

用 AI 辅助实现 答题卡边界检测程序

项目关联

这是 AI 阅卷助手的第一步：

- ① 图像采集与预处理
- ② 答题卡定位 (当前任务)
- ③ 填涂检测与识别
- ④ 手写文字 OCR
- ⑤ 成绩统计与输出

提交内容

① AI 对话记录 (必交)

- 截图或复制文本
- 展示完整的交互过程
- 标注关键的 Prompt 设计

② 最终代码 (必交)

- 完整可运行的 Python 代码
- 包含必要的注释

③ 测试结果 (必交)

- 测试用例图片



谢谢！

第 3 周预告：图像预处理与增强

故事问题：试卷拍照模糊怎么办？

- 图像去噪（高斯/中值滤波）
- 图像二值化（全局/Otsu/自适应）
- 透视矫正（透视变换）

