

AI 工具链选型报告

团队：第44组

日期：2026年4月14日

一、选型原则

- 免费或学生可使用：贴合团队身份，控制开发成本，无需额外付费即可满足基础开发需求；
- 易用性高，易与开发工具集成：降低团队学习成本，提升开发效率，避免因工具适配问题影响项目进度；
- 适合法律裁判文书标注平台开发场景：适配小型项目开发、裁判文书相关文档生成、标注相关代码审查与测试需求；
- 输出稳定，便于人工审核：确保AI生成内容、代码及测试结果的规范性，降低人工校验成本，保障项目质量。

二、AI 编程助手选型

候选 1：GitHub Copilot

候选 2：通义灵码

选择结果：GitHub Copilot

理由：选择GitHub Copilot核心贴合选型原则中“易用性高、易集成”和“团队适配性”的要求。其一，该工具与开发中最常用的VS Code编辑器深度集成，无需额外配置复杂环境，打开编辑器即可启用代码提示功能，大幅降低团队学习和操作成本；其二，其代码提示准确率高，支持Java、Python、JavaScript等法律裁判文书标注平台开发常用的多语言，能精准匹配裁判文书标注相关代码开发需求，减少重复编码工作（如标注工具界面开发、数据处理代码编写等）；其三，团队成员对GitHub生态及相关工具的熟悉度更高，上手速度快，能快速将工具融入日常开发流程，提升协作效率。不选择通义灵码，主要因为该工具与阿里云生态深度绑定，对非阿里系开发框架的支持不如GitHub Copilot及时全面，且其智能体模式功能相对基础，代码生成的细节完善度不足，同时团队对其操作流程的熟悉度较低，适配法律裁判文书标注这类小型专项项目的灵活性不及GitHub Copilot，不符合“易用性高、团队适配”的核心需求。

三、AI 对话工具选型

候选 1：Claude 3

候选 2：文心一言

选择结果：Claude 3

理由：选择Claude 3主要契合“长文本处理”和“输出稳定、便于审核”的选型原则，适配法律裁判文书标注平台开发中需求文档、用例、用户故事、标注规范文档等正式文档的生成需求。Claude 3系列模型支持最高100万token的上下文输入，长文本处理能力极强，能快速梳理法律裁判文书标注平台的需求逻辑（如标注规则、数据处理流程、用户操作规范等），生成结构完整、逻辑严谨的正式文档，且输出内容准确率高、幻觉少，便于人工审核修改，大幅节省文档撰写时间；同时，其指令服从度高，能精准匹配法律相关场景的文档规范，满足项目立项、需求分析、标注标准制定等环节的文档需求。不选择文心一言，是因为其长文本处理能力偏弱，处理大型需求文档或法律相关规范文档时容易出现信息遗漏、逻辑断层的问题，且生成内容偏中规中矩、缺乏细节优化，难以满足法律裁判文书标注平台正式文档的严谨性要求；此外，其在复杂文档的逻辑梳理和细节完善上表现不及Claude 3，不符合“输出稳定、适配正式文档生成”的需求。

四、AI 代码审查工具选型

候选 1: CodeRabbit

候选 2: AI Code Review

选择结果: CodeRabbit

理由: 选择CodeRabbit核心贴合“免费可用”和“适配小型项目”的选型原则, 完美匹配团队的成本预算和法律裁判文书标注平台的项目规模。该工具免费版无需信用卡, 支持无限公私仓, 虽有每小时200个文件、4个PR审查的限速, 但完全能满足法律裁判文书标注这类小型专项项目的代码审查需求; 其操作便捷, 零CI/CD配置, 10分钟内即可部署使用, 能自动检查代码风格、null安全、错误处理缺失等常见问题(如裁判文书数据读取、标注结果存储相关代码的问题), 还能给出可直接应用的修复建议, 输出内容清晰易懂, 便于人工二次审核, 同时能接入GitHub仓库, 与团队开发流程无缝衔接。不选择AI Code Review, 主要因为其免费额度有限, 超出额度后按次收费, 长期使用会增加团队成本, 不符合“免费或学生可使用”的原则; 此外, 其审查速度较慢, 平均单次审查需20分钟, 且部分功能需付费解锁, 对于法律裁判文书标注这类小型项目而言性价比不高, 同时其审查结果的详细度和可操作性不及CodeRabbit, 难以高效解决代码中的常见问题。

五、AI 测试工具选型

候选 1: Testim AI

候选 2: 腾讯云 AI 测试

选择结果: Testim AI

理由: 选择Testim AI主要契合“易用性高”和“适配小型项目测试”的选型原则, 适配法律裁判文书标注平台快速测试、高效迭代的需求。该工具支持无代码与代码友好并存, 测试人员无需深厚编程基础, 只需输入简单指令, 即可快速生成测试用例, 覆盖法律裁判文书标注平台的核心功能测试需求(如标注功能、数据导入导出、标注结果校验等); 其支持Web应用测试, 能与常见开发工具集成, 测试流程简洁, 且提供免费体验额度, 满足学生团队的成本需求, 同时测试结果稳定、反馈及时, 便于人工核对和问题排查, 能有效提升测试效率, 节省测试时间。不选择腾讯云AI测试, 是因为其相关AI模型已结束免费公测, 转入商业化按量计费模式, 调用成本较高, 不符合“免费或学生可使用”的原则; 此外, 其功能更偏向企业级大型项目, 配置流程复杂, 学习成本高, 对于法律裁判文书标注这类小型专项项目而言过于繁琐, 适配性不足, 且测试用例生成的灵活性和便捷度不及Testim AI, 难以满足快速测试的需求。

六、最终 AI 工具链

AI 编程助手: GitHub Copilot

AI 对话工具: Claude 3

AI 代码审查: CodeRabbit

AI 测试工具: Testim AI