

大语言模型辅助的软件开发实践指南

毛新军，杨康
国防科技大学计算机学院
2025. 02

近年来大语言模型（LLMs）技术及工具如雨后春笋得到快速发展，如 ChatGPT、DeepSeek、Copilot、Cursor 等等。它们对软件工程领域产生了极大冲击，不仅可为软件开发和运维的各项活动提供智能化支持，提升软件开发的效率和质量，而且改变软件开发方式，产生新的软件开发范型。在 IT 业界，使用大模型工具来辅助软件开发已经成为重要的趋势，结对大模型工具来开发软件已成为每个软件工程师必备的能力。在软件工程教育领域，拥抱和引入大模型技术及工具也是必然趋势。它不仅可以让学生接触和使用大模型这一利器，而且有助于解决软件工程教育教学中的问题和挑战。

软件开发实践是软件工程系列课程教学的一项重要内容。它旨在要求学生利用所学的软件工程知识来开发软件，以此来巩固和掌握理论知识，培养工程实践能力，获得软件开发经验和技能。当前软件开发实践普遍面临三方面的问题：（1）实践难做大，实践规模和复杂性达不到工程要求，原因是一旦复杂性和规模增大，学生就需要在实践中用到超出教学范畴的诸多知识（如技术、工具等）；（2）实践难做好，实践的质量达不到工程要求，原因是学生缺乏判断实践成果质量的能力（如代码、文档、模型等）；（3）实践难做成，难以有效解决实践中遇到的多样化问题，原因是学生在软件开发实践必然会碰到多样化和个性化的问题，这些问题的解决在很大程度上超出学生的知识、经验和能力范畴。

针对上述问题，本《指南》尝试将大模型技术及工具引入软件开发实践，帮助学生利用大模型工具来辅助他们开展软件开发实践，包括需求分析、软件设计、编码实现、软件测试、部署运维等，解决软件开发实践中遇到的各类问题，发现和评估实践成果的质量问题并加以改进，并提升软件开发实践的效率。

本《指南》将说明三方面的内容：（1）大模型工具可辅助哪些软件开发实践活动；（2）如何帮助学生有效和高效地使用大模型工具来辅助软件开发实践；（3）推荐使用哪些大模型工具来辅助开展软件开发实践。

1. LLMs 工具辅助软件开发实践

整体而言，大模型工具可以辅助学生完成以下几个方面的软件开发实践活动，包括需求分析、软件设计、代码编写、软件测试、运行维护等。

1.1 需求分析

目标：确定软件项目，构思和明确软件需求，定义软件功能和非功能需求。

（1）项目选题和需求构思

辅助创意生成：可以利用大模型，针对特定应用领域或技术栈，生成软件项目的创意。

例如，输入“假设你是一个非常善于头脑风暴的创意工程师，请你帮我生成基于 AI 的教育应用创意”，模型可以生成多个项目想法，如“智能作业批改系统”等。或者，在已经提供的课题项目中进行分析筛选，选择更有使用价值的、实现难度合适的项目。

市场调研辅助：模型可以帮助分析某个领域的市场需求或技术趋势，提供相关背景信息，帮助团队确定项目的可行性和创新性。（纯生成式大模型工具不合适直接用于市场调研，建议结合有智能搜索功能的大模型工具，例如纳米 AI 搜索、腾讯元宝、豆包等）

（2）细化和分析软件需求，生成软件需求文档

用户故事生成：根据用户角色和场景，生成符合实际应用场景的用户故事。

例如：输入“作为顾客，想要搜索商品，以便找到想要购买的商品，请你根据顾客的需求生成用户故事”，大模型工具可以生成详细的用户故事，包括前置条件、后置条件、正常流程、异常流程等。

需求澄清与角色扮演：让大模型扮演不同的客户和用户角色，通过模拟对话的方式，帮助学生澄清模糊的需求，完善需求细节。例如：

场景 1：同学提出“网站要美观”，大模型可以扮演设计师，询问具体的设计风格、配色方案、字体选择等，帮助学生明确“美观”的具体含义。

场景 2：同学提出“商品搜索功能”，大模型可以扮演电商平台商家，询问搜索算法的精准度、排序规则、筛选条件等，帮助学生优化搜索功能的设计。

需求文档生成：利用大模型工具，自动生成初步的需求文档模板。

例如：输入“假设你是一个资深的软件需求分析师，我正在开发一个在线购物网站，请你帮我生成包含功能列表、用户角色以及用例图等内容的需求文档框架，包括功能需求、非功能需求（如性能、安全性等）。”

1.2 软件设计

目标：逐步明确其解决方案，将需求转化为软件设计方案，包括体系结构、用户界面、数据等方面。

（1）软件体系结构设计

辅助架构设计：利用大模型，根据需求描述，生成初步的软件体系结构图，并推荐合适的设计模式和框架。

示例 1：输入“假设你是一个经验丰富的软件架构师，我正在开发一个在线购物网站，请你帮我设计一个可扩展、高性能的系统架构，并推荐合适的技术栈。”大模型可以生成包含前端、后端、数据库、缓存等组件的架构图，并推荐使用 Spring Boot、React、Redis 等技术。

示例 2：输入“我正在开发一个基于微服务架构的社交网络应用，请你帮我设计服务划分方案，并推荐合适的通信协议。”大模型可以生成用户服务、内容服务、消息服务等微服务划分方案，并推荐使用 RESTful API 或 gRPC 进行通信。

（2）用户界面设计

辅助界面原型设计：利用大模型根据用户角色和功能需求，生成初步的界面原型图，并提供设计建议。

示例 1：输入“假设你是一个资深 UI 设计师，我正在开发一个在线教育平台，请你为老师和学生角色分别设计课程管理界面和学习界面，并提供设计建议。”大模型可以生成包含课程列表、视频播放、在线测试等元素的界面原型，并建议使用简洁明了的布局和符合教育主题的配色方案。

示例 2: 输入“我正在开发一个移动端电商应用, 请你设计商品详情页的界面布局, 并考虑用户体验和交互设计。”大模型可以生成包含商品图片、价格、购买按钮等元素的界面原型, 并建议使用大图展示、滑动查看、一键购买等交互方式。

(3) 数据设计

辅助数据库设计: 利用大模型, 根据需求描述, 生成初步的数据库模型, 并推荐合适的数据库类型和数据结构。

示例 1: 输入“假设你是一个数据库专家, 我正在开发一个博客系统, 请你帮我设计数据库表结构, 并考虑文章的存储、分类、标签等功能。”大模型可以生成包含用户表、文章表、分类表、标签表等表结构的 ER 图, 并推荐使用 MySQL 或 PostgreSQL 数据库。

示例 2: 输入“我正在开发一个实时聊天应用, 请你设计消息存储方案, 并考虑消息的实时性、可靠性和可扩展性。”大模型可以生成使用 NoSQL 数据库(如 MongoDB) 存储消息的方案, 并建议使用消息队列(如 Kafka) 实现消息的异步处理。

(4) 详细设计

辅助详细设计文档生成: 利用大模型, 根据体系结构设计和用户界面设计, 生成类图、时序图等详细设计文档, 并提供代码实现的思路和建议。

示例 1: 输入“假设你是一个资深软件工程师, 我正在开发一个在线购物网站, 请你根据之前设计的系统架构, 生成用户登录模块的类图和时序图, 并提供代码实现的思路。”大模型可以生成包含用户类、认证服务类等类图, 以及用户登录流程的时序图, 并建议使用 Spring Security 框架实现用户认证功能。

示例 2: 输入“我正在开发一个基于微服务架构的社交网络应用, 请你生成用户关注功能的 API 接口文档, 并提供代码实现的示例。”大模型可以生成包含请求方法、URL、参数、返回值等信息的 API 接口文档, 并提供使用 Spring Boot 和 RESTful API 实现用户关注功能的代码示例。

1.3 编写代码

目标: 将软件设计方案转化为可执行的代码。

(1) 代码生成

辅助代码生成: 利用大模型, 根据设计文档和自然语言描述, 生成代码片段或完整函数。

示例 1: 输入“假设你是一个资深 Python 开发工程师, 我正在开发一个在线购物网站, 请你根据之前设计的用户登录模块, 生成用户注册功能的 Python 代码。”大模型可以生成包含用户注册表单验证、密码加密、数据库操作等功能的代码片段。

示例 2: 输入“我正在开发一个基于 React 的移动端应用, 请你生成一个商品列表组件, 并实现下拉刷新和上拉加载更多功能。”大模型可以生成包含商品列表展示、下拉刷新、上拉加载更多等功能的 React 组件代码。

(2) 代码适配

辅助代码适配: 从开源网站、问答社区或其他代码资源中找到可复用的代码片段后, 利用大模型将其修改为适配当前项目上下文的代码。

示例 1: 输入“我从 GitHub 上找到了一段用于用户认证的 Python 代码, 但它是基于 Flask 框架的, 而我的项目使用的是 Django 框架。请你帮我将这段代码适配到 Django 框架中。”大模型可以将 Flask 的认证逻辑转换为 Django 的

认证逻辑，并生成适配后的代码。

示例 2：输入“我从 Stack Overflow 上找到了一段用于处理文件上传的 JavaScript 代码，但它是基于原生 JavaScript 的，而我的项目使用的是 React。请你帮我在这段代码适配到 React 组件中。”大模型可以将原生 JavaScript 代码转换为 React 组件代码，并确保其与项目的状态管理和事件处理机制兼容。

（3）代码优化

辅助代码优化：利用大模型，分析代码性能瓶颈，提供优化建议，并重构代码以提高代码可读性和可维护性。

示例 1：输入“假设你是一个性能优化专家，请你分析以下 Python 代码的性能瓶颈，并提供优化建议。”大模型可以分析代码性能瓶颈，例如循环嵌套过深、数据库查询次数过多等，并提供优化建议，例如使用缓存、优化算法等。

示例 2：输入“我正在开发一个大型软件项目，请你重构以下代码，提高代码的可读性和可维护性。”大模型可以重构代码，例如提取函数、消除重复代码、添加注释等，以提高代码的可读性和可维护性。

（4）代码注释生成

辅助代码注释生成：利用大模型自动生成代码注释，解释代码功能和逻辑。

示例 1：输入“请你为以下 Python 函数生成注释，解释函数的功能和参数。”大模型可以生成详细的代码注释，解释函数的功能、参数、返回值等信息。

示例 2：输入“我正在开发一个开源项目，请你为以下 Java 类生成注释，解释类的功能和成员变量。”大模型可以生成详细的代码注释，解释类的功能、成员变量、方法等信息。

1.4 软件测试

目标：通过一系列的测试，尽可能地发现并修复程序代码中的缺陷，提高软件质量。

（1）测试用例生成

辅助测试用例生成：利用大模型，根据需求文档、设计文档或代码逻辑，自动生成测试用例。

示例 1：输入“假设你是一个资深测试工程师，我正在开发一个在线购物网站，请你根据用户登录功能的需求文档，生成测试用例，包括正常登录、密码错误、用户名不存在等场景。”大模型可以生成详细的测试用例，包括测试步骤、预期结果、实际结果等。

示例 2：输入“我正在开发一个基于微服务架构的社交网络应用，请你根据用户关注功能的 API 接口文档，生成测试用例，包括关注成功、关注失败、重复关注等场景。”大模型可以生成详细的测试用例，包括请求参数、预期响应、实际响应等。

（2）测试脚本生成

辅助测试脚本生成：利用大模型，根据测试用例，自动生成测试脚本。

示例 1：输入“假设你是一个资深测试工程师，请你根据以下用户登录功能的测试用例，生成 Python 的单元测试脚本。你可以使用 unittest 或 pytest 框架的单元测试脚本。”

示例 2：输入“我正在开发一个 Web 应用，请你根据以下商品搜索功能的测试用例，生成 Selenium 的自动化测试脚本。”大模型可以生成使用 Selenium 的自动化测试脚本，模拟用户操作浏览器进行测试。

（3）测试报告生成

辅助测试报告生成： 利用大模型，帮助分析测试结果，识别潜在问题并提供改进建议。例如，输入测试失败日志，模型可以分析失败原因并建议修复方法。自动生成测试报告。

示例：输入“我正在开发一个移动端应用，请你根据以下自动化测试结果，生成测试报告，包括测试覆盖率、性能指标、用户体验评分等信息。并提供优化建议。”大模型可以生成全面的测试报告，帮助团队评估软件质量，并针对性的优化。

1.5 运行维护

目标：将软件部署到目标环境，确保其稳定运行，并根据用户反馈和运行数据持续改进软件。

(1) 部署与配置

脚本生成： 利用大模型，根据目标环境，自动生成部署脚本，提供目标环境的配置建议，例如服务器配置、网络配置、安全配置等。

示例 1：输入“假设你是一个 DevOps 工程师，我正在开发一个基于 Docker 的 Web 应用，请你生成一个 Docker Compose 文件，用于部署应用的前端、后端和数据库。”大模型可以生成包含服务定义、网络配置、环境变量等内容的 Docker Compose 文件。

示例 2：输入“假设你是一个系统管理员，我正在部署一个高并发的 Web 应用，请你提供服务器配置建议，包括 CPU、内存、磁盘等。”大模型可以根据应用的需求，提供服务器配置建议，例如使用多核 CPU、大内存、SSD 磁盘等。

(2) 故障排查与修复

故障排查与修复： 利用大模型，分析系统日志，识别故障原因，提供修复建议。

示例：输入“假设你是一个故障排查专家，我正在排查一个 Web 应用的 500 错误，请你帮我分析以下日志文件，识别故障原因。”大模型可以分析日志文件，识别故障原因，例如数据库连接失败、代码逻辑错误等，并提供修复建议。

(3) 用户反馈分析与功能更新

辅助用户反馈分析： 利用大模型，分析用户反馈，识别软件缺陷和改进点。

示例：输入“我正在分析一个在线教育平台的用户反馈，请你识别用户最常提到的问题和改进建议。”大模型可以分析用户反馈，识别常见问题，例如课程加载慢、界面不友好等，并提供改进建议。

辅助功能更新与迭代： 利用大模型，根据用户需求和市场趋势，提供功能更新建议，并生成功能更新文档。

示例：输入“假设你是一个产品经理，我正在规划一个电商应用的下一版本，请你根据用户反馈和市场趋势，提供功能更新建议。”大模型可以提供功能更新建议，例如增加直播带货功能、优化推荐算法、生成功能更新文档，帮助团队明确开发目标和优先级。

2. 如何应用 LLMs 工具辅助软件开发

如何利用好大模型工具，解决你的问题？在与大模型或其他专业人员交互时，如何组织问题、明确需求以及有效沟通是至关重要的。假设你能找到世界上任何

你所能想到的专业人员来帮你解决问题，你应该如何组织你的问题，如何向他提问？如何科学有效地进行 Prompt 的设计，解决在软件开发实践过程中遇到的各个问题？

2.1 明确问题

问题的核心：首先明确你要解决的核心问题是什么。避免模糊或过于宽泛的问题。反例：不要问：“如何做一个好项目？”。正例：而是问：“在开发一个在线考试系统时，如何设计一个安全且高效的认证模块？”

问题的类型：确定问题的类型（如技术问题、设计问题、理论问题等），以便选择合适的提问方式。技术问题：例如，“如何在 Spring Boot 中实现 JWT 认证？”设计问题：例如，“如何设计一个支持高并发的认证模块？”理论问题：例如，“什么是微服务架构的最佳实践？”

2.2 交代背景和领域

角色预设：假设大模型是一个某某领域非常有经验的专家。示例：“假设你是一位资深的后端开发专家，专注于高并发系统的设计与优化。”

项目背景：提供项目的背景信息，包括目标、用户群体、技术栈等。示例：“我们正在开发一个在线考试系统，目标用户是大学生和教师，技术栈是 React 前端和 Spring Boot 后端。”

领域知识：如果问题涉及特定领域（如机器学习、区块链等），简要说明相关背景知识。示例：“我们正在开发一个基于机器学习的推荐系统，使用的是 Python 和 TensorFlow。”

2.3 问题的组织与分解

问题分解：将复杂问题分解为多个子问题，step-by-step 逐步解决。示例：对于“如何设计一个在线考试系统？”可以分解为：“如何设计认证模块？如何实现考试创建和管理功能？如何确保系统的安全性和稳定性？”

优先级排序：根据问题的紧急程度或重要性排序，优先解决关键问题。示例：在开发初期，优先解决认证和考试管理功能，后期再优化性能和安全性。

2.4 向大模型提问（Prompt 设计）

结构化提问：使用清晰、结构化的语言提问，确保问题易于理解。虽然它是机器，但是可以将它想象成一个专业人员，考虑它是否能够清晰的理解。

清晰的表达+弱大模型的意图理解优于模糊的表达+强大模型的意图理解。

示例：“在开发一个在线考试系统时，如何设计一个支持高并发的认证模块？我们目前使用的是 Spring Security，但担心性能问题。”

提供上下文：在提问时提供足够的上下文信息，避免对方需要猜测你的需求。如果可能，提供具体的示例或代码片段，帮助对方更好地理解问题。

示例：“我们正在开发一个 XX 电商平台，使用微服务架构，目前遇到的问题是订单服务的响应时间较慢。以下是我们当前的代码，看起来是循环嵌套太多，如何优化？”

[附上相关代码片段]

2.5 汇总回答后进一步提问

总结回答：在获得回答后，先复述总结对方提供的信息，确保你理解正确。

示例：“你建议我们使用缓存来优化订单服务的性能，具体可以使用 Redis，

对吗？”

追问细节：如果回答不够详细或存在疑问，可以进一步追问。

示例：“关于使用 Redis 缓存，你能提供一些具体的实现示例吗？”

建议验证：如果对方提供了解决方案，但其超出了我们的知识范围，可以让大模型工具提供方案验证其可行性或请求更多参考资料。

示例：“你上面提到的微服务架构优化方案，是否有相关的案例研究或文档可以参考？”

2.6 迭代与反馈

迭代提问：根据对方的回答，逐步深入问题，直到获得满意的解决方案。

示例：“你提到的缓存策略解决了性能问题，但我们现在遇到了数据一致性问题，如何解决？”

反馈：在问题解决后，提供反馈并明确表达大模型提供的解决方案是你需要的，这样有利于和大模型共同确认解决问题的方向。

示例：“你的建议非常有用，方案可行，根据你的建议，我已经成功优化了XX系统的性能。”

2.7 总结梳理

多轮对话过程梳理总结：根据和大模型的沟通交互，不断地明确共识和分歧，多次迭代后，最终达成共识，将最终的方案总结梳理出来。

示例：在与大模型的多轮对话后，“经过与你的多反讨论，我们确定了以下解决方案：（1）使用 Redis 缓存优化订单服务的性能。（2）采用分布式锁解决数据一致性问题。（3）使用消息队列异步处理订单，进一步提高系统吞吐量。你看看还有什么其他的建议吗？没有问题我们就按照这个方案实施了。”

2.8 总结最佳实践

持续学习，通过不断实践，提升与大模型的交互能力，逐步掌握更高效的 Prompt 设计技巧。

乐于接受新的工具、新的技术，在使用的过程中自我总结并记录适合自己的最佳实践。

3. 需要注意的问题

在运用大模型辅助软件开发实践过程中，需要提醒学生注意以下几个方面的问题。

- 囫囵吞枣，对大模型生成的内容不加分析思考，笼统接受，导致对生成的内容不求甚解，不能从中学习和提升。
- 不辨是非，不对大模型生成内容的质量（如正确性）进行辨析，发现不了大模型生成内容存在的问题，导致无法有效地解决实践问题。
- 滥用泛用，一遇到困难和问题就依靠大模型来解决，缺乏自身独立解决问题的实践，导致自身能力和技能得不到提升。

4. 大模型工具推荐

工具名称		特点	适用场景	优点
IDE 插件	Cursor	<ul style="list-style-type: none">- 深度集成到 IDE 中，可用于代码生成、代码适配、代码优化和注释生成等开发任务。- 通过实时提示和建议，优化开发体验。	编码实现阶段：代码生成、适配、优化、注释生成等代码开发任务、 运维与维护阶段：对现有代码进行优化。	<ul style="list-style-type: none">- 集成 IDE，开发体验流畅，不需要从聊天界面来回复制粘贴
	aiXcoder	<ul style="list-style-type: none">- 中文交互能力优秀- 支持多种编程语言	编码实现阶段：补全或生成代码片段、生成代码注释。 测试阶段：生成单元测试并做 Bug 修复。 维护阶段：对当前代码库进行代码解释。	<ul style="list-style-type: none">- 国产开源免费使用- 集成 IDE，开发体验流畅
	Github Copilot/ Copilot	<ul style="list-style-type: none">- 支持代码生成、代码优化、注释生成以及跨文件和项目级代码理解任务。- 基于 GitHub 仓库的强大支持，可提供项目上下文相关的高质量建议。	编码实现阶段：快速生成复杂代码逻辑。 维护阶段：对代码库进行理解和重构。	<ul style="list-style-type: none">- GitHub 网页版，跨文件、项目级程序理解能力强- 集成 IDE 版，开发体验良好
LLMs 工具	Claude	<ul style="list-style-type: none">- 理解能力强，可生成高质量文档内容。	需求分析阶段：生成用户故事、需求文档模板及澄清模糊需求。 测试阶段：生成测试用例和测试报告。	<ul style="list-style-type: none">- 理解能力强，生成质量高，适合各种软件文档的生成，英文交互效果更好
	DeepSeek	<ul style="list-style-type: none">- 轻量级代码生成、文档生成功能，中文能力好。- 对文档处理和简单代码生成任务的支持。	需求分析阶段：分析市场需求或生成项目创意。 文档整理阶段：生成需求文档或初步设计文档。	<ul style="list-style-type: none">- 中文支持好- 适合处理多文档和轻量级任务
	KiMi	<ul style="list-style-type: none">- 适用于文档总结处理、网页总结等需要联网搜索的任务。	需求分析阶段：生成项目背景调研报告或市场分析总结。	<ul style="list-style-type: none">- 对文档和网页总结效果好，适合综合信息处理任务。

工具名称		特点	适用场景	优点
		- 擅长提取和总结海量文本信息。	文档处理阶段：快速总结用户反馈或需求说明。	- 中文支持出色，适合本地化需求。

5. 学习资料推荐

[1] Prompt Engineering for LLMs The Art and Science of Building Large Language Model-Based Applica(中文版).pdf

链接: <https://pan.baidu.com/s/18MmO6nsSZk6vn2beTIN0mg?pwd=wg7i>

提取码: wg7i

[2] The Art of Asking ChatGPT for High-Quality Answers A Complete Guide to Prompt Engineering Techniques (Ibrahim John) (Z-Library)(1).epub

链接: <https://pan.baidu.com/s/174xdZXakdvMQoCsGXLy0KQ?pwd=349q>

提取码: 349q

[3] OpenAI 官方提示工程指南 [中文翻译，原文需要科学上网]:

<https://baoyu.io/translations/openai/openai-prompt-engineering-guides?continueFlag=096743c66cbaafc163912423c83a12d6>

[4] 关于 Prompt Engineering Techniques 实操

https://github.com/NirDiamant/Prompt_Engineering

[5] Prompt Engineering 教程

<https://github.com/thinkingjimmy/Learning-Prompt>

[6] <https://github.com/datawhalechina/prompt-engineering-for-developers>

包括吴恩达大模型系列课程中文版，包括《Prompt Engineering》、《Building System》和《LangChain》《ChatGPT Prompt Engineering for Developers》、《Building Systems with the ChatGPT API》、《LangChain for LLM Application Development》等教程。

[7] 关于大模型自动优化 prompt 的研究论文

APE: Large Language Models Are Human-Level Prompt Engineers

<https://arxiv.org/pdf/2211.01910.pdf>