

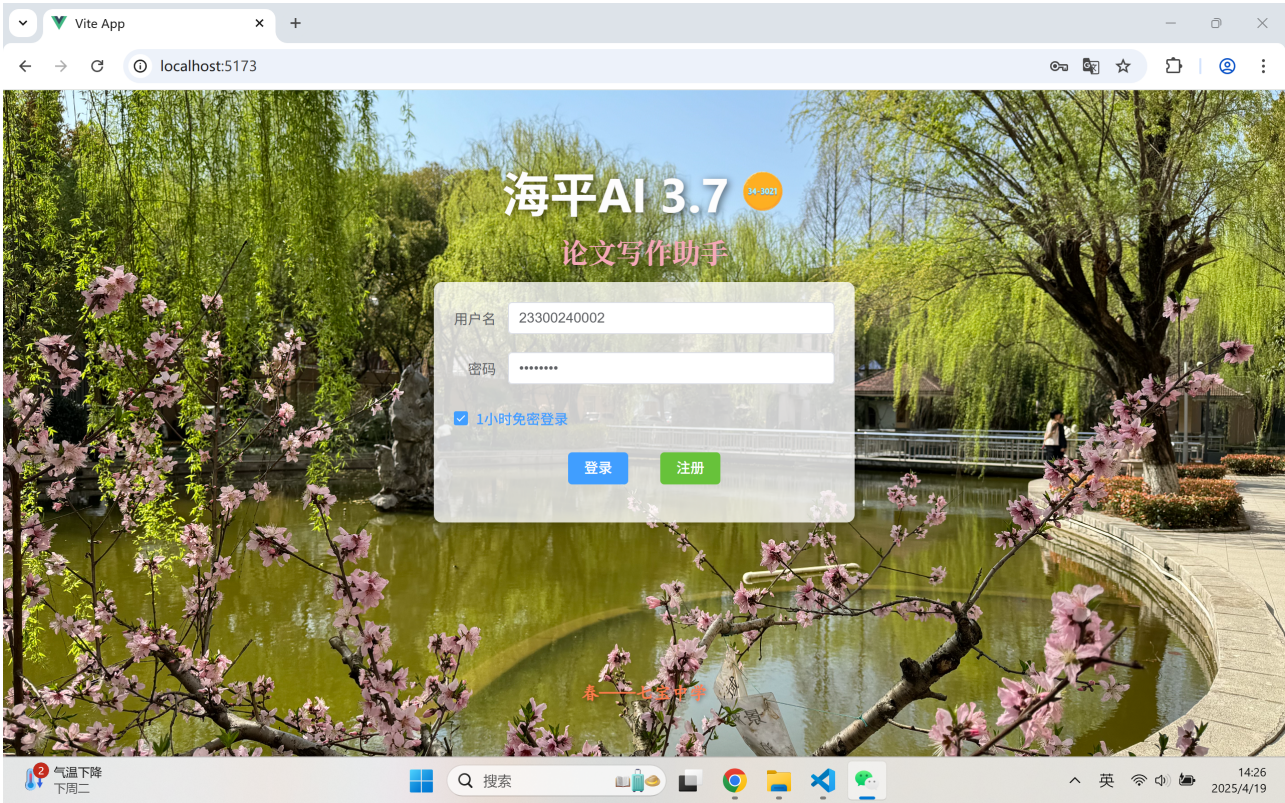
AI论文写作助手系统

由“34-3021寝室”集团有限公司中的郭诣丰开发 商标:



一、项目简介

AI论文写作助手系统是一个基于大语言模型的智能论文写作平台，采用前端（Vue）、后端业务（FastAPI）、后端算法（FastAPI+向量数据库）三层架构。系统支持论文智能生成、分章节管理、论文库上传与检索、会话保存、免密登录、文档导出等功能，极大提升学术写作效率。



二、功能概述

- 用户注册与登录（含一小时免密登录）
- 论文写作助手（AI驱动，分章节生成）
- 论文库管理（PDF上传、摘要展示、删除）
- 写作记录自动保存与恢复
- 章节内容不满意可重新生成
- 导出Word/Markdown文档
- 前端美化与品牌设计

三、技术栈

- 前端：Vue3、TypeScript、Element Plus、Pinia、Axios
- 后端业务层：FastAPI、SQLAlchemy、PyJWT
- 后端算法层：FastAPI、大语言模型API、Chroma向量数据库
- 数据库：MySQL、Chroma

四、项目结构

```
mysql_fastapi_vue_sample_project/  
├── frontend/           # 前端Vue项目  
├── backend/            # 后端业务层  
├── backend_algo/       # 后端算法层  
└── data_vector_db/     # 向量数据库
```

```
| 指令.txt          # 启动指令说明
| README.md
```

五、安装与运行方法

1. 环境准备

- Node.js 16+
- Python 3.12
- MySQL
- Chroma 向量数据库

2. 安装依赖

前端：

```
cd frontend
npm install
```

后端业务层：

```
cd backend
pip install -r requirements.txt
```

后端算法层：

```
cd backend_algo
pip install -r requirements.txt
```

3. 数据库配置

- 启动MySQL，创建名为`test`的数据库。
- 修改`backend/database.py`中的连接字符串以匹配本地数据库配置。（重要！）

4. 启动顺序

请严格按照如下顺序启动各部分：

1. 向量数据库（采用Chroma数据库）

```
chroma run --path ./data_vector_db --host localhost --port 8002
```

2. 后端算法层

```
cd backend_algo
uvicorn main:app --port 8001
```

3. 后端业务层

```
cd backend
uvicorn main:app --port 8000
```

4. 前端

```
cd frontend
npm run dev
```

(下述内容可供选择) **导入测试论文并向量化 (仅供测试用) :**

```
python backend/insert_test_paper.py
python backend_algo/vector_import.py
```

注：此二函数仅供后端代码的测试与验证，实际使用项目时，直接在前端即可完成论文的导入与向量化。

六、我的新增与特色功能说明

1. 论文写作助手 (WritingAssistant.vue)

- **功能描述：**用户输入论文总标题和各章节标题/指引，系统通过前后端交互，调用助教提供的AI API，结合数据库检索相关论文内容，自动生成高质量学术文本。
- **实现方式：**前端收集用户输入，调用后端业务接口，后端业务层调用算法层API，算法层检索向量数据库并生成内容，最终返回前端展示。
- 具体来说，前端通过 WritingAssistant.vue 收集用户输入的论文总标题、章节标题和指引，点击按钮后调用 GenerateChapterApi（定义于 api.ts），向后端 /api/generate-chapter 接口发送请求。后端业务层（backend/main.py）接收到请求后，先用 search_similar_papers（backend_algo/retrieval.py）检索相关论文，再拼接向量化信息和用户输入，构造最终 prompt。随后通过 HTTP 请求调用算法层 /chat/generate-chapter（backend_algo/main.py），由大模型生成章节内容，最后将结果返回前端并展示在页面。

2. 分章节生成与章节管理

- **功能描述：**支持最多5个章节，用户可动态添加/删除章节，每章可单独设置生成指引和内容。
- **实现方式：**前端用响应式数组管理章节，提供添加/删除按钮，生成内容时逐章调用API，内容实时保存。

- 具体来说，前端在 WritingAssistant.vue 中用响应式数组 chapters 管理所有章节，用户可通过“添加章节”按钮动态增加章节（最多5个），每章有独立的标题、指引和内容输入框。每个章节的“生成内容”按钮会调用 generateChapterContent 方法，单独向后端请求生成内容。章节的添加、删除、内容编辑等操作均通过 Vue 的响应式机制实时更新，且自动保存到 localStorage，保证用户体验和数据安全。

3. 一小时免密登录

- **功能描述：**登录后可选择一小时内免密自动登录，提升体验且安全。
- **实现方式：**登录成功后将JWT Token和时间戳存入localStorage，进入页面时自动校验有效期。主动登出则需重新登录，直接关闭网页后可自动进入主页。token 的加入避免了直接保存用户账号、密码的危险可能，非常安全。
- 具体来说，登录表单组件（frontend/src/components/LoginForm.vue）在用户登录成功后，将用户名、token、时间戳等信息存入 localStorage（键名为 loginInfo），并在勾选“1小时免密登录”时生效。每次进入系统时，frontend/src/main.ts 会自动检测 localStorage 中的 token 是否在有效期内且未手动登出，若满足条件则自动填充用户信息并跳转主页。登出时（frontend/src/components/Header.vue），会将 manualLogout 标记为 true，确保下次访问需重新登录。

4. 论文库展示与管理（PaperLibrary.vue）

- **功能描述：**展示当前论文库，支持上传本地PDF论文，自动解析并展示来源、摘要，支持前端直接删除。
- **实现方式：**前端文件上传，后端解析PDF并存入数据库及向量库，前端通过API获取论文列表并渲染，支持删除操作。
- 具体来说，前端 PaperLibrary.vue 提供上传按钮，用户选择PDF后通过 fetch API 发送带有token的POST请求到 /api/papers/upload，后端业务层（backend/main.py）解析PDF内容，提取标题、作者、摘要，并存入数据库。上传后自动触发向量化线程，将论文内容写入Chroma向量数据库。前端通过 GetPapersList API 获取论文列表，渲染为表格，支持一键删除（调用 DeletePaper API），所有操作均有友好提示。

5. 写作助手自动保存与恢复

- **功能描述：**写作内容和历史聊天记录自动保存到本地，除非用户点击“一键清空”，否则内容始终保留。
- **实现方式：**前端用watch监听数据变化，实时存储到localStorage，onMounted时自动恢复。
- 具体来说，在 WritingAssistant.vue 中，使用 Vue 的 watch 深度监听 mainTitle 和 chapters 的变化，每次变动时自动调用 saveToLocalStorage 方法，将当前写作状态序列化存储到 localStorage。组件挂载时（onMounted），自动调用 loadFromLocalStorage 恢复上次写作内容。点击“一键清空”按钮会弹出确认框，确认后清除 localStorage 并重置页面数据，确保数据安全且用户体验良好。

6. “不满意？重新生成”

- **功能描述：**对任意章节内容不满意时，可一键重新生成，并可修改生成要求。
- **实现方式：**每个章节内容区域下方有“重新生成”按钮，点击后会调用 regenerateChapterContent 方法，先清空当前章节内容，再重新调用 generateChapterContent 发送API请求。用户可在重新生成前修改章节指引，生成的新内容会覆盖原有内容。该功能通过前端的事件绑定和API交互实现，保证操作便捷且响应及时。

7. 导出Word和Markdown文档

- **功能描述：**支持将AI生成内容导出为Markdown和Word格式，便于后续编辑与分享。

- **实现方式：**前端集成file-saver和docx库（见 package.json 和 document-formatter.ts），点击“导出”按钮时，分别调用 generateMarkdownDocument 和 generateWordDocument 方法，将所有章节内容拼接为Markdown或Word格式。Markdown导出直接拼接文本并触发下载，Word导出则将Markdown内容解析为段落、标题等格式，自动处理粗体、字号等样式，最终生成 .docx 文件供用户下载。

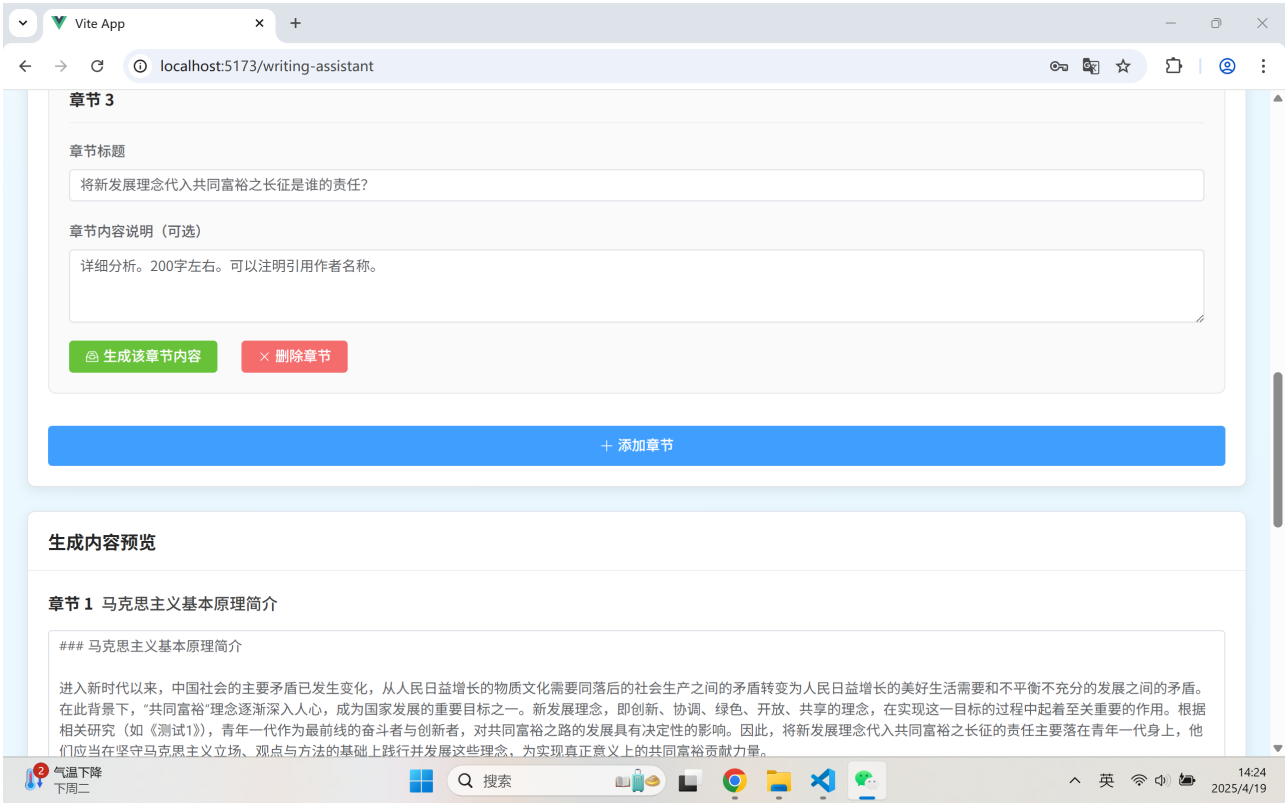
8. 前端美化与品牌设计

- **功能描述：**整体风格清新明快，圆角、按钮等样式统一，覆盖element-plus默认样式，加入寝室自制 trademark图标和宣传语“探索无限可能，体验智能论文写作新纪元！”，等等。
- **实现方式：**前端大量使用自定义CSS和Element Plus组件，统一圆角、阴影、配色等风格（如 .content-card、.welcome-card、.chapter-box 等类）。通过 :deep 选择器（如 :deep(.el-card__header)）覆盖 Element Plus默认样式，实现更符合品牌的UI效果。品牌图标（trademark.jpg）在首页、登录、注册、写作助手等页面均有展示，并配合宣传语“探索无限可能，体验智能论文写作新纪元！”。背景图、渐变色、按钮样式等均在各页面的 style scoped 中详细定制，提升整体视觉体验。

七、界面展示



论文写作助手主界面



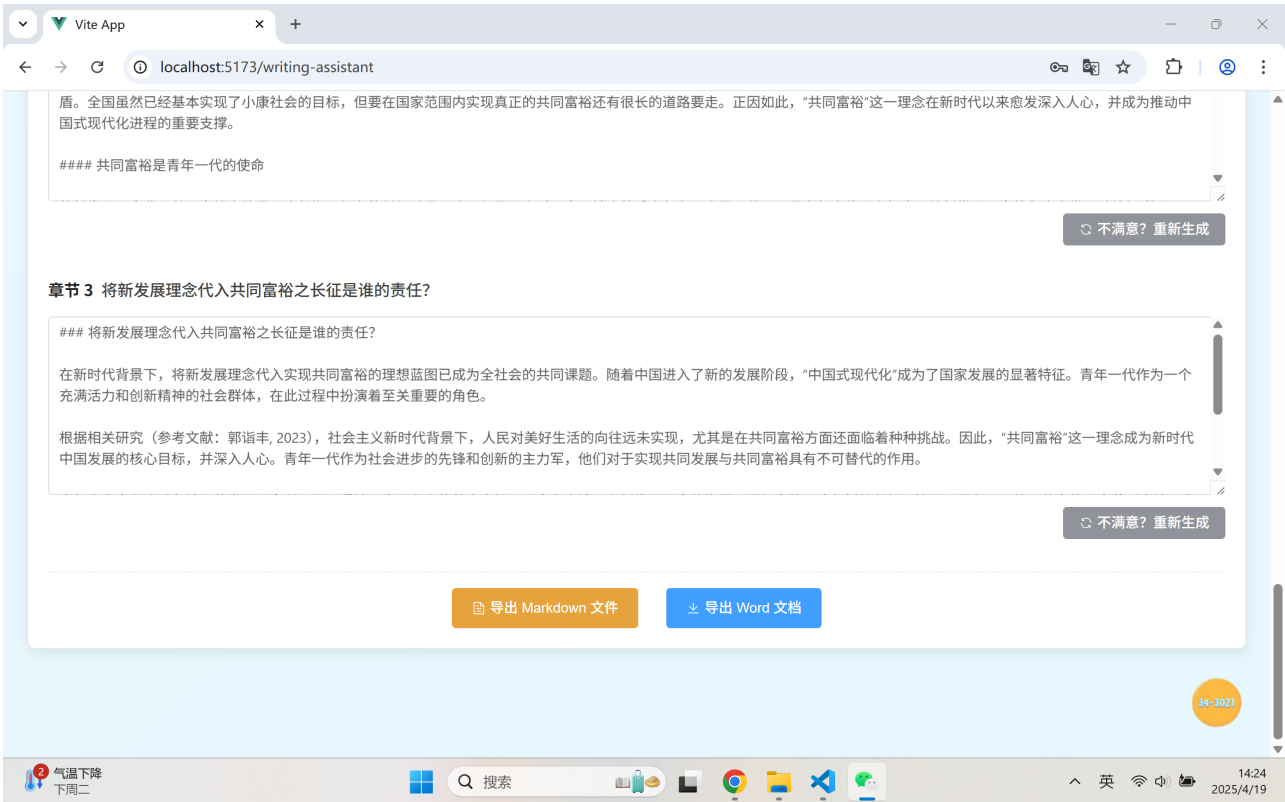
论文写作助手主界面



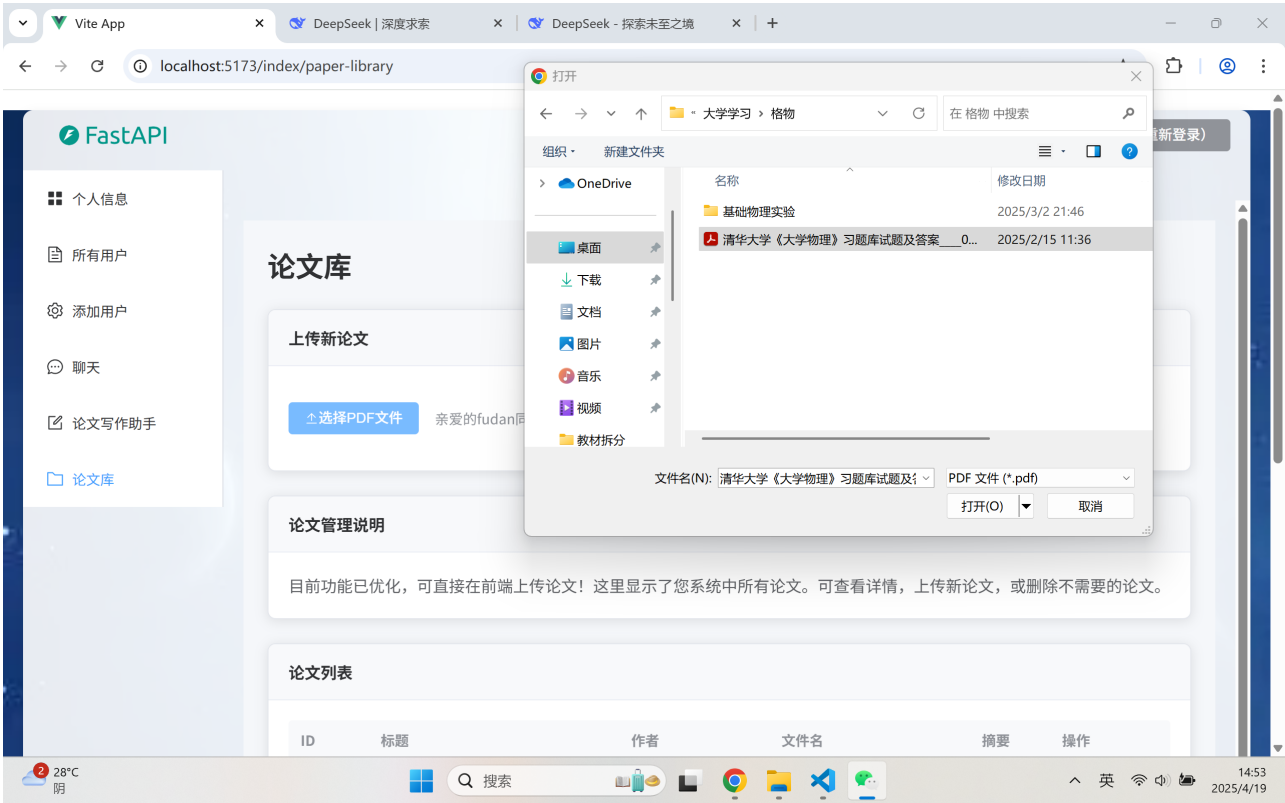
论文库管理界面



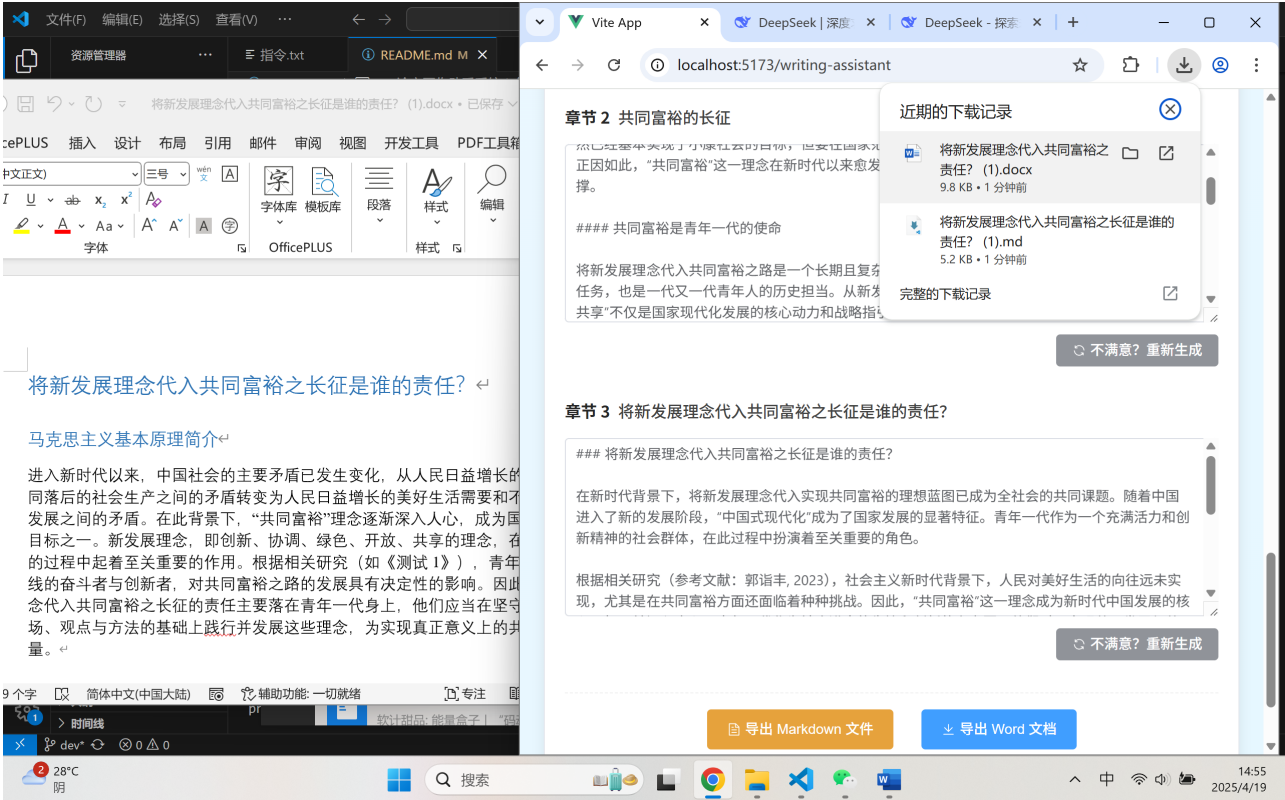
首页美化与品牌展示



导出Word/Markdown功能界面



用户可便捷实现上传



用户可便捷实现下载

八、注意事项

- 各部分启动顺序不可颠倒，建议严格按“指令.txt”操作。
- 需保证MySQL和Chroma数据库均已启动。
- 首次使用请先注册账号。

4. 论文库和写作内容均可自动保存，建议定期导出备份。

九、开发者与致谢

本项目由“34-3021寝室”集团有限公司中的郭诣丰开发，作为数据库引论课程项目。

感谢老师、二位助教与开源社区（34-3021寝室）的支持。欲商业化项目，请先给分满分，随后联系电话19945700324（郭诣丰）。

十、许可证

本项目采用“34-3021寝室-MIT”许可证开源。