



PaperGen写作助手使用文档

[点击进入全网唯一官网](#)，其他均为盗版假冒，侵权必究！

一、PaperGen 写作助手：让论文写作，从“熬”到“顺”的 AI 科研伙伴

对于每一位科研路上的攀登者而言，论文写作从来不是“灵感迸发”的浪漫——**选题时抓耳挠腮想不出创新点、找文献时在数据库里大海捞针、写作时要么卡壳在结构，要么纠结于语言不够学术……**这些痛点，PaperGen 都懂。

作为**AI 驱动的论文写作全流程辅助工具**，PaperGen 聚焦科研场景的核心需求，用技术打通“选题 - 找文献 - 写论文”的闭环，让论文写作从“消耗精力的流程”，回归“探索创新的本质”。

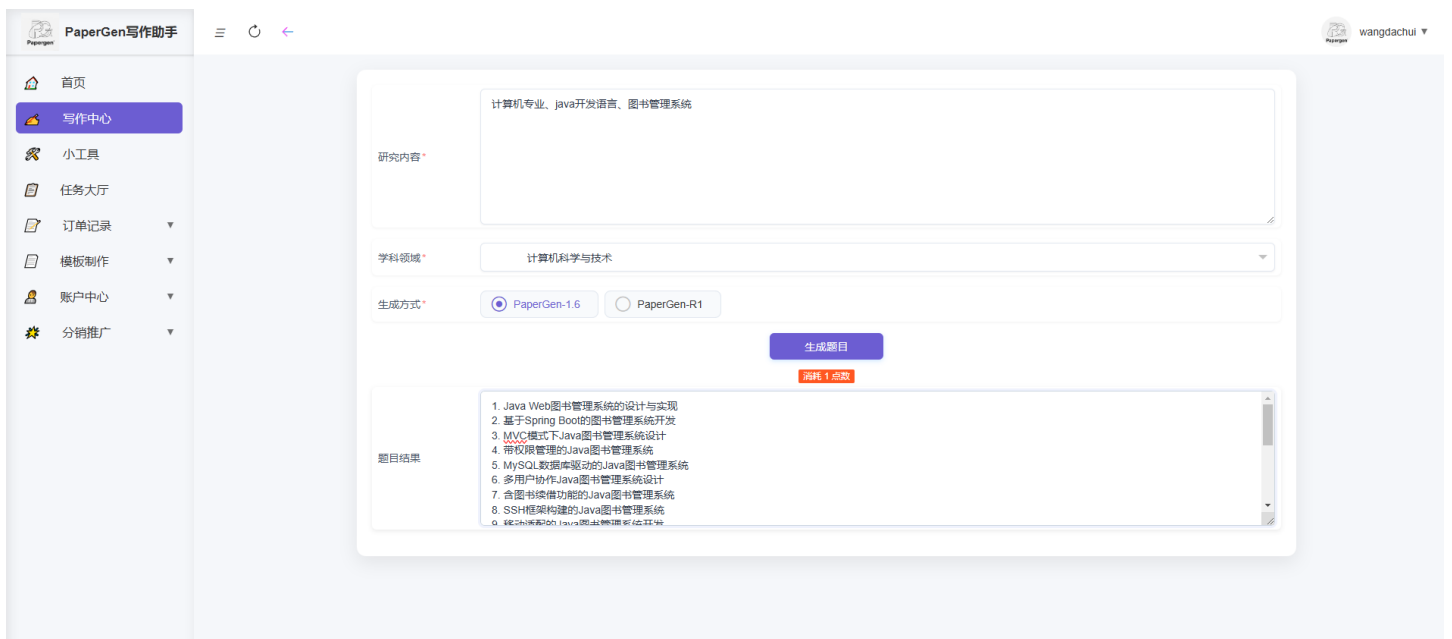
三大核心功能，覆盖论文写作全链路

PaperGen 的设计逻辑很简单：**把科研者从“繁琐的重复性工作”中解放出来，专注于“真正有价值的创新”**。以下是最核心的三大功能：

1. 智能题目生成：从“模糊想法”到“精准选题”的第一步

选题是论文的“灵魂起点”，也是最容易卡壳的环节。PaperGen的**AI 选题引擎**，基于全球 1.2 亿+ 科研文献数据库、自然语言处理（NLP）算法，帮你把“碎片化的思路”变成“可落地的选题”：

- **输入灵活**：你可以输入研究方向（如“图书管理系统开发”）、核心关键词（如“计算机+ Java 开发语言+图书管理系统”），甚至一段模糊的想法（如“想要一个图书管理系统的题目”）；
- **输出精准**：AI 会生成 20 个兼具“创新性”与“可行性”的选题建议，比如输入“计算机、Java 开发语言、图书管理系统”，会得到《图书分类检索Java图书管理系统》《基于Spring Boot的图书管理系统开发》等题目；
- **辅助决策**：每个选题都可以“学术热度分析”（近 3 年的文献发表量、引用量）帮你快速选出“既符合研究兴趣，又容易发表”的题目。

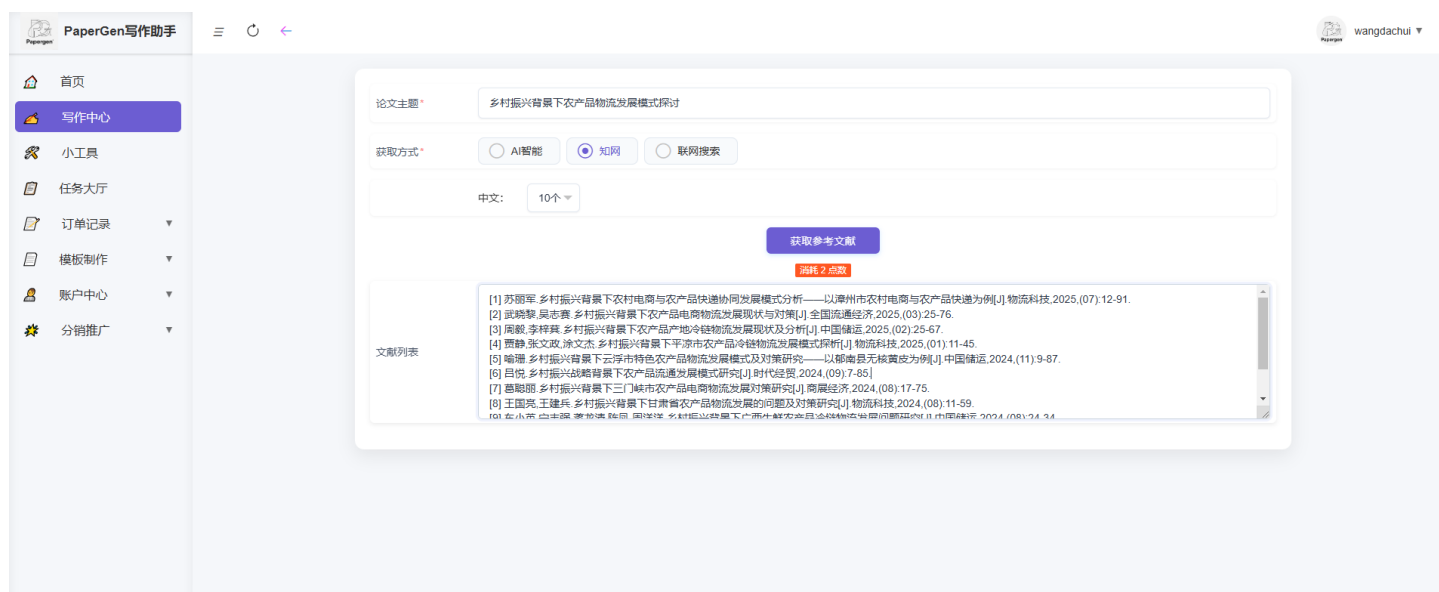


2. 精准文献获取：找文献不用“通读全文”，AI 帮你“抓重点”

文献是论文的“地基”，但 90% 的科研者都曾陷入“找了 100 篇，有用的只有 10 篇”的困境。PaperGen的**文献获取功能**，用 AI 帮你“精准筛选 + 高效提炼”：

- **全球资源覆盖**：整合全网知名资源构建自有核心数据库，支持中英文文献检索，不用再切换多个平台；
- **AI 智能推荐**：基于你的选题，AI 会自动筛选“经典奠基文献”“最新前沿文献”“高被引争议文献”，帮你快速获取所需文献；

- **AI 文献摘要**：每篇文献都有**核心观点提炼**（不用读全文就能抓重点）、**关键数据图表**（直接看实验结果）、**引文关系图**（快速发现“研究空白”）——比如你想研究“AI 辅助肺癌诊断”，AI 会帮你找出“现有研究未覆盖的早期肺癌筛查场景”，直接为论文找到创新点。



3. 闭环论文写作：从框架到定稿，AI 全程当“科研助手”

终于要动笔了？PaperGen 的**写作辅助功能**，帮你把“无从下笔”变成“按图索骥”：

- **定制化结构模板**：针对不同学科（工科“问题 - 方法 - 实验 - 结论”、文科“文献综述 - 理论框架 - 案例分析”、医学“临床试验 - 统计分析 - 结论”），AI 推荐专属结构框架，避免“结构混乱”；
- **学术语言优化**：把口语化表达转化为学术语言（如“这个方法很好用”→“该方法在实验中表现出显著的有效性与稳定性”），还能适配目标期刊风格（SCI 的严谨性、中文核心的本土性）；
- **内容扩充提示**：写卡壳时，AI 会推荐相关内容——比如写“方法论”，提示“实验设计思路”“数据采集方法”；写“结论”，提示“研究贡献”“不足与展望”；

- **降重功能：**边写边降重复率，提示“重复段落的修改方向”（如“替换同义词”“调整句式”），不用等到定稿才慌慌张张降重。

论文标题* 1

写作语言* 中文 英文

降重类型* 降重 降AIGC

内容来源* 粘贴文本 上传文档 现有论文

粘贴文本*

证券市场的繁荣昌盛依托于经济的快速进步，经济市场不停拓展完善为注册会计师创造了更为宽泛的平台，也给予了其更多的法律责任。通常注册会计师应当担负的法律责任主要包含两个方面。可是在实际工作中，虽然法律已经明确规定了注册会计师的相关责任，但实际情形下审计部门和司法部门的判定极大地削弱了法律责任的庄重性。而且，现行会计行业里审计的时间以及范围的标准还没有形成，各个审计部门对时间和范围的界定各有不同，这就很可能使得在同一问题情境下，因审计部门的不同让会计师事务所承担的法律责任存在差异。当下注册会计师在没有清晰的法律条文时，不能依据具体的法律法规开展业务，只能依照以往一直存在的行业习惯和经验来提出解决办法，然而传统陈旧的内容往往不适合所有客户，从而致使行业与客户之间很容易出现意见难以统一的状况，最终引发客户与会计师之间的民事纠纷甚至刑事纠纷。所以，社会急切需要明确注册会计师依法应承担的责任和义务，以此规范注册会计师的行为，保障经济秩序的稳定，让注册会计师能够在保证质量的时候依法依规从业，减少不必要的纠纷，推动会计行业的健康发展。

开始降重/AIGC

消耗 2 点数/千字

降重结果

从市场动态角度来看，证券市场繁荣依赖于经济快速发展；与此同时，经济市场持续扩张与优化，为注册会计师搭建了更广阔的平台，也赋予了他们更多法律责任。从法律层面来看，注册会计师需承担的法律义务通常涵盖两个部分。然而在实务场景中，即便法规已清晰界定注册会计师的相关职责，但审计机构与司法机关的认定，在很大程度上降低了法律责任的严肃性。事实上，当下会计领域尚未确立审计时间与范围的统一标准，各审计部门对这两者的界定存在差异。这极有可能导致在相同问题场景中，会计师承担的法律责任会因审计部门的不同而有所不同。从行业现状看，当注册会计师缺乏明确法律条文指引时，无法凭借具体法规开展业务，需依照行业Customs和经验提出解决方案。不过，传统内容并非适用于所有客户，这容易导致行业与客户间意见难以调和，进而引发客户与会计师间的民事乃至刑事Disputes。所以，社会亟需明确注册会计师依法履行Duties和Responsibilities，以此规范其行为，保障经济秩序稳定，使注册会计师能在保证质量的同时合法从业，减少无谓纠纷，促进会计行业良性发展。

- **降Aigc：**边写边降Aigc，支持文本粘贴、文档上传、现有文档。

论文标题* 1

写作语言* 中文 英文

降重类型* 降重 降AIGC

内容来源* 粘贴文本 上传文档 现有论文

粘贴文本*

证券市场的繁荣昌盛依托于经济的快速进步，经济市场不停拓展完善为注册会计师创造了更为宽泛的平台，也给予了其更多的法律责任。通常注册会计师应当担负的法律责任主要包含两个方面。可是在实际工作中，虽然法律已经明确规定了注册会计师的相关责任，但实际情形下审计部门和司法部门的判定极大地削弱了法律责任的庄重性。而且，现行会计行业里审计的时间以及范围的标准还没有形成，各个审计部门对时间和范围的界定各有不同，这就很可能使得在同一问题情境下，因审计部门的不同让会计师事务所承担的法律责任存在差异。当下注册会计师在没有清晰的法律条文时，不能依据具体的法律法规开展业务，只能依照以往一直存在的行业习惯和经验来提出解决办法，然而传统陈旧的内容往往不适合所有客户，从而致使行业与客户之间很容易出现意见难以统一的状况，最终引发客户与会计师之间的民事纠纷甚至刑事纠纷。所以，社会急切需要明确注册会计师依法应承担的责任和义务，以此规范注册会计师的行为，保障经济秩序的稳定，让注册会计师能够在保证质量的时候依法依规从业，减少不必要的纠纷，推动会计行业的健康发展。

开始降重/AIGC

消耗 2 点数/千字

降重结果

证券市场的兴旺发达依赖于经济的迅猛发展，经济市场持续拓展与完善为注册会计师搭建了更为广阔的平台，同时赋予了他们更多的法律责任，一般而言注册会计师需承担的法律责任主要涵盖两个方面，然而在实际的工作当中，尽管法律已然清晰地界定了注册会计师的相关责任但在实际状况下，审计部门以及司法部门的判定在很大程度上降低了法律责任的严肃性。此外，在目前的会计行业当中，有关审计时间以及审计范围的标准尚未确立各个审计部门对于时间和范围的界定存在差别如此一来，极有可能导致在相同的问题情形之下，由于审计部门的不同，使得会计师需要承担的法律责任也有所差异，当下，当注册会计师没有明确清晰的法律条文作为依据时，无法按照具体的法律法规来开展业务工作，仅能依照长期以来存在的行业习惯以及过往经验来提出应对办法，然而，传统且陈旧的内容通常并不适用于所有客户进而容易致使行业与客户之间出现意见难以达成一致的局面最终引发客户和会计师之间的民事纠纷，甚至是刑事纠纷。故而，当下社会迫切地需要对注册会计师依据法律应当承担起来的责任、义务予以明确界定，通过这样的方式对注册会计师的执业行为进行规范进而保障经济运行秩序的平稳有序，使得注册会计师在确保工作质量的同时，能够按照法律法规的要求开展业务活动，减少那些没有必要产生的纠纷状况，以此来推动会计行业朝着健康良好的方向发展。

不止功能，更懂科研的“贴心细节”

- **学科专属模型**：针对医学、计算机、经济学等 10+ 热门学科，训练了专属 AI 模型——比如医学论文重点优化“临床试验设计”“统计方法描述”，计算机论文强调“算法流程”“实验结果可视化”；
- **协作与版本管理（开发中）**：支持导师、同学共同编辑，实时评论、版本回溯，不用再发邮件来回改；
- **数据安全保障**：所有论文内容加密存储在私有云，严格遵循《个人信息保护法》，不会泄露你的科研成果。

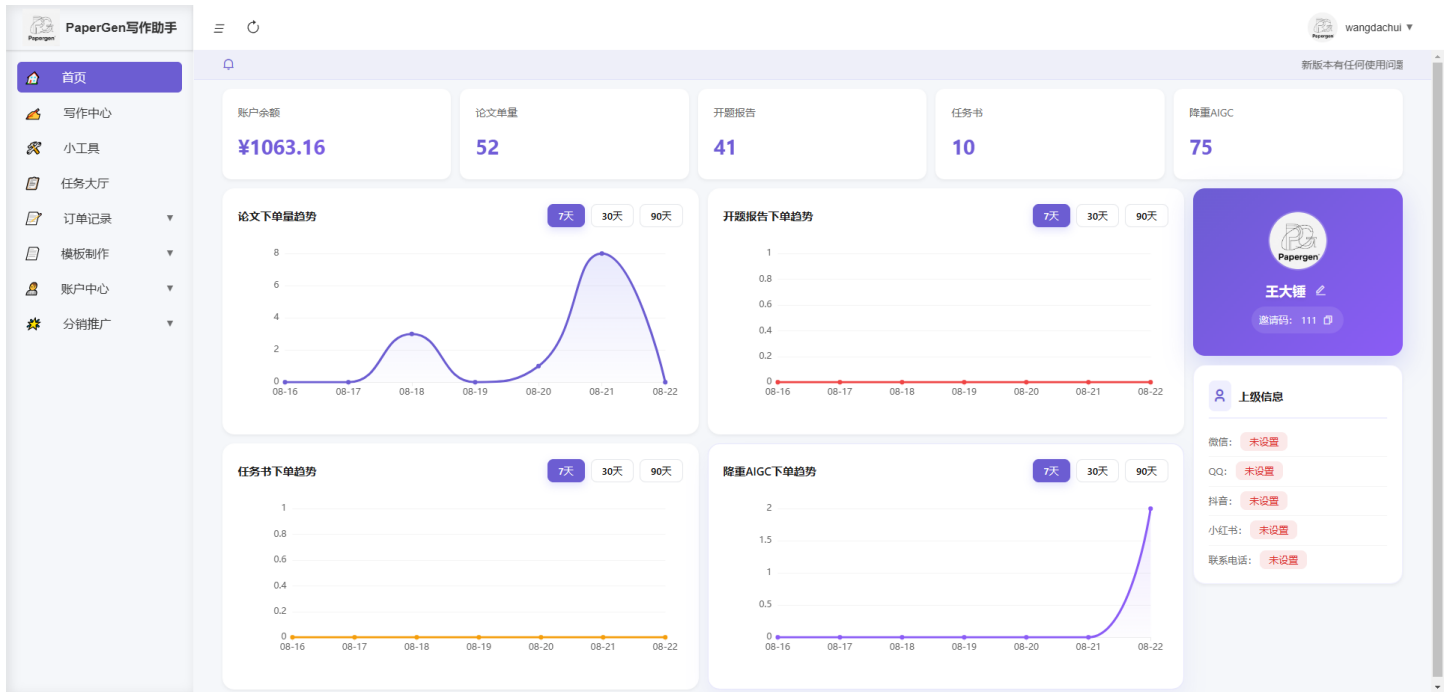
为什么选择 PaperGen?

科研的本质是“探索未知”，而 PaperGen 的使命，是帮你把精力从“繁琐的流程”转移到“真正的创新”上。

无论是本科生的毕业论文、研究生的小论文，还是博士生的大论文，PaperGen 都能成为你科研路上的“得力助手”——**让选题不再难，找文献不再累，写论文不再熬。**

现在打开 PaperGen，输入你的研究方向，让 AI 帮你开启**高效、轻松的论文写作之旅**。毕竟，好的工具，从来都是让你“更专注于热爱的事”。

PaperGen——AI 赋能科研，让论文写作更简单



PaperGen写作助手

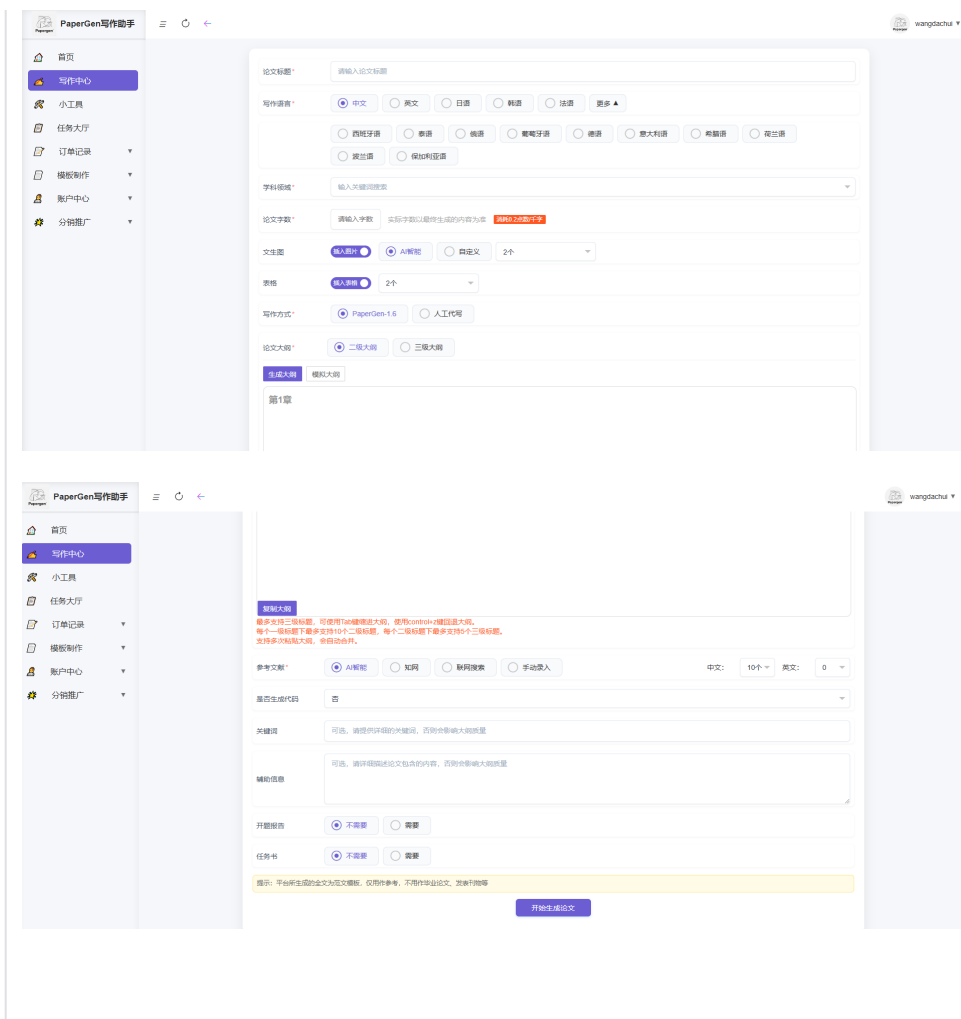
- 高级论文: 含语言 图表 文献 表格 等多种高级功能
- 开题报告: 智能生成研究背景、研究意义和研究方法
- 任务书: 自动生成研究内容、进度安排和预期目标
- 中期报告: 自动生成已完成任务、未完成任务、存在问题和解决办法
- 段落改写: 扩写、缩写、综合文献内容改写等
- 文献综述: 自研高阶算法, 快速精准提供配图
- 参考文献获取: 一键式快速查找相关文献
- AIGC降重: 一键降低文本AI率
- 图表生成: 根据提供的内容语义快速生成相关的数据图表
- 题目生成: 基于大数据分析, 提供热门和前沿主题推荐
- 大纲生成: 智能分析主题结构, 生成专业学术大纲框架
- PPT创作: 智能生成主题内容, 丰富多样的PPT模板

1. 亮点功能一

- 论文写作功能

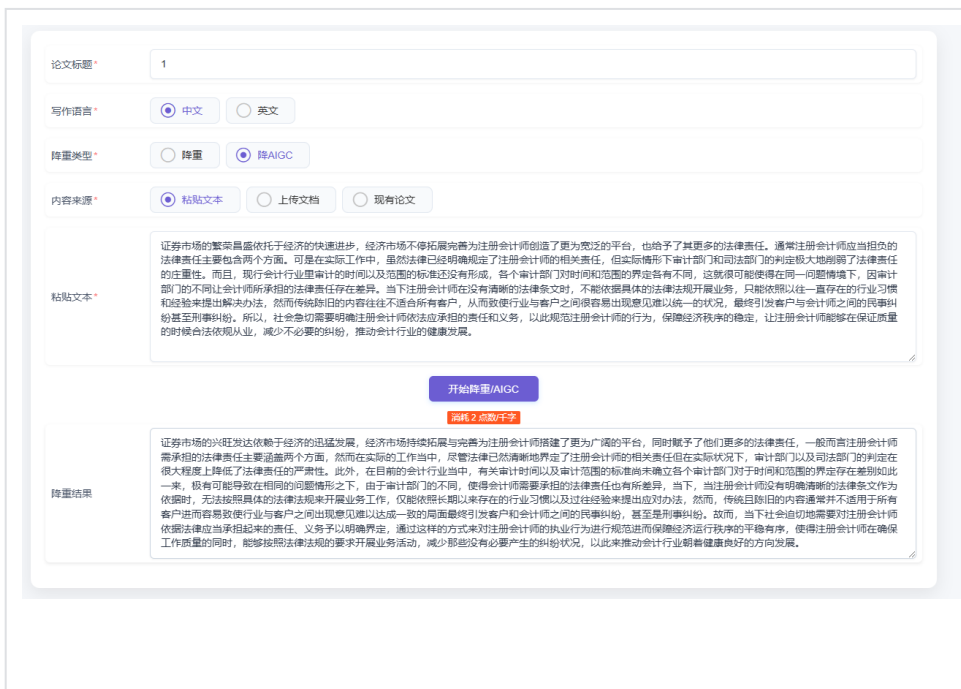
1.系统现有多语言功能如：中
午、英文、日语、韩语、西
班牙语等。

2.拥有全学科全专业的领域选
项，让内容更专业、更高效。



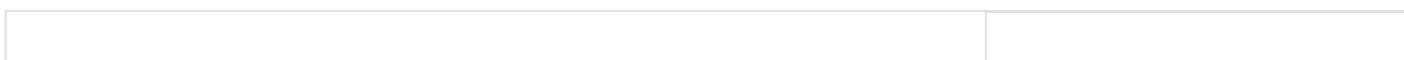
- 3.支持在线自定义编辑大纲。
- 4.文章图片生成，可以选择AI和自定义选择图表类型
- 5.代码生成，计算机等专业可以生成相关的代码。
- 6.关键词，输入后可以在生成大纲正文中体现相关的关键词内容。
- 7.辅助信息可以填写相关要求，比如计算机专业可以填写具体的开发语言、开发环境、开发框架等信息。

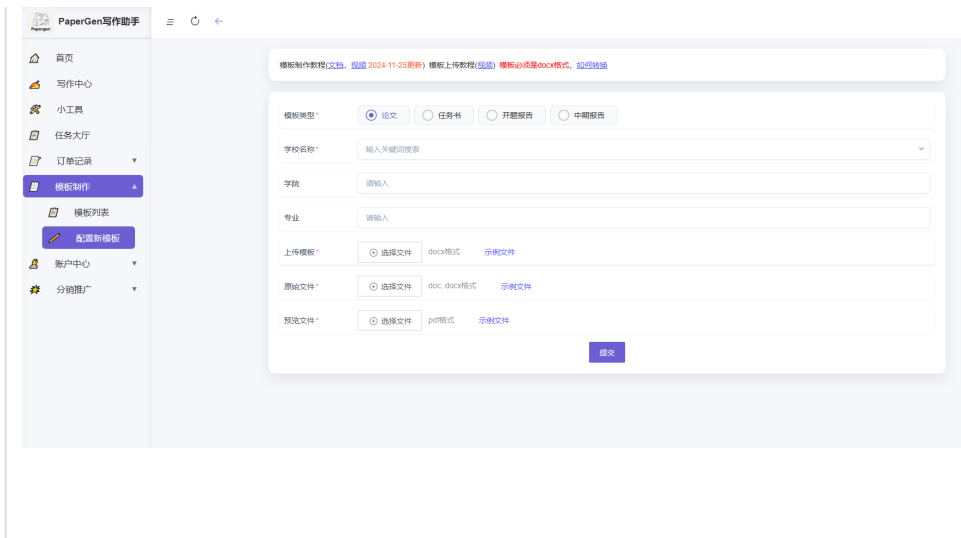
2. 亮点功能二



- 文章降重以及降Aigc
- 1.目前降重和降aigc可通过知网、维普、格子达、peperpass等平台。
 - 2.使用方式有粘贴文本、上传文档、现有论文三种方式。
- 上传文档等待时间较长，个别段落降重可以选择粘贴文本方式。

3. 亮点功能三

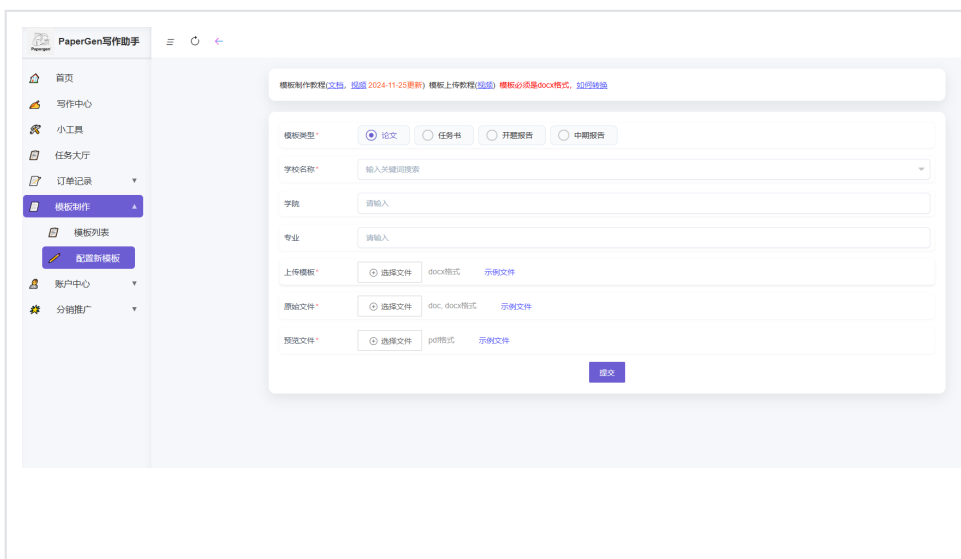




- 模板上传、一键导出

- 1.系统支持文章一键模板导出学校指定格式。
- 2.用户可以自主上传文章模板、开题、任务书等。

4. 亮点功能四



- 全新PaperGen大模型（全速版）

- 1.系统支持快速生成，一万多字文章生成时间在一分钟左右，2-10万字最长时间3-10分钟。
- 2.系统支持高并发，后挂集群系统，可以同时处理1000+篇。

三、场景应用（等待更新）

1. 场景应用一

- 特点一，输入 @ 插入相关文档
- 特点二
-

2. 场景应用二

- 特点一
- 特点二

o

☞ 场景应用常见度

场景一



特点一

特点三

场景二



特点二

场景三



特点三

特点二

四、对接中心

1. 拷贝对接代码

将对接代码拷贝到网课系统根目录下，

比如网课系统根目录

/www/wwwroot/wangke

则对接代码位置

/www/wwwroot/wangke/fuai_client

2. 修改配置文件

对接代码配置文件

/www/wwwroot/wangke/fuai_client/config.php

配置参数如下

代码块

```
1 <?php
2 $yconfig = [
3     "id" => 0, //API接口ID
4     "apisecret" => "xxxx", //API接口令牌
5     "server" => "http://www.papergen.cn", //API接口服务器
```

```
6     "usertable" => "qingka_wangke_user", //数据库用户表
7     "logstable" => "qingka_wangke_log", //数据库日志表
8     "lunwenprice" => 1.5, //papergen-1生成论文扣费点数/千字
9     "kaitibaoprice" => 3, //papergen-1生成开题报告扣费点数/篇
10    "renwushuprice" => 3, //papergen-1生成任务书扣费点数/篇
11    "zhongqiprice" => 3, //papergen-1生成中期报告扣费点数/篇
12    "xiugaiprice" => 1, //papergen-1论文修改扣费点数/次
13    "deep_lunwenprice" => 3, //papergen-2生成论文扣费点数/千字
14    "deep_kaitibaoprice" => 6, //papergen-2生成开题报告扣费点数/篇
15    "deep_renwushuprice" => 6, //papergen-2生成任务书扣费点数/篇
16    "deep_zhongqiprice" => 6, //papergen-2生成中期报告扣费点数/篇
17    "deep_xiugaiprice" => 2, //papergen-2论文修改扣费点数/次
18    "pictureprice" => 1 //生成图表扣费点数/个
19 ];
20
21 define("FUAIWEBROOT", __DIR__);
22 require_once(FUAIWEBROOT . "/func/Common.php");
23 ?>
```

其中id和apisecret请到分销推广-对接中心查看，或者联系工作人员索取。


扣费点数可以自行设置。

其余参数不要改动。

3. 创建数据库表

导入以下sql文件：



 数据库表.sql

4. 增加网课菜单

网课系统菜单位置

/www/wwwroot/wangke/index/index.php

在学习中心菜单下方添加一个菜单，内容如下

代码块

```
1 <li data-name="user" class="layui-nav-item layui-nav-itemed">
2   <a href="javascript:;" lay-tips="论文写作" lay-direction="2">
3     <i class="layui-icon layui-icon-username"></i>
4     <cite>论文写作</cite>
5   </a>
6   <dl class="layui-nav-child">
7     <dd>
8       <i class="layui-icon layui-icon-add-circle-fine"></i> <a lay-
9 href=" ../fuai_client/lunwen_add" >写论文</a>
10    </dd>
11    <dd>
12      <i class="layui-icon layui-icon-add-circle-fine"></i> <a lay-
13 href=" ../fuai_client/kaitibao_add" >开题报告</a>
14    </dd>
15  </dl>
16 </li>
```

```
14     <i class="layui-icon layui-icon-add-circle-fine"></i> <a lay-
href="../fuai_client/renwushu_add" >任务书</a>
15     </dd>
16     <dd>
17     <i class="layui-icon layui-icon-add-circle-fine" ></i><a lay-
href="../fuai_client/zhongqi_add">中期报告</a>
18     </dd>
19     <dd>
20     <i class="layui-icon layui-icon-list" ></i><a lay-
href="../fuai_client/history">历史记录</a>
21     </dd>
22     <dd>
23     <i class="layui-icon layui-icon-add-circle-fine" ></i><a lay-
href="../fuai_client/xiugai_add">论文修改</a>
24     </dd>
25 </dl>
26 </li>
```