

唐库创作网介绍



唐库创作网是一个创作者AI工作平台，具有文章缩写，文章扩写，改写，生成双语对照，配图，以及一键生成连环画功能，并可以在线发布及播放有声连环画。

唐库创作网

目 录

[唐库创作网介绍](#)

[一键文章缩写及扩写](#)

[新人小白如何写出100万字的小说？](#)

[AI能一次生成100万字的小说吗？](#)

[一键生成连环画](#)

[导入导出文本](#)

[鼠标悬浮查词功能](#)

[内容隐藏显示功能](#)

[最强大最好用的查找替换功能](#)

[如何为标题或关键词添加连续序号？](#)

[Markdown格式简要说明](#)

[正则表达式](#)

[版权保护期限](#)

[唐库协议](#)

[关于我们](#)

[征稿启事](#)

你好，欢迎来到唐库创作网！

唐库创作网是一个创作者AI工作平台，具有文章缩写，文章扩写，改写，生成双语对照，配图，以及一键生成连环画功能，并可以在线发布及播放有声连环画。

唐库创作网还可以生成精美的Pdf图文文档，参考：[《哈姆雷特》中英双语对照Pdf文档](#)

唐库创作网将图文阅读和语音听读相结合，你可以阅读文字，眼睛看累了你可以听（鼠标双击文本即可），可以在文字版面阅读和图片阅读间随意切换。

文库专辑分为公开版与私有版，公开版所有用户均能看到，私有版仅能自己看到，但可以通过阅读码分享给其他人。

如果你有自己原创的或整理的文字专辑，可以上传到唐库创作网赚钱，可以设定阅读收费或者下载收费。唐库创作网对文字的保护是全方位的：可以设定每篇文章前300字可见，或者前30%可见，或者在文章中自行设定可见位置（前面可见后面需购买），也可以设定文章中的关键字隐藏（未购买时显示为星号）。唐库创作网会自动生成专辑pdf(包括手机版及pc版两种)。

如果你会AI生图，可以将AI生成的高清图片上传到唐库制作为系列图册，也是可以赚钱的，唐库是一个幻灯片播放平台，幻灯片图片可以随意切换，只要你的图册精美能给人带来美的感受，就会有用户付费。图册的收费是通过分辨率控制的，免费的图片分辨率为720，购买后提供原图分辨率下载。

唐库创作网语音朗读功能调用了浏览器的语音朗读引擎，朗读质量取决于浏览器：

- 1，实测微软的Edge浏览器朗读质量最好，音色也多，断句也更智能；
- 2，手机安卓浏览器仅有Chrome，Edge支持朗读，国内的均不支持，但即使是安卓Edge浏览器，其语言朗读功能较PC削弱很多，只有一种音色，朗读时也不支持光标跟随；
- 3，苹果Iphone，Ipad，Mac的Safari浏览器均支持全功能朗读（比安卓就是优秀），但也比不过Edge，建议苹果系统上也安装Edge。

[Edge浏览器安卓版下载](#)

[Edge浏览器Mac版下载](#)

[Edge浏览器Windows版下载](#)

[微软官网下载Edge](#)

苹果Iphone，Ipad，Mac可在AppStore上下载Edge。

Edge的多种朗读角色中，不同角色智能不同，很多角色标了Online，实测并不产生网络流量。

唐库创作网朗读时文字同步滚动，章节可以自动切换，尤其适合大屏幕，电视机/宽屏显示器+千元级迷你PC主机（无风扇静音那种），即可达到天花板级的阅读体验，再也不用担心眼睛疼了。

唐库生成的红楼梦连环画示例：



你可以对现有的作品进行缩写，例如把《红楼梦》缩减为100帧连环画，也可以从一个提纲的基础上进行文章扩写，形成一部100万字的作品。

【唐库创作网】用AI改写文章 ✕

指定文章 文章序号(1,3-5,8)

原文字 每个段落 整篇文章

Prompt

改写类别 [缩写](#) [扩写](#) [解释](#) [双语对照](#) [答题](#) [查错](#) [改错](#)
[提取人物角色](#)

替换为

选择AI

限制次数 备份被改动的文章

查原文字 开始任务 查看结果 中断任务

在编辑界面下使用此功能，该功能目前采用DeepSeek V3/R1实现。

目前大语言模型的上下文窗口有限，例如DeepSeek V3上下文窗口128k tokens，也就是12万汉字，DeepSeek R1上下文窗口仅16K，1万6千汉字，而常规文学作品一部小说都在几十万字，想一次将其输入给AI进行缩写或扩写是不现实的。

唐库缩写或扩写的做法是按章节批量进行，一次只进行一章的缩写或扩写，看起来没有一次调用好，但目前AI服务器都对单次调用进行了推理时间限制，避免消耗太多服务器算力，所以多次调用反而能获得更多的“AI智慧”。

缩写操作：

- 1，在唐库创建专辑，导入现有作品；
- 2，在编辑界面使用唐库批量缩写功能，一键生成缩写稿；
- 3，在上面对话框的替换为：`$source\n\n####缩写:$ai_created`

`$source`：代表原章节内容，`$ai_created`：AI生成的内容

替换为改为：`####缩写:$ai_created`，这样可直接删除原章节，当然也可以生成后再通过查找替换删除。

扩写操作：

- 1，在唐库创建专辑，按章节导入大纲；
- 2，在编辑界面使用唐库批量扩写功能，一键生成扩写稿；
- 3，是否删除原稿与上面的情形是一样的。

使用制作双语对照功能，对话框中的原文字处选择“每个段落”，不要选择“整篇文章”，生成的双语就是每个段落都带双语。

据统计，中国已有1500万网络小说作者，而且还在逐年增加中。为什么？

因为其它工作要不被自动化流水线代替，要不被机器人AI代替，唯独写小说，是人类最后的堡垒。

为什么AI不会彻底代替人写小说？其它事物都有正确与否的科学判断，唯独小说写的好不好，AI很难判断，估计在很长的时间内，AI还理解不了人类情感。

虽然AI不能完全代替人写小说，但能帮助人写小说，人只需做判定者。

下面提供一个思路，让新人小白依靠唐库创作平台，写出一部百万字的小小说：

- 1，首先找到自己喜欢和熟悉的一本小说，要以它为蓝本，写出我们自己的小说，这样风险最小；
- 2，找到该小说的纯文本，在唐库中新建专辑，导入唐库；
- 3，在唐库专辑编辑界面，点击“用AI改写文章”，点缩写，一键即可生成原小说的缩写稿，也就是原小说大纲；
- 4，继续点提取人物角色，一键即可生成原小说的人物角色；
- 5，原小说大纲文字量应该也就万字左右，用豆包或任何AI让其根据原大纲生成新大纲，加入你的思想；
- 6，用豆包或任何AI让其根据原小说的人物角色，加入你的思想，生成新的人物角色，至少人名是要改的；
- 7，将新的大纲按章节导入唐库新专辑；
- 8，在新专辑中点扩写，人物角色信息可加在Prompt中，一键生成100万字新小说！这样写出来的小说，至少保证在大的框架上，是没有问题的。

有人会说，既然新人小白都能写出100万字小说，那以后写小说还有意义吗？还有人说，AI写的小说没法读，味同嚼蜡。

我们要纠正一个观点：AI的智慧同人类智慧，是没有本质区别的，都是智慧，目前的区别是：AI的一次调用，产生的智慧深度是有限的，AI的输出深度，取决于我们的输入深度，它会在我们的输入深度上继续增加一点深度。

所以不要抵制AI，而是要用好AI，即使大家都用AI写小说，写出来的小说品质也是不一样的，因为每个人给AI的输入是不一样的。

【唐库创作网】用AI改写文章 ✕

指定文章 文章序号(1,3-5,8)

原文字 每个段落 整篇文章

Prompt

改写类别 [缩写](#) [扩写](#) [解释](#) [双语对照](#) [答题](#) [查错](#) [改错](#)
[提取人物角色](#)

替换为

选择AI

限制次数 备份被改动的文章

查原文字 开始任务 查看结果 中断任务

AI能一次生成100万字的小小说吗？

很多人有这个梦想：豆包，你给我生成一部100万字的小小说吧？豆包哗的一下就生成了！

这个梦想会成真吗？要我说，几十年内都不可能，除非有一天，算力像水一样便宜。

为什么呢？我们要明白这样一个道理：一部长篇小说，它实际上是一个虚拟世界，既然是一个世界，它是有运行规则的，它包含了巨大的智慧在里面。我们都认可程序代码里有智慧，程序代码错一个字符，软件就会崩溃。而文学作品错几个字，好像无伤大雅？

其实不是这样的，例如《红楼梦》80万文字，600多个人物，这600个人是有很多制约条件的，说错一句话，做错一件事，这个小说就有瑕疵了，例如焦大要是说出“黛玉我想你”，那这个错误跟软件崩溃也没有区别了。

所以要明白，一部长篇小说，它是一堆智慧的集合，想要AI一次调用生成这么多智慧，是不现实的，除非AI服务器只为你一个人服务。AI有智慧不假，但一次调用，只能得到一丁点儿智慧，想要更多智慧，我们就要多次调用，批量调用。

所以唐库是怎么生成100万字小说呢？唐库是通过批量调用AI，再用小说大纲，人物角色信息把多次调用关联起来，最后集成一个大智慧。

有人说，AI写的小说没法读，味同嚼蜡。

如果你一次让AI写出10万字小说，估计就没法读了，上面说了，AI的一次调用，智慧是有限的，10万字就需要很多智慧了。

我们要纠正一个观点：AI的智慧同人类智慧，是没有本质区别的，都是智慧，目前的区别是：AI的一次调用，产生的智慧深度是有限的，AI的输出深度，取决于我们的输入深度，它会在我们的输入深度上继续增加一点深度。

现在的AI还是被动式的AI，等待我们去问，就像一个巨大的图书馆，小学生进去了能看连环画，博士生进去了能研究天体物理，等到主动式AI出现（带五官的AI机器人），人类基本上变成智慧被平权了：无论傻子还是聪明人，都被淘汰了！

现阶段我们不要抵制AI，而是要用好AI，即使大家都用AI写小说，写出来的小说品质也是不一样的，因为每个人给AI的输入是不一样的。

唐库平台提供了一键生成连环画功能，并可以在线发布及播放连环画，任何人都能操作，例如你可以将《红楼梦》一键生成在线连环画。

【唐库图文网】生成多个图片 ✕

指定文章 文章序号(1,3-5,8)

图片数量

- 每篇文章生成1张图片（文章开始处）
- 每隔多少字符数生成图片（段落开始处）
- 关键词处所在段落开始处

注：该位置已有图片会跳过
本次任务生成图片数量：

图片大小

- 1280x720
- 720x1280
- 1920x1080
- 1080x1920
- 1792x1024
- 1024X1792
- 1024x1024

[书名:红楼梦(曹雪芹)
介绍:《红楼梦》又吊《石头记》、《金玉缘》，以贾、王、史、薛四大家族背景，以贾宝玉和林黛玉的爱情故事为主线，围绕两个主要人物的感情纠葛，描写了大观园内外一系列青年男女的爱情故事。
]
找出前面段落内容的关键瞬间场景，根据该场景生成图片，要求用近景构图，主要人物用半身像甚至肩部以上。写实风格，中国人物形象。

18:23:01 生成多个图片任务结束
18:23:01 图片1, 第二十六回 蜂腰桥设言传心事 潇湘馆春困发幽情 行号: 1
18:22:02 生成多个图片任务已开始

操作步骤如下：

- 1，注册唐库平台账号；
- 2，点击右上角个人账号，弹出菜单，点我的专辑；
- 3，在我的专辑界面点击右上角新建专辑，输入名称XXX，保存；
- 4，可以看到XXX专辑新建成功，点击它的专辑设置，输入介绍，Pdf封面作者。以《红楼梦》为

例，介绍输入：“以中国古代贾、王、史、薛四大家族背景，以贾宝玉和林黛玉的爱情故事为主线，围绕两个主要人物的感情纠葛，描写了大观园内外一系列青年男女的爱情故事。”，Pdf封面作者输入“曹雪芹”。这些内容，绘图时会用到；

5，在我的专辑界面点XXX专辑的编辑文档，进入编辑界面；

6，编辑界面最上面一排是工具栏按钮，点右侧倒数第3个红色的“文本导入导出”按钮，弹出对话框；点击对话框的导入单个文件，最好的选择是导入红楼梦.epub文件，点“用标题关键词拆分章节”，点导入拆分章节，关闭对话框，刷新网页，可看到文本已经按章节导入；

7，如果没有红楼梦.epub文件，也可以导入红楼梦.txt，即纯文本文件，此时点智能拆分章节，看看拆分的章节是否正确，然后点导入拆分章节，如果章节数太多，可能要修改导入标题范围，分几次导入；

8，导入后即来到真正的一键生成连环画界面，点击工具栏上的红色图片按钮，点菜单生成多个图片，弹出对话框，选择每隔300字生成一张图片，本次任务生成图片数量，改为1，点击下面的按钮“生成Prompt”，会导入专辑的名称，作者，介绍信息，你可以加点提示，例如写实风格，卡通风格，然后点击“开始任务”，隔2分钟后点击“查看结果”，如显示生成成功，退出对话框，刷新网页或切换文章，即可看到生成的图像；

9，生成图片是需要费用的，0.18元/张，在第8步前需要先充值，网站首页点右上角个人账号，进入个人中心，点在线充值；

10，图片生成后，点“保存”按钮右侧的“发布专辑”，即可在线播放，再点右边的“生成Pdf下载文档”，即可生成精美的Pdf书籍；

11，如果这个专辑是你精心制作的，在专辑设置页设定价格，可以公开30%的内容，其余70%内容需要购买后看到，也可以设置阅读免费，但下载Pdf收费，然后将专辑转为公开专辑。

唐库当前采用的AI生图模型为Dall.E3，目前尚未有AI模型能做角色完全一致化，唐库也正在探索中，欢迎给我们提建议。

红楼梦中生成的图片示例：



可以将一个文本文件的内容拆分为多个文章，甚至形成树状结构，都是支持的，下面来举例说明。

在编辑界面顶部工具栏从右端数第5个为“导入导出文本”，点击弹出对话框，点击“打开txt文件”，再点击“智能拆分章节”，即可看到拆分好的章节，继续点“导入拆分章节”，导入完成，刷新网页即可看到，再点存盘按钮右侧的发布按钮，发布完成，再点右上角“阅读界面”，即可听读制作好的内容。

点击“智能拆分章节”时，在第2个输入框会给出当前标题的正则表达式，例如：

```
(\n|^) * *.{1,26} * *\n
```

下面进行解释（你也可以让AI解释正则表达式）：

“`(\n|^)`” 这部分里\n表示换行符，|表示或者，它需要括起来，^表示文件开头，整体含义就是标题的最前面是换行符或者文件开头；

“`* *`” 这部分星号表示0到多个，两个星号前面的是英文和中文空格，意思是说标题以换行或文件头位置开始，接下来可以有0到多个中英文空格；

“`.{1,26}`” 这部分里句点表示除了换行符号以外的其它任意字符，{1,26}表示最少1个最多26个，意思是标题最少1个字，最多26字；

“`* *\n`” 表示标题的后面也有0到多个中英文空格；

\n 标题最后以换行符结尾。

你需要检查拆分好的章节里面有无错误，如有错，可调整上面的正则表达式，然后点“用标题关键词拆分章节”，当然如果原始文本不符合规律你需要改原始文本。

如想了解如何拆分标题，可看下面例子：





最上面的内容包含两篇文章：

文章1：标题1（内容：aaa bbb ccc）

文章1：标题2（内容：aaa bbb ccc）

如何将这两篇文章拆分呢？

关键词是标题2字，输入标题，点击“预览拆分文本”，即可看到拆分结果：

- 1, 标题:标题1, 长度:11字符
- 2, 标题:标题2, 长度:15字符

如何形成树状目录结构呢？如下图所示：



ddd
ccc

第1章 | 第2节 yyyy
ddd
eee
fff
ggg

第2章 | 第1节 zzzz
hhh
iii
jjj

节

替换词，默认支持用正则表达式。

打开文本文件 查找下一个 查找上一个 替换 删单个换行符

1, 标题:第1章 | 第1节 xxxx, 长度:11字符
2, 标题:第1章 | 第2节 yyyy, 长度:15字符
3, 标题:第2章 | 第1节 zzzz, 长度:11字符

导入文本文件到服务器 预览拆分文本 导入拆分文本到服务器

不同层级的标题用'|'连接，拆分关键词输入“节”（注意这要求文章内容不包含这个字，如果包含，拆分关键词可输入“第\d+节”，这是正则表达式，\d+表示1到多个数字）
这样导入后就能形成树状目录结构，例如像《资治通鉴》就是双层目录，300多万文字，都是一键导入的。

唐库导出的文本是可以原样导入的，参考一下导出的文本，你就知道如何导入目录了。

唐库目前可以导入txt, pdf, docx, epub 四种文件，可以导入txt（通过标题拆分），epub中的目录；pdf, docx暂不支持，可以通过LibreOffice(免费软件)先转为epub再导入。

还可以导入目录下的所有txt, docx文件，磁盘目录结构可转变成文章的目录结构。

在唐库创作网平台的阅读界面及写作界面，将鼠标移到文字上面，即可弹出这个词条的解释。如果是英文单词，即弹出英文单词解释：

👁 浏览 23 📄 扫码 🔄 分享

World War I : It killed innocence in literature too 第一

News / Insight 新闻/洞

innocence

['ɪnəsəns]

n. 无罪, 无知, 天真无邪

[法] 无罪, 无罪的人, 清白无辜者

The dreadful war's soldier - writers "shed the convent understated irony." 可怕的战争使得士兵作家们“抛弃了

A scene from director Lewis Milestone's All Quiet on t Maria Remarque. 路易斯·迈尔斯通导演的电影《西线

By : Jim Coyle News, Published on Fri Jun 20 2014 ↑

如果是汉字，即弹出百科词条：

《了不起的盖茨比》 语录

了不起的盖茨比

- 1 弗·司各特·菲茨杰拉德著短篇小说
- 2 美国1974年杰克·克莱顿执导电影
- 3 2000年劳拉·邓恩主演电影
- 4 2010年发行解谜游戏
- 5 2011新翻拍电影《了不起的盖茨比》

1 弗·司各特·菲茨杰拉德著短篇小说

《了不起的盖茨比》是美国作家弗·司各特·菲茨杰拉德的一部以20世纪20年代的纽约市及长岛为背景，被设定在现代化的美国社会中上阶层的白人圈子中展开。《了不起的盖茨比》问世，奠定了菲茨杰拉德在美国文学史上的地位，成了20年代“爵士时代”的代表作家之一。20世纪末，美国学坛长河中选出一百部最优秀的小时，这部小说傲然跻身当代经典行列。另有根据小说改编的

简介

内容简介

作者简介

写作界面可关闭此功能。

如果在手机上，轻触文字即可弹出提示。

唐库的文章支持部分内容的隐藏及显示。

例如双语阅读读者希望能在隐藏中文和显示中文之间来回切换。

唐库通过内容切换标签实现此功能：

将文章的内容用<tang1> </tang1>包围，例如：

```
<span><tang1> aaa </tang1></span>
```

```
<span><tang2> bbb </tang2></span>
```

```
<span><tang3> ccc </tang3></span>
```

内容“aaa”，“bbb”，“ccc”就可以隐藏及显示了。

唐库最多三种内容切换标签（tang1, tang2, tang3），每种标签名字均可自定义。

以下是测试：

这是内容1

这是内容2

这是内容3

点击顶部工具栏上的“内容1”，“内容2”，“内容3”试试看。“内容1”，“内容2”，“内容3”的名称是可以随意设置的，在专辑设置界面的内容切换标签处设为为“内容1,内容2,内容3”即可。

唐库编辑器的查找替换是世界上最强大的查找替换，具有以下特殊功能：

- 1) 预览替换功能，可以在替换前先预览一下，尤其使用正则表达式替换时有必要，避免出错；
- 2) AI替换功能，查找一个词条，用AI处理该词条，替换为AI处理的结果；
- 3) 用户自定义词表替换功能，把多个词替换成为另外的词；
- 4) 可以无限扩充的词条转换功能（例如转大写，转小写）。

1 AI替换功能：

AI替换功能可以用于英文文章的人名地名的翻译，找到这些名称，然后用AI翻译，将翻译结果替换原名。这功能必须借助[正则表达式](#)的分组，下面举例说明一下：