



中国知识基础设施工程

人事论文评审服务平台使用手册

作者账号

编制日期：2025年10月

科研诚信产品部

目 录

第一章 系统登录和账号信息	1
1.1. 系统登录	1
1.2. 账号信息	5
1.3. 获取系统帮助	5
第二章 论文检测	6
2.1. 上传论文	6
2.1.1. 上传论文	6
2.1.2. 已发表文献	7
2.2. 论文列表	8
2.2.1. 检测结果列表	8
2.2.2. 检测结果	9
2.2.3. 报告单的类型和展示内容	15
2.2.3.1. 简洁报告单	15
2.2.3.2. 全文（标明引文）报告单	17
2.2.3.3. AIGC 简洁报告单	20
2.2.3.4. AIGC 全文报告单	22

第一章 系统登录和账号信息

1.1. 系统登录

为提升系统体验，作者账号已经全面接入中国知网统一认证平台，作者登录后可在知网各系统间无缝切换，作者用户的登录使用知网个人账号登录。具体操作如下：

(1) 首次登录

作者首次登录时，需先完成登录验证，然后进行关联。以下是三种登录方式的具体操作：

方式一：短信登录

输入手机号及验证码：



登录并关联机构：点击“登录”按钮，系统会弹窗要求输入机构和关联口令，点击“确定”按钮，完成关联并进入系统。



若为 2025 年 10 月前已开通账号的用户，也可使用用户名&密码进行关联。

方式二：账号登录

输入账号信息：使用中国知网账号和密码登录。



登录并关联机构：点击“登录”按钮，系统会弹窗要求输入机构和关联口令，点击“确定”按钮，完成关联并进入系统。



若为 2025 年 10 月前已开通账号的用户，也可使用用户名&密码进行关联。

方式三：微信扫码登录

扫码并绑定账号：



如果已绑定中国知网账号，系统会直接弹窗要求输入机构及关联口令。

如果未绑定中国知网账号，系统会提示绑定已有的知网账号或新注册知网账号后绑定微信。



登录并关联机构：点击“登录”按钮，系统会弹窗要求输入机构和关联口令，点击“确定”按钮，完成关联并进入系统。



若为 2025 年 10 月前已开通账号的用户，也可使用用户名&密码进行关联。

(2) 非首次登录

无需再次输入机构信息，直接登录即可。

如需解绑，需由管理员或子账号进行解绑操作，解绑后作者登录视为首次登录。

1.2. 账号信息

系统右上角显示了账号信息，并可查看账号详情内容，包括账号单位名称、账号有效期至、上传文献最大字符数、查重检测使用篇数、查重检测总篇数、AIGC 检测使用篇数、AIGC 检测总篇数、上次登录时间、上次登录 IP。

账号单位名称：[REDACTED]
账号有效期至：2 [REDACTED]
上传文献最大字符数：30000
查重检测使用篇数：3
查重检测总篇数：12
AIGC检测使用篇数：1
AIGC检测总篇数：5
上次登录时间：[REDACTED]
上次登录IP：1 [REDACTED]

1.3. 获取系统帮助

在系统页面右侧，设置了“隐私政策”、“帮助”和“咨询”按钮，点击“隐私政策”可以查看具体条款，点击“帮助”可打开查看系统的使用手册，点击“咨询”可查看联系电话和 Email。

第二章 论文检测

“论文检测”功能是整体嵌入的“中国知网”学术不端文献检测系统的全部检测功能，可对上传的论文进行学术不端检测，提供检测结果。

2.1. 上传论文

点击“论文检测-上传论文”，系统提供2种上传检测文献的方式：上传论文和已发表文献。

*请选择 上传论文 已发表文献

2.1.1. 上传论文

第1步：选择“上传论文”。

第2步：点击“浏览”按钮选择待检测文献（要符合系统设定的最大字符数的要求，字符数过长会导致文献上传失败）。

第3步：为了更准确地提取检测文献的各项信息，帮助提供更为精准的检测结果，建议您填写“篇名”、“作者”、“发表日期”、“发表刊物”和“机构名称”信息，上传多篇时无需填写。

输入篇名、发表刊物及作者信息，有助于判断文献撤回/撤稿状态、期刊预警状态以及收录/核心评价（详见2.2.1 检测结果列表）。期刊预警范围为本机构设置的预警名单（如有），需管理员在诚信风险-机构预警期刊管理页面设置预警期刊名单。

第4步：选择比对范围和比对时间。如果管理员允许作者自行选择比对库，作者可以自行选择比对库；如果管理员为作者预设特定的文件夹，作者只能通过选择文件夹的方式确定比对库范围。

第5步：AIGC检测。如勾选AIGC检测，上传后则会同时进行AIGC检测和论文查重检测。



* 请选择 上传论文 已发表文献

* 待上传原文 预览 ① 支持doc,docx,wps,caj,txt,PDF,kdh,nh,rft格式

格式如： 格式一：“篇名_作者”； 格式二：“篇名_作者_发表日期”
 格式三：“篇名_作者_发表日期_发表刊物”； 格式四：“篇名_作者_发表日期_发表刊物_机构名称”
 “机构名称”后有“_”，系统只提取到“机构名称”，“机构名称”后的信息不再提取。

注意： 1. “发表日期”格式错误，不能提取“发表日期”以及“发表日期”后的信息。
 2. “发表日期”的格式为“20180101”或“201801”，当只输入“年月”格式时，系统自动提取发表日期为该月前一天，例如“201901”则提取的发表日期为“20181231”。
 3. “发表日期”不填写时，须保持“作者”与“发表刊物”之间为“_”（连续下划线）才能提取“发表日期”后的信息，例如“篇名_作者_发表刊物_机构名称”。

* 篇名

* 作者 ① 多名作者之间请用“；”隔开

发表刊物

请选择文件夹

去除本人文献 仅去除第一作者本人文献

* 比对库范围 全选
 中国学术期刊网络出版总库
 中国博士学位论文全文数据库/中国优秀硕士学位论文全文数据库

* 比对截止时间 ① 上传文献将与该截止日期之前的文献进行比对

AIGC检测

确定

第6步：点击“上传论文”按钮完成文献上传。

2.1.2. 已发表文献

第1步：点击“已发表文献”。

第2步：为了更准确地检索到已发表文献，建议您填写“篇名”、“作者”、“单位/部门”、“文献来源”“发表日期”和“数据来源”信息，点击“查询”可检索已发表文献。

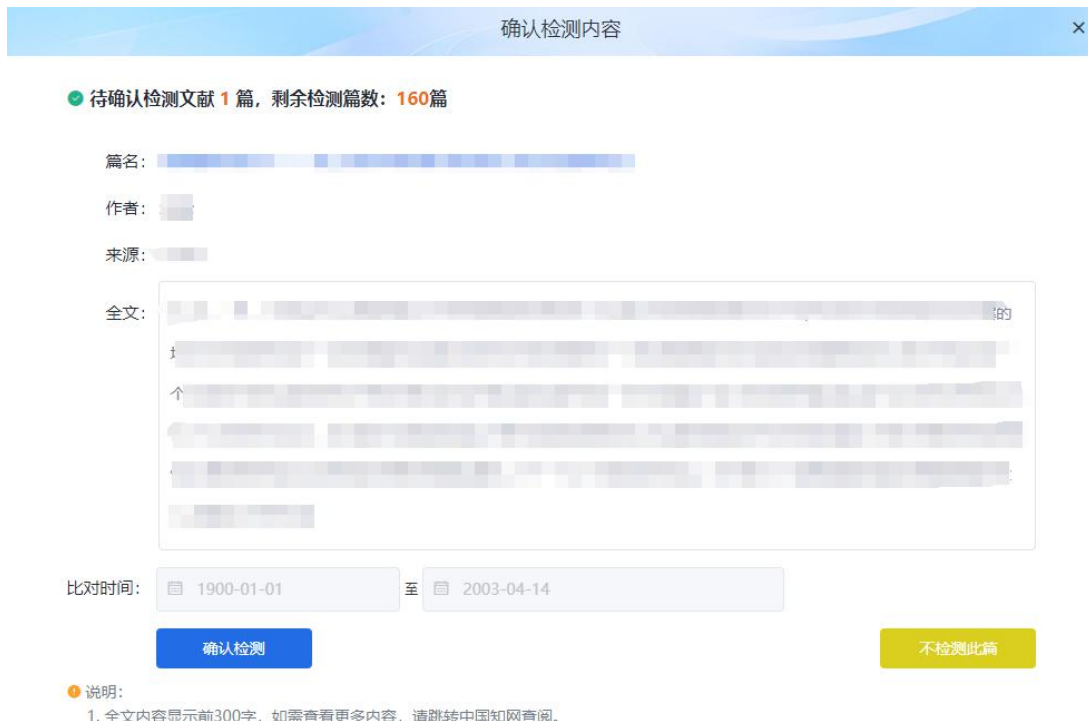
第3步：选择需要检测的文献，点击“在线检测”或多选文献后点击“批量在线检测”，打开弹窗。

批量在线检测					
是否检测	题名	作者	机构	来源	发表日期
<input type="checkbox"/>	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	2003-04-15 Q 在线检测
<input type="checkbox"/>	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	2003-04-15 Q 在线检测
<input type="checkbox"/>	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	2004-06-15 Q 在线检测
<input type="checkbox"/>	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	2003-05-01 Q 在线检测
<input type="checkbox"/>	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	2005-05-09 Q 在线检测

第4步：选择文件夹，同2.1.1.第4步。

第5步：AIGC检测。如勾选AIGC检测，上传后则会同时进行AIGC检测和论文查重检测。

第6步：点击“确定”进行单篇文献的检测；若多篇进行批量检测，选择“**直接检测**”可一次性点击多篇，选择“**确定检测内容**”开始确认每一篇文献是否为目标文献后再进行检测。



2.2. 论文列表

论文检测后会将结果信息放入“论文列表”页面。

2.2.1. 检测结果列表

检测结果页面以列表形式分条展示文献的检测结果，可查看文献信息（篇名、作者、发表刊物）、查重检测结果、总字数、AI特征值、收录/核心评价和上传日期，可点选打开报告单查看。

若作者无查看或下载的权限，可能是管理员或子账号进行了设置，如有需要可联系管理员和子账号开通权限。

篇名	作者	发表刊物	②	③	AI特征值	总字数	收录/核心评价	报告单	上传时间
...	0.5%	0.5%	未检测	24122	/	暂无权限	2025-06-18 14:1 9:18
...	▲ 内容过长	未检测	--	--	/	暂无权限	2025-06-18 14:1 4:32
...	0%	0%	0%	1106	已收录/	暂无权限	2025-06-18 11:0 8:22
...	▲ 内容过长	未检测	--	--	/	暂无权限	2025-06-17 14:3 4:10
...	0%	0%	未检测	7540	已收录/	暂无权限	2025-06-17 14:0 6:18

检测结果展示有总文字复制比、去除本人已发表文献复制比和 AI 特征值。

可以根据需要，选择不同的报告单类型进行下载，系统提供了 2 种查重报告单类型和 2 种 AIGC 检测报告单类型（关于报告单的内容，请参考后文关于报告单的详细说明）。

科研诚信检测：

(1) 撤回/撤稿

根据篇名和作者进行撤稿预警判断，并在篇名前提示，详情可跳转到中国知网进行查看。

(2) 预警期刊

检测期刊是否预警期刊，预警范围为本机构管理员设置的预警名单（如有），需管理员已在诚信风险-机构预警期刊管理页面设置预警期刊名单。

提示预警名单的名称，如果该期刊为本机构自行添加的预警期刊，会提示“本机构”，如果该期刊是勾选系统预设的名单，会提示名单的发布机构和发布时间，例如，“中国科学院文献情报中心-期刊分区表团队 2020 年 12 月名单”

(3) 收录/核心评价

是否收录：即是否被中国知网总库收录，依据篇名、作者和发表刊物进行匹配，与正文内容无关；

是否核心评价：即是否在核心期刊发表，在“已收录”的文献中，判断期刊是否为核心期刊，是则会提示该期刊的核心评价详细信息。

若信息填写不完整或错误，可能导致结果为空，需进一步核实。

2.2.2. 检测结果

各项检测结果，包括文字复制比结果、跨语言检测结果、指标结果、表格结果及由系统自动提取的脚注与尾注内容。

(1) 文字复制比

包括总文字复制比、去除引用文献复制比、去除本人已发表文献复制比和单篇最大文字复制比（附篇名），这几个复制比都用百分比形式展示。

- ❖ **总文字复制比：**指被检测论文总的重合字数在总的文献字数中所占的比例。通过该指标，可以直观了解重合字数在该检测文献中所占的比例情况。
- ❖ **去除引用文献复制比：**指去除了作者在文中标明了引用的文献后，计算出来的重合文字在该检测文献中所占的比例。
- ❖ **去除本人已发表文献复制比：**指去除了作者本人已发表的文献之后，计算出来的重合字数在该检测文献中所占的比例。
- ❖ **单篇最大文字复制比：**指被检测文献与所有相似文献比对后，重合字数占该检测文献总字数的比例最大的那一篇文献的文字复制比。这一指标体现了检测文献与单独的文献的比对情况，可直观了解检测文献是否存在大篇幅地与某一篇文献重合的情况。

(2) 与文字有关的各项指标

包括：重复字数、总字数、单篇最大重复字数、总落段数、疑似段落数、前部重合字数、后部重合字数、疑似段落最大重合字数、疑似段落最小重合字数、参考文献字符数。

- ❖ **重复字数：**指系统计算出的被检测文献与所有相似文献比对后，出现重合的总字数。
- ❖ **总字数：**指被检测文献的总字数。
- ❖ **单篇最大重复字数：**指被检测文献与所有相似文献比对后，单篇重合字数比例最大的那一篇文献的重复字数。
- ❖ **总段落数：**指文献总的章节数（对于不按章节显示的文献，则按照固定长度进行切分段落，每一段落为一章节）。
- ❖ **疑似段落数：**指检测文献疑似存有抄袭行为的章节的数量。
- ❖ **前部重合字数：**指检测文献全文的整体前 20% 文字中的重合字数。
- ❖ **后部重合字数：**指检测文献全文去除前 20% 剩下的部分中重合的文字字数。
- ❖ **疑似段落最大重合字数：**指疑似存有抄袭行为的各章节中出现重合情况

最多的那一段落的重合字数。

❖ 疑似段落最小重合字数：指疑似存有抄袭行为的各章节中出现重合情况最少的那一段落的重合字数。

(3) 根据《学术论文不端行为的界定标准》自动生成的指标结果

指标结果是系统根据《学术论文不端行为的界定标准》自动生成的，包括剽窃观点、剽窃文字表述、整体剽窃和过度引用。如果系统自己识别到检测文献中出现了某种指标，则其前部的标识显示为红色且该指标文字变为可点击状态（可点击查看具体的内容）；否则为默认的灰黑色。

根据《学术论文不端行为的界定标准》，上述各项指标的含义和类型为：

❖ 剽窃观点：

- ① 直接使用他人已发表文献中的论点、观点、结论等，却不加引号和引注。
- ② 不改变其本意地转述他人的论点、观点、结论等，却不加引注。
- ③ 对他人的论点、观点、结论等删简部分内容后使用，却不加引注。
- ④ 对他人的论点、观点、结论等拆分或重组后使用，却不加引注。
- ⑤ 对他人的论点、观点、结论等增加一些内容后使用，却不加引注。

❖ 自我剽窃：

- ① 在论文中使用自己（或自己作为作者之一）已发表文献中的内容，却不加引注。
- ② 合作者在论文中使用自己（或其中一个作者）已发表文献中的内容，却不加引注。
- ③ 在论文中使用自己已经通过答辩的学位论文中的内容，却不加引注。
- ④ 论文的主要内容源于自己已经通过答辩的学位论文，却不加说明。

❖ 一稿多投：

- ① 将同一篇论文同时投给多个期刊。
- ② 在约定或法定回复期内，将论文再次投给其他期刊。
- ③ 在未接到期刊确认撤稿的正式通知前，将稿件投给其他期刊。
- ④ 将只有微小差别的多篇论文，同时投给多个期刊。
- ⑤ 在收到首次投稿期刊回复之前或在约定或法定期内，将论文作稍微修改后，投给其他期刊。

- ⑥ 在不做任何说明的情况下，将自己（或自己作为作者之一）已经发表论文，原封不动或做些微修改后，再次投稿。

❖ 过度引用：

所引用的部分构成了论文的主要或实质部分。

❖ 整体剽窃：

- ① 直接使用他人已发表文献的全部或大部分内容。
- ② 在他人已发表文献的基础上增加部分内容后使用，如补充一些数据，或者补充一些新的分析等。
- ③ 缩简他人已发表文献的全部或大部分内容后使用。
- ④ 替换他人已发表文献中的研究对象后使用。
- ⑤ 改变他人已发表文献的结构、段落顺序后使用。
- ⑥ 将多篇他人已发表文献拼接成一篇论文后发表。
- ⑦ 直接使用他人已发表文献的全部或大部分参考文献。
- ⑧ 对他人已发表文献中的参考文献进行一些增减后直接使用。

❖ 重复发表：

- ① 在论文中使用自己（或自己作为作者之一）已发表文献中的内容，却不加以说明或引注，或者只将已发表文献笼统地列在文后参考文献中。
- ② 在不做任何说明的情况下，摘取多篇自己（或自己作为作者之一）已发表文献中的部分内容，拼接成一篇新论文后再次发表。
- ③ 被允许的二次发表，不说明首次发表的出处。
- ④ 多次重复使用一次调查结果、一幅图像或一个实验结果，却不加说明。
- ⑤ 将实质上基于同一实验或研究的论文，每次补充少量实验数据或资料后，多次发表方法、结论雷同的论文。
- ⑥ 在合作研究中，合作者就同一调查、实验结果，发表方法、结论明显相似或雷同的论文。

❖ 剽窃文字表述：

- ① 直接使用他人已发表文献中的文字表述，却不加引注。
- ② 成段使用他人已发表文献中的文字表述，虽然进行了引注，但对所使用文字不加引号，或者不改变字体，或者不使用特定的排列方式显示。

- (3) 多处使用某一已发表文献中的文字表述，却只在其中一处或几处加以标注。
- (4) 连续使用来源于多个文献的文字表述，却只标注其中一个或几个文献出处。
- (5) 不改变其本意地转述他人已发表文献中的文字表述，包括概括、简化他人已发表文献中的文字，或者改变他人已发表文献中的文字表述的句式，或者用类似词语对他人已发表文献中的文字表述进行同义替换，却不加引注。
- (6) 对他人已发表文献中的文字表述增加一些词句后使用，却不加引注。
- (7) 对他人已发表文献中的文字表述删减一些词句后使用，却不加引注。
- (8) 直接套用他人已发表文献的论证结构，仅仅改变其中的方法、数据、结论等内容。

(4) 表格结果

表格结果展示的是由系统进行提取，并对提取到的表格内容进行检测后所得的检测结果，根据是否提取到表格及表格的检测结果情况不同，该项指标的展示分为以下几种方式。

第1种：没提取到表格信息，表示在该篇检测文献中，没有提取到表格，当然也没有进行表格检测。

第2种：无相似表格，表示在该片文献中，提取到了表格信息，经过检测，未发现相似表格。

第3种：提示数字并提供链接，表示在文献中提取到了表格信息，且这些提取到的表格中的内容存有文字复制现象。该数字代表检测到存有文字复制现象的表格数量。

相似表格：1

点击数字可弹出表格检测的详细情况，左侧列示检测文献中包括的表格且有文字复制的，列明了表格标题和内容；右侧则列出了相似表格，列明来源文献的篇名、作者及发表信息，提示相似度。

表格检测结果

检测文献包括表格:

	x	y
x ^t	cosθ	-sinθ
y ^t	sinθ	cosθ

相似表格:

	x	y
x ^t	l1	m1
y ^t	l2	m2

相似度: 100.00%

检测文献包括表格:

	x	y
x ^t	cosθ	-sinθ
y ^t	sinθ	cosθ

相似表格:

	x	y
x ^t	l1	m1
y ^t	l2	m2

相似度: 100.00%

(5) 公式结果

公式结果展示的是由系统进行提取，并对提取到的公式内容进行检测后所得的检测结果，根据是否提取到公式及公式的检测结果情况不同，该项指标的展示分为以下几种方式。

第 1 种：没提取到公式信息，表示在该篇检测文献中，没有提取到公式，当然也没有进行公式检测。

第 2 种：无相似公式，表示在该片文献中，提取到了公式信息，经过检测，未发现相似公式。

第 3 种：提示数字并提供链接，表示在文献中提取到了公式信息，且这些提取到的公式中的内容存有文字复制现象。该数字代表检测到存有文字复制现象的公式数量。

相似公式: 2

点击数字可弹出公式检测的详细情况，左侧列示检测文献中包括的公式且有文字复制的，列明了公式标题和内容；右侧则列出了相似公式，列明来源文献的篇名、作者及发表信息，提示相似度。



2.2.3. 报告单的类型和展示内容

系统在多个位置提供了点击查看文献检测报告单的操作，用户可查看的报告单包括简洁报告单、全文（标明引文）报告单、AIGC 简洁报告单和 AIGC 全文对照报告单 4 种类型。

2.2.3.1. 简洁报告单

简洁报告单的标题会提示“简洁”两个字。

文本复制检测报告单 **(简洁)**

简洁报告单分为以下几部分：

第 1 部分：文献基本情况展示，包括报告单编号和检测时间、篇名、作者、发表刊物、检测机构、文件名、检测类型、检测范围和时间范围。

No:BC20:

检测时间:

篇名: []

作者: []

发表刊物: []

检测机构: []

文件名: []

检测系统: 人事论文评审服务系统

检测类型: 人事论文

检测范围: 中国学术期刊网络出版总库

中国博士学位论文全文数据库/中国优秀硕士学位论文全文数据库

中国重要会议论文全文数据库

中国重要报纸全文数据库

中国专利全文数据库

图书资源

优先出版文献库

互联网资源(包含贴吧等论坛资源)

港澳台学术文献库

互联网文档资源

源代码库

CNKI大成编客-原创作品库

机构自建比对库

时间范围: 1900-01-01至2025-05-16

第2部分: 展示检测结果各项指标, 包括文字复制比结果、跨语言检测结果、指标结果、表格结果、公式结果及脚注与尾注公式结果(各项检测结果的具体含义在前文已做了详细说明, 在此不再赘述)。

(1) 文字复制比包括总文字复制比、去除引用文献复制比、去除本人已发表文献复制比和单篇最大文字复制比, 这几个复制比都用百分比形式展示; 此外, 报告单还提供了与文字有关的各项指标, 包括: 重复字数、总字数、单篇最大重复字数、总落段数、疑似段落数、前部重合字数、后部重合字数、疑似段落最大重合字数、疑似段落最小重合字数。

检测结果

去除本人文献复制比: 0%

跨语言检测结果: -

去除引用文献复制比: 0%

总文字复制比: 0%

单篇最大文字复制比: 0%

重复字数:

[0]

总段落数: [1]

■文字复制部分 0%

总字数: [1158]

疑似段落数: [0]

■引用部分 0%

单篇最大重复字数: [0]

前部重合字数: [0]

■无问题部分 100%

疑似段落最大重合字数: [0]

后部重合字数: [0]

疑似段落最小重合字数: [0]



(2) 指标结果是系统根据《学术论文不端行为的界定标准》自动生成的, 包括疑似剽窃观点、疑似剽窃文字表述、疑似整体剽窃、过度引用。如果系统自己识别到检测文献中出现了某种指标, 则其前部的标识显示为红色; 否则为默认的灰黑色。

指标: 疑似剽窃观点 疑似剽窃文字表述 疑似整体剽窃 过度引用

(4) 表格、公式、疑似文字的图片

对于提取到表格、公式、疑似文字的图片且存有相似表格、公式、疑似文字的图片时，展示出现的记录数，在简洁报告单中，仅展示具体的记录数。对于未提取到表格、公式、疑似文字的图片及检测未发现相似表格、公式、疑似文字的图片的情况，都显示记录数为 0。

相似表格: 0 相似公式: 没有公式 疑似文字的图片: 0

第3部分: 展示与检测文献出现重复的来源文献及其文字复制比例和引证关系，点击其篇名可查看来源文献。

第4部分：关于报告单的有关说明。

说明: 1. 总文字复制比: 被检测论文总重合字数在总字数中所占的比例
2. 去除引用文献复制比: 去除系统识别为引用的文献后, 计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
3. 去除本人文献复制比: 去除作者本人文献后, 计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
4. 单篇最大文字复制比: 被检测文献与所有相似文献比对后, 重合字数占总字数的比例最大的那一篇文献的文字复制比
5. 复制比: 按照“四舍五入”规则, 保留1位小数
6. 指标是由系统根据《学术论文不端行为的界定标准》自动生成的
7. 红色文字表示文字复制部分; 绿色文字表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分); 橙色文字表示系统依据作者
姓名识别的本人其他文献部分
8. 本报告单仅对您所选择的比对时间范围、资源范围内的检测结果负责

2.2.3.2. 全文（标明引文）报告单

若选择查看“全文（标明引文）报告单”，则打开的报告单标题会提示为“全文标明引文”。

文本复制检测报告单 (全文标明引文)

全文（标明引文）报告单分为以下几部分：

第1部分：文献基本情况展示，包括报告单编号和检测时间、篇名、作者、检测范围和时间范围，这部分内容与简洁报告单相同。

第2部分：展示检测结果各项指标，包括文字复制比结果、跨语言检测结果、指标结果、表格结果、公式结果及提取到的脚注与尾注。

(1) 文字复制比及与文字有关的各项指标、跨语言检测结果的展示与简洁报告单是相同的。

(2) 在指标结果部分，其他内容也与简洁报告单相同，但是如果系统自动生成了 疑似剽窃观点 时，会同时提供链接，点击可跳转至报告单中展示的详细内容。

而系统自动生成的其他各项指标，则统一展示在来源文献和标红全文的展示之后，如果有分段情况，则各项指标也分段展示在各段落之后。

指 标	疑似剽窃文字表述
1.	[Redacted]
2.	[Redacted]
3.	[Redacted]
4.	[Redacted]
5.	[Redacted]
6.	[Redacted]
7.	[Redacted]
8.	[Redacted]

(3) 表格结果中，检测结果记录数不为 0 的，在显示的数字上提供了链接，点击数字会跳转至报告单中展示的表格检测结果详细内容。

在表格检测详细内容中，展示了所有的原文表格及其相似表格的详情。展示了原文表格的标题及内容（复制部分标红显示），同时对应地展示相似表格的标题、相似度、来源处及具体表格内容（复制部分标红显示），如果有多个相似表格，则依次展示。

表格检测详细结果	
原文表格1:表4.4	[Redacted]
相似表格1：表1 1~9	相似度：66.67%
来源	[Redacted]
相似表格2：表1	[Redacted]

(4) 脚注与尾注除了展示提取到的记录数之外，还在来源文献和标红原文的展示之后，展示了具体的脚注与尾注内容，如果有分段，则分别在每一段中展示。

脚注与尾注 : 20

脚注和尾注

1. [\[显示全部\]](#) [隐藏全部]
2. [\[显示全部\]](#) [隐藏全部]
3. [\[显示全部\]](#) [隐藏全部]

第3部分：展示与检测文献出现重复的来源文献及其文字复制比例和引证关系，点击其篇名可查看来源文献。

第4部分：原文的全文标红展示，如果有分段落或者章节的，则分段落或章节分别展示。其中，红色文字表示文字复制部分；黄色文字表示引用部分；黑色文字为未检测出复制的内容；灰色文字则为系统自动提取的不计入检测的内容，一般包括目录、独创性声明、参考文献等内容。

目录

- 一、[\[显示全部\]](#) [隐藏全部]
- (一) [\[显示全部\]](#) [隐藏全部]
- 二、[\[显示全部\]](#) [隐藏全部]
- (一) [\[显示全部\]](#) [隐藏全部]
- (二) [\[显示全部\]](#) [隐藏全部]
- 三、[\[显示全部\]](#) [隐藏全部]
- (一) [\[显示全部\]](#) [隐藏全部]
- (二) [\[显示全部\]](#) [隐藏全部]
- (三) [\[显示全部\]](#) [隐藏全部]

结论

参考

附录

致谢

- 一、[\[显示全部\]](#) [隐藏全部]

- (一) [\[显示全部\]](#) [隐藏全部]

……
(二) [\[显示全部\]](#) [隐藏全部]

……
(二) [\[显示全部\]](#) [隐藏全部]

第5部分：关于报告单的有关说明。

- 说明：1. 总文字复制比：被检测论文总重合字数在总字数中所占的比例
2. 去除引用文献复制比：去除系统识别为引用的文献后，计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
3. 去除本人文献复制比：去除作者本人文献后，计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
4. 单篇最大文字复制比：被检测文献与所有相似文献比对后，重合字数占总字数的比例最大的那一篇文献的文字复制比
5. 复制比：按照“四舍五入”规则，保留1位小数
6. 指标是由系统根据《学术论文不端行为的界定标准》自动生成的
7. **红色文字**表示文字复制部分；**绿色文字**表示引用部分（包括系统自动识别为引用的部分）；**棕灰色文字**表示系统依据作者姓名识别的本人其他文献部分
8. 本报告单仅对您所选择的比对时间范围、资源范围内的检测结果负责

2.2.3.3. AIGC 简洁报告单

AIGC 简洁报告单的标题会提示“简洁报告单”两个字。

AIGC检测结果报告单

简洁报告单

AIGC 简洁报告单分为以下几部分：

第 1 部分：文献基本情况展示，包括报告单编号和检测时间、篇名、作者、单位、文件名。

与全文报告单不同之处在于只提供 AI 特征检测显著和疑似片段内容，不提供全文。



第 2 部分：全文检测结果

AI 特征值的分布饼状图、AI 特征值、AI 特征字符数、总字符数；段落 AI 特征值分布图，提供文章前部 20%、中部 60% 和后部 20% AI 特征值和 AI 特征字符数。

全文检测结果



AI特征值: 85.2%
AI特征字符数: 33105
总字符数: 38863

- AI特征显著 (计入AI特征字符数)
- AI特征疑似 (未计入AI特征字符数)
- 未标识部分

AIGC片段分布图



第3部分：分段检测结果

列表展示了疑似 AIGC 段落的相关信息，涵盖“AI 特征值”、“AI 特征字符数 / 章节(部分)字符数”、“章节(部分)名称”。

分段检测结果

序号	AI特征值	AI特征字符数 / 章节(部分)字符数	章节(部分)名称
1	81.6%	6878 / 8433	z_第1部分
2	88.0%	7369 / 8370	z_第2部分
3	84.1%	7048 / 8384	z_第3部分
4	82.7%	6909 / 8355	

第4部分：片段指标列表

显示本章节中 AI 显著 与 AI 疑似部分的情况，包括片段名称、字符数、AI 特征值。

片段指标列表

序号	片段名称	字符数		
1	片段1	4471	<div style="width: 53.0%; background-color: #e64a19; height: 10px;"></div>	53.0%
2	片段2	213	<div style="width: 2.5%; background-color: #a5692d; height: 10px;"></div>	2.5%
3	片段3	203	<div style="width: 2.4%; background-color: #e64a19; height: 10px;"></div>	2.4%
4	片段4	703	<div style="width: 8.3%; background-color: #e64a19; height: 10px;"></div>	8.3%
5	片段5	465	<div style="width: 5.5%; background-color: #e64a19; height: 10px;"></div>	5.5%
6	片段6	203	<div style="width: 2.4%; background-color: #e64a19; height: 10px;"></div>	2.4%
7	片段7	833	<div style="width: 9.9%; background-color: #e64a19; height: 10px;"></div>	9.9%

第5部分：片段详情

显示详细的AI特征显著、疑似的片段检测结果和片段内容。

片段详情

NO.8
片段1 字符数: 1689 AI特征: 显著
 20.2%

首先，我们来分析一下长治市的物流园区和铁路专用线的分布及运行情况。长治市位于山西省，是一个重要的经济中心，也是全国重要的综合交通枢纽之一。近年来，随着经济的快速发展，物流产业也在逐步壮大，成为了支撑经济发展的一个新的引擎。

在物流园区方面，长治市已经建成了多个物流园区，包括长治市物流园区、沁县物流园区、高平物流园区等。这些园区不仅涵盖了传统的物流业，还涉及到了电商、快递等新兴领域。这些园区通过优化物流运输网络，提高了物流效率，促进了经济的快速发展。

在铁路专用线方面，长治市也拥有完善的铁路运输网络。目前，长治市共有5条铁路专用线，分别是长治至晋城、长治至高平、长治至沁县、长治至武乡和长治至晋中。这些铁路专用线为长治市的物流业提供了重要的支撑，促进了经济的快速发展。

第5部分：关于报告单的有关说明。

说明:

- 1、支持中、英文内容检测；
- 2、AI特征值=AI特征字符数/总字符数；
- 3、红色代表AI特征显著部分，计入AI特征字符数；
- 4、棕色代表AI特征疑似部分，未计入AI特征字符数；
- 5、检测结果仅供参考，最终判定是否存在学术不端行为时，需结合人工复核、机构审查以及具体学术政策的综合应用进行审慎判断。

2.2.3.4. AIGC 全文报告单

与简洁报告单不同，全文报告单在片段指标列表后，除了显示AI特征显著

和疑似内容，还显示正文全文内容，在全文中标识。

指标及显示内容介绍见简洁报告单部分，与简洁报告单相同。

AIGC检测结果报告单

(全文报告单)