

NO. b22dc9926c86718d | 2025-03-18 16:23:13

- 题目: 维普AIGC检测ai时代论文查重必备工具
- 作者: 测试
- 检测所属单位: -

📄 论文字符数: 721 📄 论文页数: 1 📄 表格数量: 0 🖼️ 图片数量: 0

检测结果



76.42%

全文总相似比(复写率+他引率+自引率+专业术语)

相似结果详情

76.42%	0.0%	0.0%	0.0%
复写率	自引率	他引率	专业术语

其他指标

去除本人引用相似率: 76.42% 去除专业术语相似率: 76.42% 自写率: 23.58%

典型相似文章: 《维普AIGC检测ai时代论文查重必备工具-paperisok论文查重网》

检测范围 | 1989-01-01 ~ 2025-03-18

- 中文科技期刊论文全文数据库
- 中文主要报纸全文数据库
- 古籍文献/图书资源
- 港澳台文献资源
- 博士/硕士学位论文全文数据库
- 中国专利特色数据库
- IPUB原创作品
- 年鉴资源
- 外文特色文献数据全库
- 中国主要会议论文特色数据库
- 互联网数据资源/互联网文档资源
- 维普优先出版论文全文数据库

相似片段

相似片段:

19 19 0
总相似片段 相似片段 引用片段

检测来源:

期刊 3 综合 2 外文 0
博硕 0 互联网 14

引用文献汇总

引用文献来源: 0

序号	引用文献	引用字符数	引用率	来源
----	------	-------	-----	----



暂无数据

相似文献汇总

相似文献来源: 7

序号	相似文献	相似字符数	相似率	来源
1	维普AIGC检测ai时代论文查重必备工具-paperisok论文查重网	391	54.23%	互联网
2	学术出版交手AIGC产生“双重魔法” 聂慧超 - 2024	99	13.73%	综合
3	四川大学锦城学院校园查重服务站	89	12.34%	互联网
4	基于AIGC检测技术的版权管理模式研究 张立;张宏伟;肖宏;陈海涛;耿崇;张馨月 - 出版发行研究 - 2024	63	8.74%	期刊
5	高校本科毕业论文(设计)抽检评审工作体系建设与实践 李莉 - 前卫 - 2024	44	6.10%	期刊
6	陕西科技大学校园查重服务站	41	5.69%	互联网
7	重庆维普访问记 王占宏 - 首播 - 2014	35	4.85%	期刊

文字标注

■ 自写片段 ■ 复写片段 ■ 引用片段 ■ 专业术语 ■ 自引片段

随着人工智能大模型日益壮大，加之Deepseek开源，使得用户可以免费享受到科技带来的便利，ai大模型在文字生成方面功能可以说是最基础的，这也让写作的同学有了便捷工具，短短几分钟就可以生成一篇几万字的论文，但学校的论文查重除了对传统论文重复率检测外，AIGC检测应运而生，作为国内主流论文检测系统的维普，也

对推了自己的ai检测系统，维普AIGC检测ai时代论文查重必备工具。

什么是AIGC检测？

维普AIGC检测基于公司研发的自主训练AI检测技术，可检测出国内外各类主流AI模型生成的文本内容，包括DeepSeek，ChatGPT，通义千问，文心一言，智谱，豆包，讯飞星火等。该技术旨在提升论文真实性鉴别的标准，通过采用先进的自我监督学习算法，能够自主学习并辨别文本中是否存在AI生成的痕迹。这一创新性方法利用深度学习模型，精炼的特征提取和先进的模式识别，从而能够高效准确地检测出潜在的人工智能生成的文本内容。

维普AIGC检测判断标准依据是什么？

AIGC检测是运用AI大模型，预先对各大AIGC模型生成的海量文本数据进行特征反向演算，掌握AIGC模型文本生成的规律。当学生论文提交到系统检测时，文本片段会进行特征识别。当文本特征符合AIGC模型特征时，则会根据相似度进行标注是否属于疑似AIGC生成文字。

维普AIGC检测优势

1. 检测范围全

覆盖国内外多个大模型生成的文本内容，识别准确率高。

2. 应用场景广

支持上传各类格式文档，涵盖毕业论文(设计)、作业论文、期刊论文、研究报告、项目方案等多种类型应用场景

3. 扩展性强

已嵌入维普毕业论文(设计)管理系统、维普作业管理系统、维普毕业论文(设计)送审平台、维普科研诚信检测系统等科教质量管理体系中。

报告指标说明：

- 1.复写率：指相似或疑似重复内容在全文中的比重。
- 2.自引率：指引用本人发表内容占全文的比重，需正确标注引用。
- 3.他引率：指引用他人内容占全文的比重，需正确标注引用。
- 4.专业术语率：指公式定理、法律条文、行业用语等在全文中的比重。
- 5.去除本人引用相似率：指去除本人发表部分后，相似或引用内容占全文的比重，需正确标注引用。
- 6.去除专业术语相似率：指去除专业术语后，相似或引用内容占全文的比重。
- 7.自写率：指原创内容在全文中的比重。
- 8.典型相似文章：指相似或引用内容占全文总相似比超过30%的文章。

相似片段中“综合”包括：《中文主要报纸全文数据库》《中国专利特色数据库》《中国主要会议论文特色数据库》《港澳台文献资源》《图书资源》《维普优先出版论文全文数据库》《年鉴资源》《古籍文献资源》《IPUB原创作品》

须知：

- 报告编号系送检论文检测报告在本系统中的唯一编号
 - 本报告为维普论文检测系统算法自动生成，仅对您所选择比对资源范围内检验结果负责，仅供参考。
-