

知网个人查重服务报告单(简洁)

报告编码:BC20260429062094614685513

检测时间:2026-04-29 06:08:24

篇名: 标识义务视角下AIGC的法律规制路径探析

作者: 相昀含

检测类型: 毕业设计

比对截止日期: 2026-04-29

检测结果

去除本人文献复制比: 4.1% 去除引用文献复制比: 4.1% 总文字复制比: 4.1%

单篇最大文字复制比: 1.0% (查重试一下)

重复字符数: [364] 单篇最大重复字符数: [92] 总字符数: [8852]

4.1%(364) 4.1%(364) 标识义务视角下AIGC的法律规制路径探析_第1部分 (总8852字)



(注释: 无问题部分 文字复制部分 引用部分)

1. 标识义务视角下AIGC的法律规制路径探析_第1部分 总字符数 8852

相似文献列表

去除本人文献复制比: 4.1%(364) 去除引用文献复制比: 4.1%(364) 总文字复制比: 4.1%(364)

| | | |
|----|---|----------|
| 1 | 查重试一下 | 1.0%(92) |
| | 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024 | 是否引证: 否 |
| 2 | 3.0查重 | 1.0%(92) |
| | 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024 | 是否引证: 否 |
| 3 | 人工智能生成内容可版权性研究 | 1.0%(92) |
| | 论人工智能生成物的著作权保护——以“2019年腾讯诉盈讯侵犯著作权及不正当纠纷案”为例 | 是否引证: 否 |
| 4 | 4 | 1.0%(89) |
| | 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024 | 是否引证: 否 |
| 5 | 本科毕业论文注释版 | 1.0%(89) |
| | 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024 | 是否引证: 否 |
| 6 | 《AIGC的数据权保护模式研究——以ChatGPT为例》(定稿1950修4月7日) | 1.0%(88) |
| | 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024 | 是否引证: 否 |
| 7 | 1查重-普通版 | 0.9%(76) |
| | 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024 | 是否引证: 否 |
| 8 | 人工智能生成内容著作权保护问题研究 | 0.7%(66) |
| | 于立芳 - 兰州大学硕士学位论文 - 2020 | 是否引证: 否 |
| 9 | AIGC技术对新闻媒体创作的影响探究以“百度AI开放平台”的媒体技术应用为例 | 0.5%(47) |
| | 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024 | 是否引证: 否 |
| 10 | AIGC技术在动画创作中的应用与影响 | 0.5%(47) |
| | 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023 | 是否引证: 否 |
| 11 | AIGC在数字摄影中的应用研究 | 0.5%(47) |
| | 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024 | 是否引证: 否 |
| 12 | AI绘画、视频、音乐等作品著作权归属如何界定?_财经头条_新浪财经 | 0.5%(41) |
| | 佚名 - 互联网文档资源 - 未知 | 是否引证: 否 |
| 13 | MOBA游戏整体画面的作品属性研究 | 0.5%(41) |

| | | |
|----|--|---------------------|
| | 杨琴 - 海南大学硕士学位论文 - 2021 | 是否引证: 否 |
| 14 | 人工智能生成物刑法保护的基础和限度 刘宪权; - 华东政法大学学报 - 2019 | 0.5%(41) 是否引证: 否 |
| 15 | 结果视角下人工智能生成物的保护路径检讨 郑远民;贺栩栩; - 科技与法律 - 2020 | 0.5%(41) 是否引证: 否 |
| 16 | 生成式人工智能作品性认定与法律保护 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024 | 0.5%(41) 是否引证: 否 |
| 17 | 人工智能生成物著作权问题研究 刘美媛 - 吉林大学硕士学位论文 - 2021 | 0.5%(41) 是否引证: 否 |
| 18 | 中国保护知识产权网 佚名 - 互联网文档资源 - 未知 | 0.4%(35) 是否引证: 否 |
| 19 | 当AI像人一样互动,著作权法如何鼓励创作? 人工智能_新浪财经_新浪网 佚名 - 互联网文档资源 - 未知 | 0.3%(28) 是否引证: 否 |
| 20 | 最后一次查重 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023 | 0.2%(19) 是否引证: 否 |
| 21 | 论汇编作品的独创性 朱翔 - 华东政法大学硕士学位论文 - 2017 | 0.2%(19) 是否引证: 否 |
| 22 | 风险社会语境下刑法功能的反思 赵静 - 甘肃政法学院硕士学位论文 - 2016 | 0.2%(14) 是否引证: 否 |
| 23 | 刑法谦抑理论研究 李磊明 - 吉林大学博士学位论文 - 2020 | 0.2%(14) 是否引证: 否 |
| 24 | 民事与刑事责任区分问题研究 安之楠 - 西南政法大学博士学位论文 - 2018 | 0.2%(14) 是否引证: 否 |
| 25 | 论积极刑法观在我国的确立及展开 严秀琴 - 甘肃政法大学硕士学位论文 - 2022 | 0.2%(14) 是否引证: 否 |
| 26 | 风险刑法的自我抑制 刘东行 - 山东大学硕士学位论文 - 2013 | 0.2%(14) 是否引证: 否 |
| 27 | 期待可能性理论再讨论 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024 | 0.2%(14) 是否引证: 否 |
| 28 | 《合同诈骗中的刑民交叉问题研究》(二次降重版) 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024 | 0.2%(14) 是否引证: 否 |
| 29 | 刑法作为风险规制措施的局限性 张伦伦 - 天津商业大学硕士学位论文 - 2017 | 0.2%(14) 是否引证: 否 |

说明: 1. 总文字复制比:被检测文献总重复字符数在总字符数中所占的比例

2. 去除引用文献复制比:去除系统识别为引用的文献后, 计算出来的重合字符数在总字符数中所占的比例

3. 去除本人文献复制比:去除系统识别为作者本人其他文献后, 计算出来的重合字符数在总字符数中所占的比例

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, 重合字符数占总字符数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;若您的文献经查重检测, 复制比结果为0, 表示未发现重复内容, 或可能存在的个别重复内容较少不足以作为判断依据

6. 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

7. 系统依据您选择的检测类型(或检测方式)、比对截止日期(或发表日期)等生成本报告

8. 知网个人查重唯一官方网站:<https://cx.cnki.net>