

PaperYY® 检测报告单-打印版

检测文献：立项书（免费版）

文献作者：

报告时间：2024-07-01 12:02:08

段落个数：1

报告编号：YY202407011202003699

检测范围：中国期刊库 中国图书库 硕士论文库 博士论文库 会议论文库 报纸库
网友专利库 网友标准库 网友共享库 个人对比库 网页库 百科库



总文字复制比：7.5%

去除引用文献复制比：7.5%

去除本人已发表文献复制比：7.5%

单篇最大文字复制比：2.5%

重复字数：470

总字数：6,273（不含参考文献）

总段落数：1（不含参考文献）

前部重合字数：61

疑似段落数：1

后部重合字数：409

单篇最大重复字数：158

疑似段落最小重合字数：470

1. 立项书_第1部分

总字数：6,273

文字复制比：7.5%（470）

1	<u>基于差分隐私的贝叶斯网络隐私保护算法的改进研究</u> 肖彪;闫宏强;罗海宁;李炬成 - 《信息安全》 - 2020	2.2% 是否引证：否
2	<u>基于云计算的并行K-means聚类算法设计研究</u> 韩立涛 - 《信息与电脑(理论版)》 - 2023	2% 是否引证：否
3	<u>基于差分隐私的企业财务会计数据安全共享方法研究</u> 戴小凤;朱卫东 - 《通化师范学院学报》 - 2023	1.8% 是否引证：否
4	<u>基于差分隐私保护和近邻优化的微博僵尸用户检测</u> 李明娟;朱焱;李春平 - 《计算机应用与软件》 - 2022	1.5% 是否引证：否
5	<u>基于本地差分隐私的K-modes聚类数据隐私保护方法</u> 参考网 - 《网页》 -	1.4% 是否引证：否

6	<u>对地观测用户需求智能融合处理技术</u> 陈勇 - 《无线电工程》 - 2019	1.4% 是否引证: 否
7	<u>基于乌鸦搜索的隐私保护聚类算法</u> 夏雪薇;张磊;李晶;邓雨康 - 《计算机应用研究》 - 2023	1.4% 是否引证: 否
8	<u>新型二叉树后序遍历非递归算法</u> - 《网页》 -	0.7% 是否引证: 否
9	<u>黑龙江大学生创新创业训练计划项目立项申请书</u> - 《网页》 -	0.6% 是否引证: 否
10	<u>大连民族大学“太阳鸟”计划项目申请书张子汉资料</u> - 《网页》 -	0.6% 是否引证: 否

说明:

1. 由于篇幅原因, 本打印报告单最多只展示最相关的10条相似源
2. 总文字复制比: 被检测论文总重合数在总字数中所占的比例
3. 去除引用文献复制比: 去除系统识别为引用的文献后, 计算出来的重合数字在总数字中所占比例
4. 去除作者本人已发表文献后, 计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
5. 单篇最大文字复制比: 被检测文献与所有相似文献对比后, 重合字数占总字数的比例最大的那一边文献的文字复制比
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. 本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责

版权所有 www.paperyy.com



扫码查看报告