



检测时间: 2023-06-01 17:03:24

大学生论文检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

١	Vº:A	۱D	В)2	02	23	R	2	20	2	3	30)(3()1	1	17	"()3	32	24	14	١7	2	8	1	1	1	8	31	2	:0	/3	į

篇名:基于纽约州新冠疫情数据的人类出行可视化

作者: 王一帆 (11912913;计算机科学与工程系;计算机科学与技术)

指导教师: 宋轩

检测机构: 南方科技大学 **提交论文IP**: 110 *** *** ***

文件名: sustechthesis_1_3_4__1_.pdf

检测系统: 大学生论文检测系统

检测类型: 大学生论文

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

大学生论文联合比对库

互联网资源(包含贴吧等论坛资源)

英文数据库(涵盖期刊、博硕、会议的英文数据以及德国Springer、英国Taylor&Francis 期刊数据库等)

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2023-06-01

检测结果

去除本人文献复制比: 0.7% 跨语言检测结果: -

去除引用文献复制比: 0.7% 总文字复制比: 0.7%

单篇最大文字复制比: 0.4%

重复字数: [110] 总段落数: [2] 总字数: [16425] 疑似段落数: [2] 单篇最大重复字数: [59] 前部重合字数: [0] 疑似段落最大重合字数: [60] 后部重合字数: [110]

■文字复制部分 0.7% ■无问题部分 99.3%

疑似段落最小重合字数: [50]

指标: □ 凝似剽窃观点 □ 疑似剽窃文字表述 □ 疑似整体剽窃 □ 过度引用

相似表格: 0 相似公式: 没有数据 疑似文字的图片: 0

0.6% (60) (60) 基于纽约州新冠疫情数据的人类出行可视化_第1部分 (总10372字)

0.8% (50) (50) 基于纽约州新冠疫情数据的人类出行可视化 第2部分 (总6053字)

指导教师审查结果

指导教师:宋轩

审阅结果:

审阅意见: 指导老师未填写审阅意见

1. 基于纽约州新冠疫情数据的人类出行可视化_第1部分

相似文献列表	
去除本人文献复制比: 0.6%(60) 文字复制比: 0.6%(60) 疑似剽窃	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1 学生信息管理系统的设计与实现	0.6% (59)
三 吴自强 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-19	是否引证: 否
2 学生信息管理系统的设计与实现	0.6% (59)
吴自强 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-30	是否引证: 否
3 24-4117287_赵曼丽_蓝牙通讯方式下磁场数据接收与存储的手机APP的研发	0.5% (57)
赵曼丽 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-08	是否引证: 否
4 教育游戏竞技场的设计与实现	0.5% (53)
余福全(导师: 马颖峰) - 《陕西师范大学硕士论文》- 2012-05-01	是否引证: 否
基于加密二维码的智能手机酒店门禁管理系统开发与设计	0.5% (53)
黄勇(导师:郭银章;李建伟) - 《太原科技大学硕士论文》 - 2016-04-01	是否引证: 否
6 1004240204_贾筱凡_基于Ctex-A8处理器的H.264编码器设计	0.5% (53)
贾筱凡 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-29	是否引证: 否
7 论文W1	0.5% (52)
	是否引证: 否

2. 基于纽约州新冠疫情数据的人类出行可视化 第2部分

相似文献列表

去除本人文献复制比: 0.8%(50) 文字复制比: 0.8%(50) 疑似剽窃观点 (0)

1 基于用户评论数据的汽车产品功能需求分析方法研究

杨婷婷(导师: 王磊) - 《天津大学硕士论文》 - 2020-06-01

是否引证: 否

总字数: 6053

0.8% (50)

总字数: 10372

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.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

6.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责



amlc@cnki.net

🦲 check.cnki.net