



# 大学生论文检测系统

## 文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2023R\_20230601170324472811181203

检测时间: 2023-06-01 17:03:24

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 ]

疑似段落最小重合字数: [ 50 ]



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

相似表格: 0

相似公式: 没有数据

疑似文字的图片: 0

0.6% (60) 0.6% (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) 0.8% (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

总字数: 10372

#### 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)

疑似剽窃观点 (0)

1	学生信息管理系统的设计与实现 吴自强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-19	0.6% (59) 是否引证: 否
2	学生信息管理系统的设计与实现 吴自强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-30	0.6% (59) 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 赵曼丽 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-08	0.5% (57) 是否引证: 否
4	教育游戏竞技场的设计与实现 余福全(导师: 马颖峰) - 《陕西师范大学硕士论文》 - 2012-05-01	0.5% (53) 是否引证: 否
5	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 黄勇(导师: 郭银章;李建伟) - 《太原科技大学硕士论文》 - 2016-04-01	0.5% (53) 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 贾筱凡 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-29	0.5% (53) 是否引证: 否
7	论文W1 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-10-09	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

总字数: 6053

#### 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	0.8% (50) 是否引证: 否
---	--	----------------------

- 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](mailto:amlc@cnki.net)

🌐 [check.cnki.net](http://check.cnki.net)

<http://check.cnki.net/>