

## 知网个人查重服务报告单(简洁)

报告编号:BC2024060920094915548651035

检测时间:2024-06-09 20:09:49

篇名: 结合k-means方法的LSTM股票分类预测

作者: 成颖

检测类型: 毕业设计 比对截止日期: 2024-06-09

## 检测结果

去除本人文献复制比: 18.3% 去除引用文献复制比: 18.3% 总文字复制比: 18.3%

单篇最大文字复制比: 8.5%(基于CNN与LSTM复合深度模型的恒星光谱分类算法)

重复字符数: [1719] 单篇最大重复字符数: [797] 总字符数: [9375]

1. 结合k-means方法的LSTM股票分类预测	总字符数: 9375
相似文献列表	
去除本人文献复制比: 18.3%(1719)	
1 基于CNN与LSTM复合深度模型的恒星光谱分类算法	8.5% (797)
李浩;赵青;崔辰州;樊东卫;张成奎;史艳翠;王嫄; - 《光谱学与光谱分析》- 2024-06-06	是否引证: 否
2 混合交通流下的驾驶行为特性研究	3.4% (319)
潘冰 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-27	是否引证: 否
3 基于K-means与GRNN的高原山区高速公路短时交通流预测	3.2% (302)
林美;梁艳洁;陆彬; - 《交通节能与环保》- 2024-04-15	是否引证: 否
4 高校美育发展情况的数据分析与研究	2. 7% (251)
徐倩倩 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-19	是否引证: 否
5 基于机器学习的广告效果分析研究	2.7% (249)
魏兆兴 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-06-04	是否引证: 否
6 基于K-means算法的数据挖掘与客户细分研究	2.2% (202)
马培梁; - 《市场研究》- 2019-11-25	是否引证: 否
7 考虑动静态影响因素的电芯分选研究	1.7% (156)
刘盼; - 《中国集体经济》- 2021-10-20	是否引证: 否
8 8688343_杨扬_基于深度学习的股票价格预测研究	1.3% (119)
杨扬 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-03	是否引证: 否
9 基于深度学习的股票价格预测研究	1.3% (119)
杨扬 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-20	是否引证: 否
10 葛鹏_ 基于时空特征分析的海表温度预测研究	1.0% (97)
葛鹏 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-03-19	是否引证: 否
11 中美手机产品在线口碑对销量的影响对比研究	1.0% (95)
崔伟华 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-06-09	是否引证: 否
12 中美手机产品在线口碑对销量的影响对比研究	1.0% (95)
崔伟华 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-28	是否引证: 否
13 王志强_1909012140_基于机器学习的股票价格预测及分析	0.9% (83)
王志强 - 《大学生论文联合比对库》- 2024-05-08	是否引证: 否
14 考虑物流服务水平的赵一鸣商贸公司配送枢纽选址分析	0.5% (49)

赵佳敏 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-10	是否引证: 否
15 电能质量复合扰动识别方法研究	0.4% (36)
李燚 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-05-27	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 则方式)、 .xs://cx.cnki.net 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