

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) 去除引用文献复制比: 18.3%(1719) 文字复制比: 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;王嫒; - 《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)
	李焱 - 《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>