

大学生论文版检测报告（详细版）

报告编号: BD-20200522-200F3FF7-XX

检测时间: 2020-05-22 20:29:14

题名: 基金持股关系推断的社会网络与股价崩盘风险

作者: 李康

检测范围: ☒ 中国学术期刊数据库

☒ 中国学位论文全文数据库

☒ 中国学术会议论文数据库

☒ 中国学术网页数据库

☒ 中国专利文献数据库

☒ 中国优秀报纸数据库

检测结果

% 总相似比: 2.71%

检测字数: 30639

参考文献相似比: 0.00%

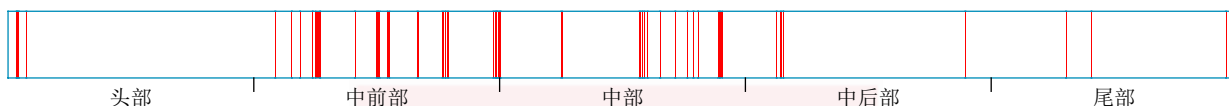
排除参考文献相似比: 2.71%

可能引用本人已发表论文相似比: 0.00%

辅助排除本人已发表论文相似比: 2.71%

单篇论文最大相似比: 0.55%

相似片段分布图



相似作者分布

序号	作者	相似比
1	陈新春	0.55%
2	刘京军	0.22%
3	郭白滢	0.20%
4	李栋栋	0.16%
5	郝苗苗	0.15%
6	董恕娜	0.12%
7	刘玉林	0.10%
8	赵化	0.08%
9	涂光辉	0.08%
10	付博	0.08%
11	帅泽仁	0.07%
12	刘治超	0.06%
13	肖露璐	0.06%
14	孙克	0.06%
15	陈海秋	0.06%
16	王峰	0.06%
17	曾接贤	0.06%
18	洪柳	0.05%
19	何建超	0.05%
20	唐春安	0.05%
21	李彭城	0.05%
22	张佩	0.05%
23	邹富	0.05%
24	田遵雨	0.05%
25	高杜薪	0.05%
26	商齐	0.05%
27	周铭山	0.04%

28	付宇翔	0.04%
29	郭刚正	0.04%

相似文献列表

序号	相似比	题名	作者	文献类型	来源	发表时间	是否引用
1	0.55%	机构投资者信息共享会引来黑天鹅吗?——基金信息网络与极端市场风险	陈新春 等	期刊论文	《金融研究》	2017-03-17	否
2	0.20%	机构投资者信息共享与股价崩盘风险——基于社会关系网络的分析	郭白滢 等	期刊论文	《经济管理》	2018-12-12	否
3	0.16%	公司债务期限结构与股价崩盘风险*——基于中国A股上市公司的实证证据	李栋栋	期刊论文	《经济理论与经济管理》	2016-11-16	否
4	0.15%	基于中文微博的情绪分类与预测算法	郝苗苗 等	期刊论文	《计算机应用》	2018-04-13	否
5	0.13%	传染的资金:基于网络结构的基金资金流量及业绩影响研究	刘京军 等	期刊论文	《管理世界》	2016-01-15	否
6	0.12%	我国开放式偏股基金持股的二分网络结构研究	董恕娜	学位论文	广西大学	2016-05-22	否
7	0.10%	基于改进神经网络的一种新型光伏发电MPPT预测方法	刘玉林 等	期刊论文	《电子测试》	2019-02-21	否
8	0.08%	基金的资产网络与资金流溢出效应	刘京军 等	期刊论文	《金融学季刊》	2017-03-30	否
9	0.08%	财务共享模式下基于大数据智能化的材料核算优化研究	赵化	学位论文	重庆理工大学	2019-07-01	否
10	0.08%	基于机器学习的网络故障诊断技术研究与应用	涂光辉	学位论文	电子科技大学	2017-06-01	否
11	0.08%	基于小波优化的灰色BP神经网络在深基坑变形预测中的应用	付博	学位论文	东华理工大学	2016-06-15	否
12	0.07%	期权推出对标的资产定价效率的影响——基于上证50ETF的实证研究	帅泽仁	学位论文	西南财经大学	2017-03-01	否
13	0.06%	基于支持向量机的机载吊舱故障诊断优化算法	刘治超 等	期刊论文	《计算机测量与控制》	2017-10-19	否
14	0.06%	投资者网络对股价崩盘风险的影响研究——基于信息传递视角	肖璐璐	学位论文	武汉理工大学	2018-05-01	否
15	0.06%	社交网络环境下移动好友推荐系统研究	孙克	学位论文	山东师范大学	2015-05-30	否
16	0.06%	FCA公司全员生产维护运作体系研究	陈海秋	学位论文	南开大学	2008-05-01	否
17	0.06%	新经济催生新工科 高校学科改革对接产业需求	王峰	报纸论文	21世纪经济报道	2017-06-14	否
18	0.06%	特征点和不变矩结合的遥感图像飞机目标识别	曾接贤 等	期刊论文	《中国图象图形学报》	2014-04-11	否
19	0.05%	中美国家级研究生奖学金制度比较	洪柳	期刊论文	《现代教育管理》	2018-09-12	否
20	0.05%	一种基于降维超矢量的说话人确认方法	何建超 等	会议论文	浙江省信号处理学会2015学术年会	2015-12-01	否
21	0.05%	大连海底隧道稳定性分析与微震监控技术的几点思考	唐春安 等	会议论文	2007年全国隧道、地下工程及岩石破碎学术研讨会	2007-08-10	否
22	0.05%	经济监测预警系统模型建立及系统实现	李彭城 等	会议论文	2000年中国控制与决策学术年会	2000-05-01	否
23	0.05%	“互联网+”背景下初中语文阅读教学路径初探	张佩	学位论文	东华理工大学	2018-06-09	否
24	0.05%	基金经理社会网络对基金交易行为的影响	邹富	学位论文	上海财经大学	2012-05-01	否
25	0.05%	企业社会责任信息披露、机构投资者持股与股价崩盘风险	田遵雨	学位论文	西南财经大学	2017-03-01	否
26	0.05%	基于人工神经网络在服装方面的应用	高杜薪 等	会议论文	第七届全国高校电子商务教育与学术研讨会	2008-10-16	否
27	0.05%	ACMF:基于卷积注意力模型的评分预测研究	商齐 等	期刊论文	《中文信息学报》	2018-01-31	否
28	0.04%	社会互动、相对财富关注及股市参与	周铭山 等	期刊论文	《金融研究》	2011-01-01	否
29	0.04%	内部人减持与分析师行为研究	付宇翔	学位论文	上海财经大学	2015-06-01	否
30	0.04%	中度偏离单位根过程:理论发展与比较	郭刚正	期刊论文	《数量经济技术经济研究》	2019-01-01	否

相似片段详情

1	送检文献片段	相似比：0.05%	相似文献片段
	<div></div>		[学位论文]“互联网+”背景下初中语文阅读教学路径初探 张佩-2018-06-09-东华理工大学-是否引用：否
	与金融工程实验班 本科生姓名：李康 指导教师（姓名、职称）：方立兵副教授 摘要：随着我国金融市场的快速发展，股		指导教师（姓名、职称）：曾琪（副教授）；
2	送检文献片段	相似比：0.04%	相似文献片段
	<div></div>		[学位论文]内部人减持与分析师行为研究 付宇翔-2015-06-01-上海财经大学-是否引用：否
	指导教师（姓名、职称）：方立兵副教授 摘要：随着我国金融市场的快速发展，股价崩盘给金融市场带来了巨大的不确定		
3	送检文献片段	相似比：0.04%	相似文献片段
	<div></div>		[期刊论文]中度偏离单位根过程:理论发展与比较 郭刚正-2019-01-01-《数量经济技术经济研究》-是否引用：否
	了巨大的不确定 性，为了稳定金融市场，为金融市场的监管提供更好的指标。我们从基金经理的持股关系出发，利用其持有		
4	送检文献片段	相似比：0.06%	相似文献片段
	<div></div>		[学位论文]社交网络环境下移动好友推荐系统研究 孙克-2015-05-30-山东师范大学-是否引用：否
	于后续的风险监控有着很强的参考意义。 关键词：社交关系网络；机器学习；数据挖掘 I南京大学本科生毕业论文（设计、作品		关键词：社交网络；机器学习；数据挖掘；移动推荐
5	送检文献片段	相似比：0.07%	相似文献片段
	<div></div>		[学位论文]期权推出对标的资产定价效率的影响——基于上证50ETF的实证研究 帅泽仁-2017-03-01-西南财经大学-是否引用：否
	信心，导致整个社会的股权融资的难度提升。同时也会造成资产的错误定价，从而导致资源的错误配置，阻碍整个实体经济的平稳运行。 同时，历		则会造成资产的错误定价，从而导致资源的错误配置。
6	送检文献片段	相似比：0.04%	相似文献片段

<div> <div></div> <div></div> </div>		[期刊论文]社会互动、相对财富关注及股市参与 周铭山 等-2011-01-01-《金融研究》-是否引用：否	
011 年的中国家庭金融调查得出的数据，指出 社会互动推动家庭股市参与 。而机构投资者之间也会根据自己的社交关系网			
7	送检文献片段	相似比：0.05%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[学位论文]企业社会责任信息披露、机构投资者持股与股价崩盘风险 田遵雨-2017-03-01-西南财经大学-是否引用：否	
息共享。这样的行为提高了市场的定价效率。因而 对股价崩盘的风险也有着重要的影响 。在相当多的情况下，选择信息共享，其实是机		这些信息中介 对股价崩盘风险有着非常重要的影响 。	
8	送检文献片段	相似比：0.05%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[学位论文]基金经理社会网络对基金交易行为的影响 邹富-2012-05-01-上海财经大学-是否引用：否	
的资产的范围，Gray（2008）证实， 使得他们的投资组合可以足够分散化 ，进而实现降低投资组合短期波动的目的，最终			
9	送检文献片段	相似比：0.21%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[期刊论文]机构投资者信息共享会引来黑天鹅吗？——基金信息网络与极端市场风险 陈新春 等-2017-03-17-《金融研究》-是否引用：否	
mar，2009；李广川等，2009； 胡昌生和池阳春，2013 指出，长久以来， 散户为主的投资者结构是造成资本市场的剧烈股价波动的主要 诱导性因素。为提升金融市场的稳定性，我国也在逐步增加机构投资者的数量。 证监会在 2001 年 就发文并开始实施了 “超常规发展机构投资者” 的策略。在此背景下，我们的基金行业深入发展。随着			
10	送检文献片段	相似比：0.04%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[期刊论文]机构投资者信息共享会引来黑天鹅吗？——基金信息网络与极端市场风险 陈新春 等-2017-03-17-《金融研究》-是否引用：否	
始实施了“超常规发展机构投资者”的策略。 在此背景下 ，我们的 基金行业深入发展 。随着我国金融的繁荣程度不断加深，机构投资			
11	送检文献片段	相似比：0.06%	相似文献片段

<div> <div></div> <div></div> </div>		[学位论文]FCA公司全员生产维护运作体系研究 陈海秋-2008-05-01-南开大学-是否引用：否	
景改进的可能性，具有一定的理论意义。 第一章为绪论 ，具体介绍了本研究的相关背景、具体问题以及实际意义。 第二章刻画了本		第一章为绪论，介绍了研究的相关背景。	
12	送检文献片段	相似比：0.09%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[期刊论文]机构投资者信息共享会引来黑天鹅吗?——基金信息网络与极端市场风险 陈新春 等-2017-03-17-《金融研究》-是否引用：否	
是投资者的社会关系网络中流存的信息。 申宇（2013） 指出了 私有信息是影响机构投资者持仓行为的主要原因 。国内研究肖欣荣（2012）指出，“在熊市			
13	送检文献片段	相似比：0.10%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[期刊论文]机构投资者信息共享会引来黑天鹅吗?——基金信息网络与极端市场风险 陈新春 等-2017-03-17-《金融研究》-是否引用：否	
要原因。国内研究肖欣荣（2012）指出，“ 在熊市和震荡市中，基金重仓股票仓位的变化与其基金的网络结构有着显著的正相关关系 。”而投资者的行为具有传染性。投资者一方			
14	送检文献片段	相似比：0.08%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[期刊论文]基金的资产网络与资金流溢出效应 刘京军 等-2017-03-30-《金融学季刊》-是否引用：否	
促进了基金的隐性交易，并提高了业绩。 肖欣荣（2012）基于 Pareek（2011）也通过实验证实了 基金经理的行为传染与来自基金经理网络中的私人信息有关 。“ 基金经理会根据来自网络中的信息而进行交		研究 基金经理的行为传染是与来自基金经理网络中的私人信息有关 ，	
15	送检文献片段	相似比：0.08%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[期刊论文]机构投资者信息共享会引来黑天鹅吗?——基金信息网络与极端市场风险 陈新春 等-2017-03-17-《金融研究》-是否引用：否	
策略，会在不同的机构投资者之间相互传播。 因而重仓持有的相同的股票的基金经理之间会彼此存在相互联系 ，Pareek (2012). 国外的学者			
16	送检文献片段	相似比：0.08%	相似文献片段

<div> <div></div> <div></div> </div>		[期刊论文]机构投资者信息共享与股价崩盘风险——基于社会关系网络的分析 郭白滢 等-2018-12-12-《经济管理》-是否引用：否	
可能间接，甚至直接地建立了社交关系。 Hong（2005）的研究指出，基金经理的持仓决策非常容易收到同一个城市内的基金经理的影响。他们在许多情况下都会通过口口相传来传递关		hong等（2005）副研究发现，基金经理的持仓决策更容易受到同一城市基金经理的影响，	
17	送检文献片段	相似比：0.05%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[期刊论文]机构投资者信息共享与股价崩盘风险——基于社会关系网络的分析 郭白滢 等-2018-12-12-《经济管理》-是否引用：否	
信息。 投资者个体在这样的一个行为下，最终形成了一个投资者的信息网络。成为帮助私人信息传播的一个有效的工具。C		投资者个体之间社会关系的“连接”最终形成了一个投资者信息网络，	
18	送检文献片段	相似比：0.07%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[期刊论文]机构投资者信息共享与股价崩盘风险——基于社会关系网络的分析 郭白滢 等-2018-12-12-《经济管理》-是否引用：否	
和 Mele（2010）中也证实了，社交关系网络中联系“紧密”投资者的投资行为之间会存在显著正相关性。 我们需要从一些可以预测投资行为的信息		在信息网络中关联“紧密”投资者的投资行为存在显著的正相关性，	
19	送检文献片段	相似比：0.06%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[学位论文]投资者网络对股价崩盘风险的影响研究——基于信息传递视角 肖露璐-2018-05-01-武汉理工大学-是否引用：否	
其在不同城市的私人信号的相对精确度。 Pareek（2012）利用了基金的重仓股票的网络密度，发现在社交关系网络中，私人信息广泛传递，		Pareek（2012）构建基金重仓网络，	
20	送检文献片段	相似比：0.03%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[期刊论文]传染的资金：基于网络结构的基金资金流量及业绩影响研究 刘京军 等-2016-01-15-《管理世界》-是否引用：否	
泛传递，基金经理有着较为明显的羊群效应，同时这样的现象与基金经理各自的投资风格无关。这从另一方面也意味着，持有相同的重仓股票			
21	送检文献片段	相似比：0.05%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[期刊论文]传染的资金：基于网络结构的基金资金流量及业绩影响研究 刘京军 等-2016-01-15-《管理世界》-是否引用：否	

自的投资风格无关。这从另一方面也意味着，持有相同的重仓股票的基金经理之间具有较强的相互认识，并时常相互沟通的可能性。 Ozsoyl			
22	送检文献片段	相似比：0.12%	相似文献片段
<div></div>		[学位论文]我国开放式偏股基金持股的二分网络结构研究 董恕娜-2016-05-22-广西大学-是否引用：否	
的相互认识，并时常相互沟通的可能性。 Ozsoylev、Walden、Yavuz和 Bildik（2011）研究证实了，股票市场上的投资者网络中，信息会通过网		Ozsoylev、Walden、Yavuz和Bildik（2011）研究了股票市场上的投资者网络，	
23	送检文献片段	相似比：0.05%	相似文献片段
<div></div>		[期刊论文]传染的资金：基于网络结构的基金资金流量及业绩影响研究 刘京军 等-2016-01-15-《管理世界》-是否引用：否	
上的投资者网络中，信息会通过网络扩散，使得一些投资者在市场其他人交易之前有所行动。进而获得较高的收益。这也意味着有着交为精			
24	送检文献片段	相似比：0.08%	相似文献片段
<div></div>		[学位论文]基于机器学习的网络故障诊断技术研究与应用 涂光辉-2017-06-01-电子科技大学-是否引用：否	
研究采用的机器学习，机器学习为一门学科，机器学习利用研究如何通过计算的办法，使用已有的经验来改善整个系统自身的性能。而在计算机系统中，经验一般是以数据的形式		它致力于研究如何通过计算的方式，利用已有的经验来改善系统的性能。	
25	送检文献片段	相似比：0.05%	相似文献片段
<div></div>		[期刊论文]公司债券期限结构与股价崩盘风险*—基于中国A股上市公司的实证证据 李栋栋-2016-11-16-《经济理论与经济管理》-是否引用：否	
益率的上下波动的比率的计算方法如下： 首先，通过公式（1）来消除市场整体收益率的影响。其中 $r_{i,t}$ 为股票 i 在 t 日的		（1）通过式 （1）剔除市场对个股收益率的影响。	
26	送检文献片段	相似比：0.04%	相似文献片段
<div></div>		[期刊论文]机构投资者信息共享会引来黑天鹅吗？——基金信息网络与极端市场风险 陈新春 等-2017-03-17-《金融研究》-是否引用：否	
过公式（1）来消除市场整体收益率的影响。其中 $r_{i,t}$ 为股票 i 在 t 日的收益率； $r_{M,t}$ 为整个市场在 t 日的平			
27	送检文献片段	相似比：0.05%	相似文献片段

			<p>[期刊论文]公司债务期限结构与股价崩盘风险*--基于中国A股上市公司的实证证据 李栋栋-2016-11-16-《经济理论与经济管理》-是否引用：否</p>
益率；残差项表示整个该股票的收益率当中， 不能被市场的收益率所解释的部分。 $r_{i,t} = i + r_{M,t}$			<p>t 表示个股收益率中不能被市场所解释的部分。</p>
28	送检文献片段	相似比：0.03%	相似文献片段
			<p>[期刊论文]公司债务期限结构与股价崩盘风险*--基于中国A股上市公司的实证证据 李栋栋-2016-11-16-《经济理论与经济管理》-是否引用：否</p>
, $t + i, t$ (3)14接着，我们定义 $W_{i,t} = \ln(1 + i, t)$ (4)为该股票该日的特有收益率。			<p>本文将 $W_{i,t} = \ln(1 + \varepsilon_{i,t})$</p>
29	送检文献片段	相似比：0.04%	相似文献片段
			<p>[期刊论文]公司债务期限结构与股价崩盘风险*--基于中国A股上市公司的实证证据 李栋栋-2016-11-16-《经济理论与经济管理》-是否引用：否</p>
为 DUVOL，其具体实现如下： $DUVOL = \log(nu - 1) W_{2i,t} / (n - 1) W_{2d,i}$			<p>$t = \log(nu - 1) \sum DOWNW_{2i,t}$</p>
30	送检文献片段	相似比：0.06%	相似文献片段
			<p>[期刊论文]基于支持向量机的机载吊舱故障诊断优化算法 刘治超 等-2017-10-19-《计算机测量与控制》-是否引用：否</p>
在一个新的独立的数据集上实现通用化。 K-折 交叉验证模型 首先将原 数据集划分为测试集和训练集 ，接着将原来的数据集划分为相等的 K 部分			<p>划分实验数据为训练集和测试集，交叉验证模型参数，</p>
31	送检文献片段	相似比：0.05%	相似文献片段
			<p>[会议论文]大连海底隧道稳定性分析与微震监控技术的几点思考 唐春安 等-2007-08-10-2007年全国隧道、地下工程及岩石破碎学术研讨会-是否引用：否</p>
tion Neural Network。是一种 基于误差逆传播算法的神经网络模型 。神经网络并不是我们常说的生物学意义上的神			<p>基于误差反向传播学习算法的bp神经网络模型，</p>
32	送检文献片段	相似比：0.06%	相似文献片段
			<p>[期刊论文]特征点和不变矩结合的遥感图像飞机目标识别 曾接贤 等-2014-04-11-《中国图象图形学报》-是否引用：否</p>
要的意义和价值。 相比于其他的学习器， 神经网络具有很强的泛化能力和记忆能力 。其中便得益于，其网络结构中包含着大量的参			<p>神经网络具有良好的记忆能力和泛化能力。</p>
33	送检文献片段	相似比：0.08%	相似文献片段

<div> <div></div> <div></div> </div>		[学位论文]财务共享模式下基于大数据智能化的材料核算优化研究 赵化-2019-07-01-重庆理工大学-是否引用：否	
<p>的层数，以节省计算力，并防止过拟合。</p> <p>神经网络的网络拓扑结构包括三样：输入层、隐层和输出层。我们在实际应用的过程中，随着任务量的增加</p>		BP神经网络的网络拓扑结构主要包括三类：即输入层、隐层和输出层。	
34	送检文献片段	相似比：0.05%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[会议论文]基于人工神经网络在服装方面的应用 高杜薪 等-2008-10-16-第七届全国高校电子商务教育与学术研讨会-是否引用：否	
<p>隐层的大小，只是简单增加了线性关系。</p> <p>在神经网络中，其基本单元为神经元模型。神经元模型其输入为数据中的特征，在经过权</p>		神经元是构建神经网络模型的基本单元，	
35	送检文献片段	相似比：0.08%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[学位论文]基于小波优化的灰色BP神经网络在深基坑变形预测中的应用 付博-2016-06-15-东华理工大学-是否引用：否	
<p>值的方法是误差逆传播算法。BP神经网络，它是 Rumelhart 和 McClelland 在 1986 年提出的一种多层反馈神经网络。也是目前应用最为广泛的神经网络模型之一。</p>		BP神经网络是Rumelhart和Williams于1986年提出的，	
36	送检文献片段	相似比：0.10%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[期刊论文]基于改进神经网络的一种新型光伏发电MPPT预测方法 刘玉林 等-2019-02-21-《电子测试》-是否引用：否	
<p>也是目前应用最为广泛的神经网络模型之一。BP 神经网络可以储存大量的映射关系，随着隐层的增加，它的抽象能力也在飞速增加。BP 神经网络可以描述线性的映射关系，同时也可以描述非线性的映射关系。因而在本</p>		BP神经网络可以用来储存和学习多种的映射关系，	
37	送检文献片段	相似比：0.04%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[期刊论文]基于中文微博的情绪分类与预测算法 郝苗苗 等-2018-04-13-《计算机应用》-是否引用：否	
<p>CART 模型的算法具体流程为：</p> <p>输入：训练集，基尼系数阈值，样本数阈值。</p> <p>输出：CART 决策树算法采用递归，</p>		输入：训练集d、基尼系数的阈值、	
38	送检文献片段	相似比：0.08%	相似文献片段

<div> <div></div> <div></div> </div>		[期刊论文]基于中文微博的情绪分类与预测算法 郝苗苗 等-2018-04-13-《计算机应用》-是否引用：否	
。 (2) 计算样本数据集的基尼系数，如果基尼系数小于阈值，那么就返回 CART 决策树，当前节点递归停止。 (3) 计算当前节点各特征对应的基尼		则返回决策子树，当前节点停止递归；④计算样本集d的基尼系数，如果基尼系数小于阈值，	
39	送检文献片段	相似比：0.03%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[期刊论文]基于中文微博的情绪分类与预测算法 郝苗苗 等-2018-04-13-《计算机应用》-是否引用：否	
(4) 对于计算得出的众多基尼系数，选取基尼系数最小的特征。并根据该特征将数据集划分为两个部分。		选择基尼系数最小的特征a和对应的特征值口。	
40	送检文献片段	相似比：0.05%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[会议论文]经济监测预警系统模型建立及系统实现 李彭城 等-2000-05-01-2000年中国控制与决策学术年会-是否引用：否	
对实验所需要的实验数据进行了描述性统计，我们计算了岩本的均值、方差、最大值和最小值。 首先是市场收益率的描述性统计，这里我		简单统计分析：计算均值、方差、最大值和最小值	
41	送检文献片段	相似比：0.05%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[会议论文]一种基于降维超矢量的说话人确认方法 何建超 等-2015-12-01-浙江省信号处理学会2015学术年会-是否引用：否	
只是单个的学习器，对于数据的敏感度很高。可能会存在过拟合的情况，模型的泛化能力不高。 但是我们同时也看到加入了减持指标后，		但存在过度拟合的情况，降低了模型的泛化能力。	
42	送检文献片段	相似比：0.05%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[期刊论文]ACMF:基于卷积注意力模型的评分预测研究 商齐 等-2018-01-31-《中文信息学报》-是否引用：否	
都是树模型。在该模型中，加入了减持指标，模型的预测能力有着一定程度的提升。 另外，随机森林模型，作为一种集成学习		各模型的预测能力都有一定程度的提升，	
43	送检文献片段	相似比：0.05%	相似文献片段

<div></div>		[期刊论文]中美国家级研究生奖学金制度比较 洪柳-2018-09-12-《现代教育管理》-是否引用：否	
师，他在大学四年中两次教过我的核心课程。为我的职业发展，打下了坚实的学术基础。此外，在这四年中还细心地带领我一篇一篇地		为他们的学术职业发展打下坚实的基础。	
44	送检文献片段	相似比：0.06%	相似文献片段
<div></div>		[报纸论文]新经济催生新工科 高校学科改革对接产业需求 王峰-2017-06-14-21世纪经济报道-是否引用：否	
离不开他几个月来无私的奉献与支持。最后，我要特别感谢南京大学计算机与金融工程实验班的全体老师和同学们，感谢大家一路以来的帮助与支持，让我的大学		今年是南京大学计算机与金融工程实验班开设的第二年，	

- 说明：
1. 送检文献总字数=送检文献的总字符数，包含汉字、非中文字符、标点符号、阿拉伯数字（不计入空格）
 2. 总相似比=送检论文与检测范围全部数据相似部分的字数/检测总字符数
 3. 参考文献相似比=送检论文与其参考文献相似部分的字数/检测总字符数
 4. 辅助排除参考文献相似比=总相似比-参考文献相似比
 5. 可能引用本人已发表论文相似比=可能抄袭本人已发表文献的字数/检测总字符数
 6. 辅助排除本人已发表论文相似比=总相似比-可能引用本人已发表论文相似比
 7. “单篇文献最大相似比”：送检文献与某一文献的相似比高于全部其他文献
 8. “是否引用”：某一相似文献是否被送检文献列为其参考文献