



检测时间: 2023-03-29 16:11:02

大学生论文检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2023R 20230329161102469134974660

篇名: 地震数据可视化分析系统

作者: 张玉栋 (2019082403;信息工程学院;计算机科学与技术)

指导教师: 王瑞琴

检测机构: 湖州师范学院 提交论文IP: 183.***.***

文件名: 定稿2.doc

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2023-03-29

检测结果

去除本人文献复制比: 跨语言检测结果: -22.9%

去除引用文献复制比: 9.9% 总文字复制比: 22.9%

单篇最大文字复制比: 6.6% (面向新冠肺炎的预测模型研究及可视化)

重复字数: [4938] 总段落数: [7] 总字数: [21584] 疑似段落数: [5] 单篇最大重复字数: [1418] 前部重合字数: [1680] 疑似段落最大重合字数: [1855] 后部重合字数: [3258]

疑似段落最小重合字数: [62]

过度引用 指标: 疑似剽窃观点 ✓ 疑似剽窃文字表述 疑似整体剽窃

疑似文字的图片: 0 相似表格: 0 相似公式: 没有数据

2.7% 2.7% (62) (62)中英文摘要等 (总2256字)

76.6% (1764)76.6% (1764) 第一章绪论 (总2302字) ■文字复制部分 22.9%

■无问题部分 77.1%

0%	(0)	(0% (0)	第二章数据预处理 (总1111字)
4%	(257)	(257)	第三章地震数据可视化分析 (总6482字)
21.4%	(1000)	② 21.4% (1000)	第四章基于Xgboost的地震震级预测 (总4678字)
52.3%	(1855)	(52.3% (1855)	第五章基于KNN的地震分类 (总3544字)
0%	(0)	(0% (0)	第六章论文总结 (总1211字)

指导教师审查结果

指导教师: 王瑞琴

审阅结果:

审阅意见: 指导老师未填写审阅意见

审阅意见:指导老师未填写审阅意见	
1. 中英文摘要等	总字数: 2256
相似文献列表	
去除本人文献复制比: 2.7%(62) 文字复制比: 2.7%(62) 疑似剽窃观点 (0)	
1 1613068755_吴志辉_斗式提升机制动系统设计	2.7% (62)
 吴志辉 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-03	是否引证: 否
	<u>'</u>
2. 第一章绪论	总字数: 2302
相似文献列表	
去除本人文献复制比: 76.6%(1764) 文字复制比: 76.6%(1764) 疑似剽窃观点 (0)	
1 面向新冠肺炎的预测模型研究及可视化	61.6% (1418)
李婧雅(导师: 苏统华) - 《哈尔滨工业大学硕士论文》- 2021-06-30	是否引证: 是
2 基于WKNN和改进XGBoost的室内指纹定位算法	11.7% (270)
	是否引证: 是
3 基于网络零售的可视化分析系统的设计与实现	8.9% (206)
	是否引证:是
4 基于Ajax与Echarts的动态数据可视化的研究	3.2% (74)
— 邱恒;李红云; - 《电脑编程技巧与维护》- 2020-10-18	是否引证: 否
5 177701010033-王欣基-于大众点评的贵州特色美食网站20210413	3.2% (74)
王欣基 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-04-13	是否引证: 否
6 177701010033_王欣_基于大众点评数据的贵州美食网站建设F - 副本	3.2% (74)
王欣 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-07	是否引证: 否
7 1520840-城市垃圾分类查询及处罚系统的设计与实现	3.2% (74)
城市垃圾分类查询及处罚系统的设计与实现 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-03-17	是否引证: 否
8 基于Django的网络设备管理系统	3.2% (74)
徐宏伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-21	是否引证: 否
9 170341333+许芸瑜+基于机场航班运行数据的统计分析(衡红军)+论文	3.2% (74)
许芸瑜 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-27	是否引证: 否
10 视频弹幕舆情监控系统设计与开发	3.1% (71)
严宇熙 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-03-29	是否引证: 否
3. 第二章数据预处理	总字数: 1111
相似文献列表	_
去除本人文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点 (0)	

相似文献列表

去除本人文献复制比: 4%(257) 文字复制比: 4%(257) 疑似剽窃观点 (0)

	去除本人文献复制比: 4%(257) 文字复制比: 4%(257) 疑似剽窃观点 (0)	
1	<u>地震知多少</u>	2.2% (140)
	- 《珠江水运》- 2008-06-15	是否引证: 否
2	玉树地震特别报道(五):民间救援队在行动相关文章	2.1% (139)
	- 《互联网文档资源(<u>http://www.360doc.co</u>)》- 2010	是否引证: 否
3	汶川大地震给市政基础设施建设的启示	1.6% (102)
	朱明安; - 《城市道桥与防洪》 - 2008-09-15	是否引证: 否
4	地震给房地产市场带来的"裂变"	1.5% (98)
	贾艳霞; - 《城市开发》 - 2011-03-23	是否引证: 否
5	试论房屋建筑的抗震设计与发展方向	1.5% (98)
	一 付敏娥; - 《黑龙江科技信息》 - 2009-09-25	是否引证: 否
6	连云港市区重要地段地震次生地质灾害分析及发展趋势	1.5% (98)
		是否引证: 否
7	转变教学观念,实现课堂民主	1.5% (94)
	卫代玲; - 《考试周刊》 - 2012-06-01	是否引证: 否
3	把脉大地震与海啸预言	1.5% (94)
	向思源:朱瑾; - 《海洋世界》- 2008-06-15	是否引证: 否
9	<u>应急救援中个体防护问题的探讨</u>	1.5% (94)
	杨文芬;马珊;罗穆夏;盛海涛;陈倬为;卢伟; - 《安全》 - 2008-07-15	是否引证:否
0	抗震救援与个体防护	1.5% (94)
	丁辉;杨文芬; - 《中国个体防护装备》- 2008-06-15	是否引证: 否
1	涉外人与灾区人民心连心	1.3% (83)
'	- 《网络(http://www.hunaneu.c)》-	
2		是否引证:否
_		1.3% (83)
2	- 《网络(<u>http://blog.sina.com</u>)》- 2015	是否引证: 否
3	你听到了吗?地球在怒吼 (转载)_洪亮之心	1.3% (83)
	- 《网络(<u>http://blog.sina.com</u>)》- 2015	是否引证: 否
4	大地震 大救援	0.6% (39)
	- 《中国经济周刊》 - 2008-05-19	是否引证: 否
5	基于BP神经网络的弹性加速度反应谱值预测分析	0.5% (32)
	张世豪;李新乐;吕雅丽;张婷;高沛; - 《大连民族大学学报》- 2022-01-15	是否引证: 否
5. į	第四章基于Xgboost的地震震级预测	
却		
10	以文献列表	
10	以文献列表 去除本人文献复制比: 21.4%(1000) 文字复制比: 21.4%(1000) 疑似剽窃观点 (0)	
		8.5% (398)
	去除本人文献复制比: 21.4%(1000) 文字复制比: 21.4%(1000) 疑似剽窃观点 (0)	
	去除本人文献复制比: 21.4%(1000) 文字复制比: 21.4%(1000) 疑似剽窃观点 (0) 预测算法在足球赛事分析中的应用	是否引证: 否
	去除本人文献复制比: 21.4%(1000) 文字复制比: 21.4%(1000) 疑似剽窃观点 (0) 预测算法在足球赛事分析中的应用 熊江林 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-03	是否引证: 否 7.0% (326)
2	表除本人文献复制比: 21.4%(1000) 文字复制比: 21.4%(1000) 疑似剽窃观点 (0) 预测算法在足球赛事分析中的应用 熊江林 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-03 董德贤毕业论文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-11-08	是否引证: 否 7.0% (326) 是否引证: 否
2	表除本人文献复制比: 21.4%(1000) 文字复制比: 21.4%(1000) 疑似剽窃观点 (0) 预测算法在足球赛事分析中的应用 熊江林 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-03 - 2020-06-03 董德贤毕业论文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-11-08 - 2019-11-08 基于深度学习的股票价格可预测性检验的实证分析	是否引证: 否 7.0% (326) 是否引证: 否 6.0% (280)
2	大学生论文联合比对库》 - 2019-11-08 基于深度学习的股票价格可预测性检验的实证分析 庄申云(导师: 韩海波) - 《兰州财经大学硕士论文》 - 2020-06-08	是否引证: 否 7.0% (326) 是否引证: 否 6.0% (280) 是否引证: 是
2	大学生心文联会制比: 21.4%(1000) 文字复制比: 21.4%(1000) 疑似剽窃观点 (0) 预测算法在足球赛事分析中的应用 熊江林 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-03 董德贤毕业论文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-11-08 基于深度学习的股票价格可预测性检验的实证分析 庄申云(导师: 韩海波) - 《兰州财经大学硕士论文》 - 2020-06-08 热门城市房价的分析评估及预测系统的设计与实现	是否引证: 否7.0% (326) 是否引证: 否6.0% (280) 是否引证: 是5.7% (266)
1 2 3	表除本人文献复制比: 21.4%(1000) 文字复制比: 21.4%(1000) 疑似剽窃观点 (0) 预测算法在足球赛事分析中的应用 熊江林 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-03 董德贤毕业论文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-11-08 基于深度学习的股票价格可预测性检验的实证分析 庄申云(导师: 韩海波) - 《兰州财经大学硕士论文》 - 2020-06-08 热门城市房价的分析评估及预测系统的设计与实现 温振飞 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-30	是否引证: 否7.0% (326) 是否引证: 否6.0% (280) 是否引证: 是5.7% (266) 是否引证: 否
1 2 3	表除本人文献复制比: 21.4%(1000) 文字复制比: 21.4%(1000) 疑似剽窃观点 (0) 预测算法在足球赛事分析中的应用 熊江林 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-03 董德贤毕业论文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-11-08 基于深度学习的股票价格可预测性检验的实证分析 庄申云(导师: 韩海波) - 《兰州财经大学硕士论文》 - 2020-06-08 热门城市房价的分析评估及预测系统的设计与实现 温振飞 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-30 热门城市房价的分析评估及预测系统的设计与实现	是否引证: 否7.0% (326)是否引证: 否6.0% (280)是否引证: 是5.7% (266)是否引证: 否5.4% (253)
1 2 3	表除本人文献复制比: 21.4%(1000) 文字复制比: 21.4%(1000) 疑似剽窃观点 (0) 预测算法在足球赛事分析中的应用 熊江林 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-03 董德贤毕业论文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-11-08 基于深度学习的股票价格可预测性检验的实证分析 庄申云(导师: 韩海波) - 《兰州财经大学硕士论文》 - 2020-06-08 热门城市房价的分析评估及预测系统的设计与实现 温振飞 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-30 热门城市房价的分析评估及预测系统的设计与实现	是否引证: 否 7.0% (326) 是否引证: 否 6.0% (280) 是否引证: 是 5.7% (266) 是否引证: 否 5.4% (253) 是否引证: 否
1 2 3	表除本人文献复制比: 21.4%(1000) 文字复制比: 21.4%(1000) 疑似剽窃观点 (0) 预测算法在足球赛事分析中的应用 熊江林 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-03 董德贤毕业论文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-11-08 基于深度学习的股票价格可预测性检验的实证分析 庄申云(导师: 韩海波) - 《兰州财经大学硕士论文》 - 2020-06-08 热门城市房价的分析评估及预测系统的设计与实现 温振飞 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-30 热门城市房价的分析评估及预测系统的设计与实现 温振飞 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-06-05	是否引证: 否7.0% (326)是否引证: 否6.0% (280)是否引证: 是5.7% (266)是否引证: 否5.4% (253)是否引证: 否5.4% (253)
1 2 3 3 3 4 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	表除本人文献复制比: 21.4%(1000) 文字复制比: 21.4%(1000) 疑似剽窃观点 (0) 预测算法在足球赛事分析中的应用 熊江林 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-03 董德贤毕业论文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-11-08 基于深度学习的股票价格可预测性检验的实证分析 庄申云(导师: 韩海波) - 《兰州财经大学硕士论文》 - 2020-06-08 热门城市房价的分析评估及预测系统的设计与实现 温振飞 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-30 热门城市房价的分析评估及预测系统的设计与实现 温振飞 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-06-05	是否引证: 否 7.0% (326) 是否引证: 否 6.0% (280) 是否引证: 是 5.7% (266) 是否引证: 否 5.4% (253) 是否引证: 否 5.4% (253) 是否引证: 否
1 2 3	表除本人文献复制比: 21.4%(1000) 文字复制比: 21.4%(1000) 疑似剽窃观点 (0) 预测算法在足球赛事分析中的应用 熊江林 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-03 董德贤毕业论文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-11-08 基于深度学习的股票价格可预测性检验的实证分析 庄申云(导师: 韩海波) - 《兰州财经大学硕士论文》 - 2020-06-08 热门城市房价的分析评估及预测系统的设计与实现 温振飞 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-30 热门城市房价的分析评估及预测系统的设计与实现 温振飞 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-06-05	是否引证: 否 7.0% (326) 是否引证: 否 6.0% (280) 是否引证: 是 5.7% (266) 是否引证: 否 5.4% (253) 是否引证: 否 5.4% (253)

基于高级决策技术的T细胞抗原表位预测研究	4.7% (219)
梁秋艳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-10	是否引证: 否
1507300240-梁秋艳-计算机科学与技术-基于高级决策技术的T细胞抗原表位预测-白琳	4.7% (219)
梁秋艳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-14	是否引证: 否
基于SMOTE和XGBoost的 I 型与II型糖尿病分类方法研究	4.6% (214)
汪清源(导师: 王延年) - 《郑州大学硕士论文》 - 2020-06-01	是否引证: 否
基于深度强化学习的分子性质优化	3.5% (164)
文日娣 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-10	是否引证: 否
文日娣_22920172204230_基于深度强化学习的分子性质优化	3.4% (157)
文日娣 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-06-03	是否引证: 否
基于特征重要度的缺陷报告推荐方法研究	2.9% (134)
李文华(导师: 杜军威) - 《青岛科技大学硕士论文》 - 2020-06-04	是否引证: 否
零售店商品销售情况的建模及预测	2.7% (126)
钟梦涵 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-19	是否引证: 否
基于改进GS-XGBoost的个人信用评估	2.2% (103)
李欣;俞卫琴; - 《计算机系统应用》 - 2020-11-11	是否引证: 否
3170651043-电气173-邱丽红-马文涛-基于RVM的光伏发电负荷预测模型研究	1.5% (69)
电气 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-06-03	是否引证: 否
基于机器学习的织物疵点检测	1.4% (64)
王帅;岳鹏飞;董晗睿;侯爽;余灵婕; - 《纺织科技进展》- 2020-10-25	是否引证: 否
基于DeST仿真和GS-SVR算法对严寒气候区近零能耗公共建筑逐时负荷预测	1.4% (64)
冯国会;李奇岩;王刚;李环宇; - 《沈阳建筑大学学报(自然科学版)》- 2022-01-15	是否引证: 否
基于逻辑斯蒂回归的南京未来10年房价预测	1.3% (61)
李逸阳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-28	是否引证: 否
回归模型在南京市二手房房价分析中的应用	1.3% (61)
李逸阳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-29	是否引证: 否
基于神经网络的船体剖面水动力机器学习与验证	1.0% (47)
孔繁钰;朱仁传;范佘明; - 《水动力学研究与进展(A辑)》- 2021-05-30	是否引证: 否
船体剖面水动力系数的机器学习与预报	0.9% (43)
孔繁钰;朱仁传; - 《第三十一届全国水动力学研讨会论文集(下册)》- 2020-10-30	是否引证: 否
陆庭建-201610413111-大学公共课成绩的预测分析与数据挖掘-张晓丽 (new)	0.9% (43)
陆庭建 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-25	是否引证: 否
基于集成学习的轴承诊断算法研究	0.9% (40)
屈楷 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-29	是否引证: 否
1120132029_马明_恶意代码动静态特征展示系统的设计与实现	0.9% (40)
马明 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-27	是否引证: 否
C市城区及开发区电网规划研究	0.8% (38)
陈典(导师: 祁超) - 《华中科技大学硕士论文》- 2021-04-01	是否引证:是
基于自适应遗传算法的随机森林模型参数优化方法	0.8% (38)
蔡明;孙杰;杨维发:鲍清;李培德; - 《智能计算机与应用》- 2022-12-01	是否引证: 否
基于SVR模型的双锐棱铝合金翼子板成形工艺优化	0.6% (30)
蒋磊;贾倩茹;谢晖;龚熙;廖敏;赵磊; - 《制造技术与机床》- 2022-12-02	是否引证: 否
11701080226_李易松_基于大数据的二手车行业价格	0.6% (30)
李易松 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-20	是否引证: 否
	·
第五章基于KNN的地震分类	总字数: 3544
	梁秋艳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-10 1507300240-梁秋艳-计算机科学与技术-基于高级决策技术的T细胞抗原表位预测-白琳 梁秋艳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-14 基于SMOTE和XGBoosi的1型与I型糖原综分类方法研究 汪清源(导师: 王延年) - 《郑州大学硕士论文》 - 2020-06-01 基于强强化学习的分子性质优化 又日娣 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-10 文日娣 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-06-03 基土指证重要度的起路报告推荐方法研究 李文华(导师: 杜军威) - 《青岛科技大学硕士论文》 - 2020-06-04 零售店商品销售情况的建模及预测 神梦涵 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-19 基于改进GS-XGBoosi的个人信用评估 李欣: 俞卫琴: - 《计算机系统应用》 - 2020-11-11 3170651043-电气173-邱耶红-马文涛-基于RVM的光伏发电负荷预测模型研究 电气 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-06-03 基土和鑑学习的织物症点检测 王川·岳鹏飞-薰哈睿·疾寒·汞灵捷: 《纺织科技进展》 - 2020-10-25 基于DeST仿真和GS-SVR算法对严寒气候区近季能耗公共建筑逐时负荷预测 冯国会:李奇岩:王刚:李环宇: 《沈阳建筑大学学报(自然科学版)》 - 2022-01-15 基于逻辑斯蒂回归的南京未来10年房价预测 李逸阳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-28 回归提出任南京市二手房房价分析中的应用 李逸阳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-29 基王神经网络的船体剖面水动力和器学习与验证 孔繁钰、朱仁传: 《第三十一届全国水动力学研讨会论文集(下册)》 - 2021-05-30 船体剖面水动力系数的机器学习与预报 孔繁钰、朱仁传: 《第三十一届全国水动力学研讨会论文集(下册)》 - 2020-10-30 陆庭建 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-25 基于集成学习的轴示诊断算法研究 屈楷 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-29 1120132029。马明 恶意代码动静态特征展示系统的设计与实现 马明 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-29 1120132029。马明 恶意代码动静态特征展示系统的设计与实现 马明 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-27 C市起及开发区电网规划研究 陈典(导师:祁超) - 《华中科技大学硕士论文》 - 2021-04-01 基于自适应遗传算法的随机基林学型参数优化方法 泰明·外流·杨维发,绝清。李培德: 《智能计算机与应用》 - 2022-12-01 基于5VR模型的双路被招合金翼子板成形工艺优化 蒋磊贾倩茄·谢晖·龚熙:廖敏、赵磊: 《制造技术与机床》 - 2022-12-02

相似文献列表

去除本人文献复制比: 52.3%(1855) 文字复制比: 52.3%(1855) 疑似剽窃观点 (0)

1 基于可解释机器学习模型的银行客户数据分析和预测

15.3% (543)

杨	· 6志刚(导师:李廉) - 《兰州大学硕士论文》- 2020-04-01	是否引证:是
2 <u>É</u>	3然地震与断层带相关性分析研究	12.5% (444)
	E尧(导师:张玉清) - 《中国地质大学(北京)硕士论文》- 2018-05-01	是否引证: 否
3 ⊨	a然地震与断层带相关性分析研究 - 道客巴巴	12.4% (438)
	《互联网文档资源(<u>http://www.doc88.com</u>)》- 2019	是否引证: 否
4 基	基于地震数据的分析及应用	11.7% (416)
起	X嘉诚 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-06-05	是否引证: 否
5 多	。 5特征提取及融合的小开放阅读框识别方法	9.3% (330)
	記平 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-23	是否引证: 否
6 多	5. 持征提取及融合的小开放阅读框识别方法	9.3% (330)
	引来 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-23	是否引证: 否
	5特征提取及融合的小开放阅读框识别方法	8.9% (317)
-	記北平 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-20	是否引证: 否
	5特征提取及融合的小开放阅读框识别方法	7.9% (280)
	記記 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-21	是否引证: 否
	J解释性模型在旅游量预测的应用研究	5.5% (196)
	 	是否引证: 是
	1器学习在乳腺癌诊断中的应用	5.3% (188)
	<u> </u>	是否引证: 否
	基于堆叠分类器的心电异常监测模型设计	5.0% (178)
	等并指令方头给的心电并未成则保全成时 《静;左长青;汪祖民;季长清;王宝凤; - 《计算机应用》 - 2020-12-23 16:10	
		是否引证:否
	016-实验-胡唯唯-2220161074-王凯-主机	4.9% (174)
	明唯唯 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-30	是否引证: 否
	<u>等于聚类与分类混合算法的应用研究</u>	4.4% (156)
	対雄程;刘之家; - 《广西师范学院学报(自然科学版)》- 2011-09-25	是否引证: 否
	NN方法在贵州晴雨预报中的试验	4.0% (142)
	周明飞;熊伟;刘还珠; - 《贵州气象》- 2010-12-31	是否引证: 否
	NN在企业信息检索中的运用	4.0% (142)
	<u> </u>	是否引证: 否
	是异化经营下垃圾短信现状与防控	4.0% (142)
Ŧ	³ 峥; - 《电信技术》- 2012-04-25	是否引证: 否
17 改	文讲K近邻聚类算法在火山岩岩性识别中的应用	4.0% (142)
龚	毫元元; - 《中国石油和化工标准与质量》- 2014-02-25	是否引证: 否
18	生于多尺度模糊熵的齿轮故障诊断方法	4.0% (141)
与	是英建;王景霖;刘贞报; - 《测控技术》- 2021-03-18	是否引证: 是
19 <u></u> <u> </u>	也质雷达数据中的灾害分类技术研究	3.8% (134)
杨	6峰;岳康;靳松; - 《中国新通信》- 2013-06-05	是否引证: 否
20 筐	新术数据挖掘分类方法	3.6% (129)
黄	<u> </u>	是否引证: 否
21 <u>É</u>	动分类技术调查与研究	3.2% (115)
J	「凝; - 《现代企业教育》- 2012-04-08	是否引证: 否
22 <u>É</u>	<u>动分类技术的发展与展望</u>	3.2% (115)
杨	6建良;王永成; - 《中国索引》- 2003-03-31	是否引证: 否
23 基	生于统计和规则的常用词的兼类识别研究	2.9% (104)
	- 夏静;柴玉梅;昝红英; - 《计算机工程与设计》- 2013-02-16	是否引证: 否
	军家灿_基于卷积神经网络的新闻识别方法	2.4% (86)
24 解		` /
	X颖 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-26	是否引证: 否
走	X颖 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-26 处据挖掘中两种简单分类算法的比较	是否引证: 否 2.2% (78)

26 数据挖掘技术在高职院教学评价中的应用研究	2.2% (78)
董琳; - 《电脑知识与技术》- 2013-04-05	是否引证: 否
27 三种遥感反演海岸线方法的实验对比分析	2.2% (78)
马立婷;陶秋香;张庆云; - 《海洋测绘》 - 2013-11-25	是否引证: 否
28 数据挖掘技术在电信领域中的研究及应用	1.9% (69)
于江(导师: 熊雄) - 《湘潭大学硕士论文》- 2021-06-30	是否引证:否
29 信用卡欺诈风险识别综合实验设计	1.7% (61)
	是否引证:否
30 融合粒子群优化和遗传算法的基因调控网络构建	1.2% (44)
	是否引证: 否
31 基于归一化回归算法的多参数模型用于原发性肝癌微小血管侵犯预测的研究	1.0% (34)
 王孜怡;肖潇;黄晨军;童林;高春芳;曹宏伟; - 《国际检验医学杂志》- 2022-12-26	是否引证:否
32 基于加权合成少数类过采样技术的故障诊断	1.0% (34)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	是否引证: 否
7 M + + M + + M	**

7. **第六章论文总结** 总字数: **1211**

相似文献列表

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

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



http://check.cnki.net/