

Paperm® 检测报告单-打印版

检测文献: 张凯大论文(自动保存的)(修复的)(至尊版)

文献作者: 张凯

报告时间: 2022-03-06 12:06:43

段落个数:7

报告编号: YY202203061113155784

检测范围: 中国期刊库 中国图书库 硕士论文库 博士论文库 会议论文库 报纸库

网友专利库 网友标准库 网友共享库 个人对比库 网页库 百科库



去除引用文献复制比: 13.9% 去除本人已发表文献复制比: 14%

单篇最大文字复制比: 3.8%

重复字数: 6,146 总字数:43,970(不含参考文献)

总段落数:7(不含参考文献) 前部重合字数:2,644

疑似段落数:7 后部重合字数: 3,502

单篇最大重复字数: 1,678 疑似段落最小重合字数: 232

1. 中英文摘要等 总字数: 1.717

文字复制比: 36% (618)

基于证据推理规则和粗糙集的分类器设计及其在故障诊断中的...

1 - 《网页》-

32. 7% 是否引证:否

基于证据推理规则和粗糙集的分类器设计及其在故障诊断中的应用

2 张德清 - 《杭州电子科技大学硕士论文》 - 2020

32. 1% 是否引证:否

基于证据理论的工业报警器设计方法研究

3 宋晓静 - 《杭州电子科技大学硕士论文》 - 2013

31% 是否引证:否

基于条件化证据线性组合更新规则的工业报警器优化设计方法

4 李世宝 - 《杭州电子科技大学硕士论文 》 - 2017

30.9% 是否引证:否

基于置信规则推理的证据更新滤波报警器设计

5 徐海洋 - 《杭州电子科技大学硕士论文》 - 2019

22.6% 是否引证:否

6	<u>锂离子电池充电器设计</u> Unknown - 《图书 》-	10% 是否引证:否
7	<u>《现代文学史》课件ppt</u> 李世宝 - 《大学生论文联合库 》- 2016	6. 9% 是否引证:否
8	<u>能源塔研究</u> - 《网页 》-	3. 6% 是否引证:否
9	基于双星系统的自动船舶导航控制器的研究与设计 周辉 - 《杭州电子科技大学硕士论文 》- 2012	3.5% 是否引证:否
10	<u>剑麻根际联合固氮菌的分离、筛选及鉴定</u> - 《网页 》-	3. 4% 是否引证:否

2. 第1章 绪论 总字数: 5, 661

文字复制比: 34.9%(1,977)

文字	三复制比:34.9%(1,977)	
1	<u>《现代文学史》课件ppt</u> 李世宝 - 《大学生论文联合库 》- 2016	10. 5% 是否引证:否
2	基于条件化证据线性组合更新规则的工业报警器优化设计方法 李世宝 - 《杭州电子科技大学硕士论文 》- 2017	7. 2% 是否引证:否
3	基于置信规则推理的证据更新滤波报警器设计 徐海洋 - 《杭州电子科技大学硕士论文 》- 2019	6. 7% 是否引证:否
4	工业报警系统时延设计及性能评估 - 道客巴巴 - 《网页 》-	5.3% 是否引证:否
5	<u>工业报警系统时延设计及性能评估 - 道客巴巴</u> - 《网页 》-	5.3% 是否引证:否
6	基于证据理念之工业报警器构设方法研究-长春汽车工业高等专科学校-好论文代写网 - 《网页》-	4. 3% 是否引证:否
7	基于证据理论的工业报警器设计方法研究 宋晓静 - 《杭州电子科技大学硕士论文 》- 2013	1.8% 是否引证:否
8	<u>数据驱动的报警系统设计与优化 - 道客巴巴</u> - 《网页 》-	1 <mark>%</mark> 是否引证:否
9	时间延时报警系统设计及其应用 辛凯强 - 《华北电力大学(北京)硕士论文 》- 2020	0. <mark>9%</mark> 是否引证:否
10		0.8%

基于行为分析的木马检测算法在ICS中的研究

王国栋 - 《 》- 2016 是否引证: 否

3. 第2章 工业报警器性能评估指标

总字数: 5,637

文字复制比: 35.9%(2.022)

文字	三复制比:35.9%(2,022)	
1	<u>《现代文学史》课件ppt</u> 李世宝 - 《大学生论文联合库 》- 2016	20% 是否引证:否
2	基于条件化证据线性组合更新规则的工业报警器优化设计方法 李世宝 - 《杭州电子科技大学硕士论文 》- 2017	11. 1% 是否引证:否
3	<u>杭电自动化控制系统仿真课程设计报告终极版</u> - 《网页 》-	10.8% 是否引证:否
4	<u>杭电自动化控制系统仿真课程设计报告 终极版</u> - 《网页 》-	9.3% 是否引证:否
5	<u>杭电自动化控制系统仿真课程设计报告 终极版</u> - 《网页 》-	<mark>9. 1%</mark> 是否引证:否
6	基于分层式证据推理的信息融合故障诊断方法 徐晓滨;叶梓发;徐晓健;侯平智;王琪冰;茹晓英 - 《《控制理论与 应用》》- 2020	7. 4% 是否引证:否
7	基于分层式证据推理的信息融合故障诊断方法 - 《网页 》-	7 <mark>%</mark> 是否引证:否
8	<u>zzzzzzzz</u> zz - 《 》 - 2015	5. 5% 是否引证:否
9	<u>zzzzzzzzzzzzzz</u> zz - 《 》 - 2015	5% 是否引证:否
10	人教版语文必修二: 1.2《浅析中学生的阅读与理解》ppt课件 zz - 《大学生论文联合库 》- 2016	4. <mark>8%</mark> 是否引证:否

4. 第3章 均值变点检测和有限混合高斯的过程变量概率模型构造方法 文字复制比: 12. 1%(652)

总字数: 5,396

基于TFPW-BS-Pettitt法的水文序列多点均值跳跃变异识别 1 张洪波;余荧皓;南政年;李哲浩 - 《水力发电学报》 - 2017

4. 8%

是否引证: 否

基于KS检验的高斯混合模型分裂与合并算法

2 蒋硕然;陈亚瑞;秦智飞;杨巨成 - 《中国科学技术大学学报 》 - 2018

2.2% 是否引证:否

基于概率密度估计的SMOTE改进算法研究 3 李涛;郑尚;邹海涛;于化龙 - 《南京师大学报(自然科学版)》- 2019	1. 4% 是否引证:否
动力分配器齿轮疲劳载荷外推方法研究	0.8%
4 刘岩 - 《吉林大学硕士论文 》- 2014	是否引证:否
生成模型中隐变量结构选择方法研究	0.8%
5 蒋硕然 - 《天津科技大学硕士论文 》 - 2019	是否引证:否
用于滤波器多载波调制光通信的GMM非均匀量化的方法及系统与流程	0.8%
6 - 《网页》-	是否引证:否
	0.8% 是否引证:否
杭电自动化控制系统仿真课程设计报告 终极版	0.7%
8 - 《网页》-	是否引证:否
<u>智能报警系统设计方法研究</u>	0.7%
9 余彦 - 《大学生论文联合库 》 - 2015	是否引证:否
基于笔画特征的多方法综合视频文本提取算法研究	0.6%
10 吴智恺 - 《上海交通大学硕士论文 》- 2010	是否引证:否
5. 第4章 基于概率型证据迭代更新的工业报警器设计方法	总字数: 10,080

文字复制比, 3 2% (321)

文字复制比: 3.2% (321)		
<u>轨道检查车的运行与安全控制</u>	0. 4%	
1 - 《大学生论文联合库 》- 2017	是否引证:否	
基于证据理论的工业报警器设计方法研究	0. 4%	
2 宋晓静 - 《杭州电子科技大学硕士论文 》 - 2013	是否引证:否	
<u>傅里叶系数测试方法</u>	0. 4%	
3 - 《大学生论文联合库 》- 2015	是否引证:否	
双极性锌银贮备电池优化设计的可靠性研究	0. 3%	
4 冯秀丽;原勇强;李必进;崔益秀 - 《《电源技术》》 - 20	016 是否引证:否	
<u>滚动轴承振动在线自动检测仪设计与分析 - 道客巴巴</u>	0. <mark>3%</mark>	
5 - 《网页 》-	是否引证:否	
双极性锌银贮备电池优化设计的可靠性研究 - 道客巴巴	0. <mark>3%</mark>	
6 - 《网页 》-	是否引证:否	
7	0. 3%	

	<u>证据推理理论及其应用</u> 周志杰; 唐帅文; 胡昌华; 曹友; 王杰 - 《自动化学报 》- 2021	是否引证: 否
8	基于置信函数理论的不确定数据分类与决策融合 焦连猛 - 《西北工业大学博士论文 》- 2016	<mark>0. 3%</mark> 是否引证:否
9	基于寿命预测模型的机械设备运行状态监测 杨鹏 - 《大学生论文联合库 》- 2016	0.3% 是否引证:否
10	【CN109946542A】基于长短时信息融合的逆变器直流回路电容故障 检测方法【专利】 - 《网页 》-	0. 2% 是否引证:否
6. 第	5章 样本不均衡下的报警证据构建及工业报警器设计	总字数: 14,706
文字	- 复制比: 2.2%(324)	
1	<u>《现代文学史》课件ppt</u> 李世宝 - 《大学生论文联合库 》- 2016	0. 6% 是否引证:否
2	基于条件化证据线性组合更新规则的工业报警器优化设计方法 李世宝 - 《杭州电子科技大学硕士论文 》- 2017	0.6% 是否引证:否
3	<u>杭电自动化控制系统仿真课程设计报告 终极版</u> - 《网页 》-	0. 5% 是否引证:否
4	<u>一种基于记忆与遗忘策略的工业过程异常在线检测方法与流程</u> - 《网页 》-	0.3% 是否引证:否
5	<u>虚拟场景成像技术的研究 - 豆丁网</u> - 《网页 》-	0.3% 是否引证:否
6	基于RF和GRU组合算法的超短期风电功率预测 赏益; 高志球; 韩威 - 《中国科技论文 》- 2020	0. <mark>2%</mark> 是否引证:否
7	基于在线加权慢特征分析的故障检测算法 黄健;杨旭 - 《上海交通大学学报 》- 2020	<mark>0. 2%</mark> 是否引证:否
8	基于RBF神经网络和定性趋势分析的传感器故障诊断 张洪萍;税爱社;谢敏;沈鑫 - 《后勤工程学院学报 》- 2011	<mark>0. 2%</mark> 是否引证:否
9	基于Clementine的数据挖掘(统计数据分析与应用丛书) 薛薇 陈欢歌 - 《图书 》-	<mark>0. 2%</mark> 是否引证:否
10	<u>高炉冶炼复杂性分析及支持向量机扩展建模预测研究</u> - 《网页 》-	0. 2% 是否引证:否

7. 第6章 总结与展望

总字数: 773

文字复制比: 30%(232)

1	基于多级证据推理融合的故障识别方法 康保卫 - 《杭州电子科技大学硕士论文 》- 2019	54. 7% 是否引证:否
2	基于证据推理和置信规则库推理的工程机械磨损故障诊断方法 赵状状 - 《杭州电子科技大学硕士论文 》- 2020	43 . 3% 是否引证:否
3	基于证据推理规则和粗糙集的分类器设计及其在故障诊断中的 - 《网页 》-	42 . 6% 是否引证:否
4	基于深度学习的故障诊断方法研究 田婧 - 《杭州电子科技大学硕士论文 》- 2020	22.3% 是否引证:否
5	基于分层式证据推理的信息融合故障诊断方法 - 《网页 》-	15. 9% 是否引证:否
6	基于跨点频响的柴油机关键部件故障诊断研究 高家宝 - 《中北大学硕士论文 》- 2021	13. 7% 是否引证:否
7	森赫电梯获建一带一路国际科技合作联合实验室 电梯 企业大事-政 府采购信息网 - 《网页 》-	12% 是否引证:否
8	基于置信规则推理的证据更新滤波报警器设计 徐海洋 - 《杭州电子科技大学硕士论文 》- 2019	9.4% 是否引证:否
9	基于信息融合的液位测量系统设计 方丹枫 - 《杭州电子科技大学硕士论文 》- 2020	7. 4% 是否引证:否
10	<u>《控制理论与应用》2020年第8期目次速览</u> - 《网页 》-	<mark>6. 1%</mark> 是否引证:否

说明:

- 1. 由于篇幅原因,本打印报告单最多只展示最相关的10条相似源
- 2. 总文字复制比:被检测论文总重合数在总字数中所占的比例
- 3. 去除引用文献复制比:去除系统识别为引用的文献后,计算出来的重合数字在总数字中所占比例
- 4. 去除作者本人已发表文献后, 计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
- 5. 单篇最大文字复制比:被检测文献与所有相似文献对比后,重合字数占总字数的比例最大的那一边文献的文字复制比

- 6. 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
- 7. 本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责

版权所有 www.paperyy.com



扫码查看报告