



学位论文检测系统 文本复制检测报告单(简洁)

人中友则他侧似中(简洁)		
篇名:		
作者:		
指导教师:		
学位类型:		
检测机构:		
文件名:		
检测系统: 学位论文检测系统		
检测类型: 博硕士学位论文		
检测范围:中国学术期刊网络田版总库 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 中国重要报纸全文数据库 中国重要报纸全文数据库 图书资源 优先出版文献库		
检测结果		
去除本人文献复制比: 5.5% 跨语言检测结果: -		
去除引用文献复制比: 5.5% 总文字复制比: 5.5%		
单篇最大文字复制比: 2.2% (1501120224-杨非凡-基于特征点提取技术的人体运动参数估计-王子龙)		
重复字数: 总段落数: [4]		
总字数: [40679] 疑似段落数: [3] □文字复制部分 5.5%		
单篇最大重复字数: [890] 前部重合字数: [0] 司用部分 0%		
疑似段落最大重合字数: [1733] 后部重合字数: [2238] ■无问题部分 94.5%		
疑似段落最小重合字数: [68]		
指标: □ 疑似剽窃观点 ☑ 疑似剽窃文字表述 □ 疑似整体剽窃 □ 过度引用		
相似表格: 0 相似公式: 没有公式 疑似文字的图片: 0		
■ 0%(0)		
■ 17.1%(1733) ② 17.1%(1733) <u>541_M2020763381_第2部分</u> (总10150字)		
■ 4%(437)		



1. 541_M2020763381_第1部分

总字数: 10518

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)

2. 541_M2020763381_第2部分	总字数: 1015
目似文献列表	
上除本人文献复制比: 17.1%(1733) 文字复制比: 17.1%(1733) 疑似剽窃观点: (0)	
1 1501120224-杨非凡-基于特征点提取技术的人体运动参数估计-王子龙	8.8% (890)
	是否引证: 否
2 1501120824-杨非凡-基于特征点提取技术的人体运动参数估-王子龙	8. 8% (890)
	是否引证: 否
1 电力系统	8.0% (814)
韩兴磊 - 《学术论文联合比对库》- 2018-04-09	是否引证: 否
dbscan算法实验报告下载	8.0% (813)
- 《互联网文档资源(https://ishare.iask.)》— 2020	是否引证: 否
计算社会学	7.8% (791)
郭斌 - 《学术论文联合比对库》- 2020-07-28	是否引证: 否
韩兴磊_201520111133_住宅非侵入式符合检测算法研究	7.8% (787)
韩兴磊 - 《学术论文联合比对库》- 2018-04-19	是否引证: 召
计算机_1820190540_杨菲	7.7% (780)
计算机 - 《学术论文联合比对库》- 2020-11-10	是否引证: 召
365364_王有杰_基于聚类分析的两阶段车辆路径规划	7.4% (756)
王有杰 - 《学术论文联合比对库》- 2020-03-31	是否引证: 召
住宅非侵入式负荷监测算法研究	7.1% (719)
韩兴磊(导师: 吴青华) - 《华南理工大学硕士论文》- 2018-04-18	是否引证: 召
基于视觉注意力的对象检索	6.2% (631)
- 《学术论文联合比对库》- 2018-09-15	是否引证: 召
3160802011_曹鹤鸣_基于云计算的网络攻击异常检测	5.8% (584)
曹鹤鸣 - 《学术论文联合比对库》- 2019-04-26	是否引证: 召
曹鹤鸣_3160802011_基于云计算的网络攻击异常检测研究与设计	5.8% (584)
曹鹤鸣 - 《学术论文联合比对库》- 2019-06-18	是否引证: ?
dbscan算法实验报告下载	5.7% (580)
- 《互联网文档资源(<u>https://ishare.iask.</u>)》- 2020	是否引证: 召
14110740023_王燚_基于手机信令数据的居民时空行为特征研究	5. 2% (527)
王燚 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-06-14	是否引证: ?
5 S042592295_蒋鑫龙_高动态环境下情境自适应室内定位方法研究	5.0% (511)
蒋鑫龙 - 《学术论文联合比对库》 - 2018-05-24	是否引证: 召
1_海洋浮标电源管理策略研究及系统实现	4.5% (454)
海洋浮标电源管理策略研究及系统实现 - 《学术论文联合比对库》 - 2018-06-24	是否引证: ?
基于大数据技术的供电可靠性中压停电事件实时智能分析研判与增益研究	4.3% (434)
赵永生;秦浩;甘德志;曾议;梅战旗;姜海辉;周永真;杨睿;邓帅; - 《电力大数据》- 2019-03-21	是否引证: 2
基于智能天线的毫米波雷达目标识别技术	3.8% (384)
李威(导师: 孙立宁) - 《苏州大学博士论文》- 2018-12-01	是否引证: 否
9 2170276016-李帆	3.1% (314)

李帆 - 《学术论文联合比对库》- 2020-03-31	是否引证: 否
20 杨宝林	2.7% (271)
杨宝林 - 《学术论文联合比对库》 - 2019-03-19	是否引证: 否
<u>基于立体匹配的光场图像深度估计算法</u>	2.6% (266)
潘希豪(导师: 张涛) - 《天津大学硕士论文》- 2019-10-01	是否引证: 否
22 基于聚类的战场目标活动异常分析	2.4% (244)
叶青 - 《学术论文联合比对库》- 2018-05-15	是否引证: 否
23 基于多维数据的云相态精细识别技术	2.4% (241)
袁云;狄慧鸽;王坤;白水成;闫庆;曹梅;张颖梅;王玉峰;华灯鑫; - 《光学学报》- 2022-06-25	是否引证: 否
24 基于实时监测数据挖掘的风电机组故障预警方法研究	2.2% (222)
刘帅(导师: 刘长良) - 《华北电力大学(北京)博士论文》- 2019-06-01	是否引证: 否
25 基于实时监测数据挖掘的风电机组故障预警方法研究——刘帅 V2.2	2.2% (222)
- 《学术论文联合比对库》- 2019-04-10	是否引证: 否
26 控制理论与控制工程+1142127008+刘帅+基于实时监测数据挖掘的风电机组故障预警方法研究	2.2% (222)
- 《学术论文联合比对库》- 2019-06-13	是否引证: 否
27 控制理论与控制工程+1142127008+刘帅+基于实时监测数据挖掘的风电机组故障预警方法研究	2.2% (222)
- 《学术论文联合比对库》- 2019-06-17	是否引证: 否
28 社区级体育设施可达性评价和布局优化	1.8% (187)
温睿;肖鸿飞;薄嘉晨; - 《安徽建筑》- 2022-08-15	是否引证: 否
29 超声特征信号评价金属蜂窝构件钎焊质量	0.7% (66)
陈思晨;吴伟;郑雪鹏;张全红; - 《数据采集与处理》- 2021-03-15	是否引证: 否
30 基于混合属性无监督聚类的作战目标分群	0.4% (37)
	是否引证: 否
31 输油管道球形内检测器设计及泄漏信号采集研究	0.3% (30)
	是否引证: 否
	/CH VIII.
3. 541_M2020763381_第3部分	总字数: 10848
相似文献列表	
去除本人文献复制比: 4%(437) 文字复制比: 4%(437) 疑似剽窃观点: (0)	

去除本人文献复制比: 4%(437) 文字复制比: 4%(437) 疑似剽窃观点: (0)	
1 1114-刘毅-大论文写作-修改04版	0.7% (75)
刘毅 - 《学术论文联合比对库》- 2019-10-11	是否引证: 否
2 基于深度学习的林火图像识别算法及实现探究	0.7% (71)
刘伟鹏;曹玉东; - 《长江信息通信》- 2022-01-15	是否引证: 否
3 一种处理不平衡数据的聚类欠采样加权随机森林算法	0.6% (68)
王磊;刘雨;刘志中;齐俊艳; - 《计算机应用研究》- 2020-12-14 1	是否引证: 否
4 中国众筹项目融资成败的影响因素分析	0.6% (66)
李茜(导师: 陈瑾玫) - 《辽宁大学硕士论文》- 2019-05-01	是否引证: 否
5 002_4031740430_李茜	0.6% (66)
李茜 - 《学术论文联合比对库》- 2019-04-11	是否引证: 否
6 电子与通信工程_201732023_张秦雪_基于可变形全卷积神经网络实现遥感图像冬小麦自动解译	0.6% (66)
电子与通信工程 - 《学术论文联合比对库》- 2019-11-22	是否引证: 否
7 2_张森悦_极限学习机中核函数选择及参数优化相关理论与方法研究	0.6% (66)
张森悦 - 《学术论文联合比对库》- 2019-05-24	是否引证: 否
8 李茜_中国众筹项目融资成败的影响因素分析	0.6% (66)
李茜 - 《学术论文联合比对库》- 2019-05-30	是否引证: 否
9 基于XGBoost模型的空铁联运中转城市研究	0.6% (66)
白广栋;翁湦元;张启蒙;朱建军;黄家玮; - 《铁道运输与经济》- 2023-03-15	是否引证: 否
	0.6% (66)

10 便携式泳池防溺水警报与生理健康状态评估系统设计	
谢江娜;刘利秋;赵佳琳;王奕娈; - 《电子产品世界》- 2023-03-04	是否引证: 否
11 基于机器视觉的复杂背景下QR码检测	0.6% (66)
赵志伟;柳鸣;张根; - 《现代计算机》- 2022-01-10	是否引证: 否
12 近红外光谱仪设计及在白芷质量检测中的应用技术研究	0.6% (62)
徐永浩(导师: 黄梅珍) - 《上海交通大学硕士论文》- 2019-03-01	是否引证: 否
13 基于深度学习的车联网交通流预测模型研究	0.5% (59)
王子慧(导师: 康桂霞) - 《北京邮电大学硕士论文》- 2020-01-09	是否引证: 否
14 准噶尔盆地永进油田超深层致密砂岩裂缝测井识别	0.5% (54)
刘浩杰;盖姗姗;于文政;刘洪平;张昌民;张莉; - 《测井技术》- 2022-10-20	是否引证: 否
15 心肌切片样本的太赫兹光谱智能检测与分析	0.5% (49)
杨洲;万东兴;张帆;赵冠棋;卞晓蒙;尤睿; - 《北京信息科技大学学报(自然科学版)》- 2023	是否引证: 否
16 基于SVM的煤矿岩巷爆破参数智能判断及优化	0.5% (49)
翟中华;魏泽洋;覃逸峰;黄河念;王镜宇;黄承民;张斌弛;张子健;于佳龙; - 《中国煤炭》-202-25	2022- 是否引证: 否
17 基于机器学习的云平台故障排查方法	0.4% (45)
王艳艳;张文正;沈佳辉;王亭;李小真; - 《浙江电力》- 2021-12-25	是否引证: 否
18 基于SVM的低空飞行冲突探测改进模型	0.4% (45)
王尔申;宋远上;佟刚;王传云;曲萍萍;徐嵩; - 《北京航空航天大学学报》- 2021-02-04 14:	21 是否引证: 否
19 基于深度学习的西瓜叶片病害识别与检测方法研究	0.4% (42)
何潇(导师: 方逵) - 《湖南农业大学博士论文》 - 2021-05-01	是否引证: 否
20 基于PSO-LSTM算法的医用耗材消耗量预测模型研究	0.4% (41)
李龙;李谷亮;姚漪;葛安旎;奎翔;柯阳;李宇铠;吴裕姗; 《中国医学装备》-2022-04-15	是否引证: 否
21 基于深度神经网络的空间巡查任务规划	0.4% (39)
丁然(导师: 王华) - 《国防科技大学硕士论文》- 2019-10-01	是否引证: 否
22 基于图像的人体动作识别研究	0.3% (31)
张昊宇(导师: 刘振宇) - 《沈阳工业大学硕士论文》- 2021-06-30	是否引证: 否

4. 541_M2020763381_第4部分

总字数: 9163

相似文献列表

去除本人文献复制比: 0.7%(68) 文字复制比: 0.7%(68) 疑似剽窃观点: (0)

1 应用深度迁移学习的电子级玻璃纤维布分类

0.7% (00)

殷鹏;景军锋; - 《电子测量与仪器学报》- 2019-03-15

是否引证:否

- 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. 复制比:按照"四舍五入"规则,保留1位小数
 - 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. <u>红色文字</u>表示文字复制部分; <u>绿色文字</u>表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分); <u>棕灰色文字</u>表示系统依据作者 姓名识别的本人其他文献部分
 - 8. 本报告单仅对您所选择的比对时间范围、资源范围内的检测结果负责



≥ amlc@cnki.net

