



文本复制检测报告单(简洁)

ADBD2016R_2014052209413820161016092153902575711853

检测时间：2016-10-16 09:21:53

检测文献： 9_王峰_基于智能手机传感器数据的用户关系计算研究

作者： 王峰

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

互联网资源

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

优先出版文献库

互联网文档资源

图书资源

CNKI大成编客-原创作品库

学术论文联合比对库

个人比对库

时间范围： 1900-01-01至2016-10-16

检测结果

总文字复制比：2.8%

跨语言检测结果：0%

去除引用文献复制比：2.8%

去除本人已发表文献复制比：2.8%

单篇最大文字复制比：0.6%

重复字数： [2452]

总字数： [87419]

单篇最大重复字数： [505]

总段落数： [6]

前部重合字数： [0]

疑似段落最大重合字数： [1528]

疑似段落数： [4]

后部重合字数： [2452]

疑似段落最小重合字数： [62]

指 标：☐ 疑似剽窃观点 ☒ 疑似剽窃文字表述 ☐ 疑似自我剽窃 ☐ 疑似整体剽窃 ☐ 过度引用

表格：0

脚注与尾注：0

0% (0)	9_王峰_基于智能手机传感器数据的用户关系计算研究_第1部分 (总17888字)
6.2% (764)	9_王峰_基于智能手机传感器数据的用户关系计算研究_第2部分 (总12252字)
0.5% (62)	9_王峰_基于智能手机传感器数据的用户关系计算研究_第3部分 (总12062字)
0.8% (98)	9_王峰_基于智能手机传感器数据的用户关系计算研究_第4部分 (总11800字)
0% (0)	9_王峰_基于智能手机传感器数据的用户关系计算研究_第5部分 (总13431字)
7.6% (1528)	9_王峰_基于智能手机传感器数据的用户关系计算研究_第6部分 (总19986字)

1. 9_王峰_基于智能手机传感器数据的用户关系计算研究_第1部分

总字数：17888

相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)

2. 9_王峰_基于智能手机传感器数据的用户关系计算研究_第2部分

总字数：12252

相似文献列表 文字复制比：6.2%(764) 疑似剽窃观点：(0)

1	卡尔曼滤波器介绍 - 豆丁网 - 《互联网文档资源 (http://www.docin.com) 》 - 2012	3.0% (370) 是否引证：否
2	集成视觉的增强光学测距系统DSP软件实现 陈果(导师：高隽) - 《合肥工业大学硕士论文》 - 2007	2.5% (304) 是否引证：否
3	重型液力传动车辆质量与道路坡度识别	2.2% (265)

	罗培培(导师：席军强) - 《北京理工大学硕士论文》 - 2015	是否引证：否
4	基于机电系统(MEMS)的惯性测量单元的设计与开发 刘斌(导师：李春涛) - 《南京航空航天大学硕士论文》 - 2010	2.0% (239)
5	87国民经济 - 《学术论文联合比对库》 - 2013	1.9% (227)
6	论文 郑峰 - 《学术论文联合比对库》 - 2014	是否引证：否
7	基于超分辨率重建方法的图像视频压缩编码技术研究 陈静涛(导师：熊红凯) - 《上海交通大学硕士论文》 - 2012	1.6% (195)
8	基于机器视觉的车道偏离系统的研究 李伟杰(导师：荆涛) - 《北京交通大学硕士论文》 - 2010	是否引证：否
9	基于信息融合的粮情测控系统智能决策技术应用研究 孔李军(导师：王锋) - 《河南工业大学硕士论文》 - 2010	1.5% (178)
10	20109130242495 - 《学术论文联合比对库》 - 2013	是否引证：否
11	基于无线传感器网络的分布式目标跟踪系统 危阜胜(导师：胥布工) - 《华南理工大学硕士论文》 - 2010	1.4% (166)
12	[分享]卡尔曼滤波器介绍 - Powered by Discuz!NT Archiver - 《网络 (http://bbs.sciencene) 》 -	是否引证：否
13	基于多视图几何的视觉辅助惯导组合导航关键技术研究 方强(导师：黄新生) - 《国防科学技术大学博士论文》 - 2013	1.3% (161)
14	GPS精密单点定位数据处理 涂克楠(导师：高飞) - 《合肥工业大学硕士论文》 - 2009	是否引证：否
15	迭代学习模型预测控制算法研究 冯伟(导师：刘向杰) - 《华北电力大学 (北京) 硕士论文》 - 2009	1.0% (128)
16	030121221270_论文查重 论文查重 - 《学术论文联合比对库》 - 2014	是否引证：否
17	李超 李超 - 《学术论文联合比对库》 - 2014	1.0% (128)
18	农业机器人末端执行器抓持力控制研究 王学林(导师：姬长英) - 《南京农业大学博士论文》 - 2009	是否引证：否
19	基于扩展卡尔曼滤波的轮式移动机器人定位技术 李昌明;梅莉;秦东兴; - 《中国测试》 - 2011	1.0% (128)
20	20109130342071 - 《学术论文联合比对库》 - 2013	是否引证：否
21	基于卡尔曼滤波运动目标检测技术的研究 张弛;左伟明; - 《电脑与电信》 - 2012	0.9% (116)
22	基于扩展卡尔曼滤波器的交流永磁同步电机参数辨识 姜晓亮(导师：孙频东) - 《南京师范大学硕士论文》 - 2011	是否引证：否
23	循环全回流间歇精馏新型控制方式的研究 宋爽(导师：白鹏) - 《天津大学博士论文》 - 2010	0.9% (116)
24	利用速度信息改进城市道路短时交通量预测 张润民;夏井新;黄卫; - 《交通信息与安全》 - 2015	是否引证：否
25	守时设备嵌入式软件设计与实现 何力睿(导师：阎波;杨林) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2015	0.9% (107)
26	基于路径预测的位置感知提醒方法研究 涂游(导师：陈根才;陈岭) - 《浙江大学硕士论文》 - 2013	是否引证：否
27	基于普通摄像头的人体几何尺寸测量系统	0.7% (84)

韩强(导师：欧阳健飞) - 《天津大学硕士论文》 - 2013		是否引证：否
28	基于Hadoop的海量图书流通数据的kmeans分析	0.3% (31)
刘兴亮(导师：高永平) - 《东华理工大学硕士论文》 - 2015		是否引证：否
3.9 王峰_基于智能手机传感器数据的用户关系计算研究_第3部分		总字数：12062
相似文献列表 文字复制比：0.5%(62) 疑似剽窃观点：(0)		
1	基于路径预测的位置感知提醒方法研究	0.5% (62)
涂游(导师：陈根才;陈岭) - 《浙江大学硕士论文》 - 2013-01-09		是否引证：否
4.9 王峰_基于智能手机传感器数据的用户关系计算研究_第4部分		总字数：11800
相似文献列表 文字复制比：0.8%(98) 疑似剽窃观点：(0)		
1	基于路径预测的位置感知提醒方法研究	0.8% (98)
涂游(导师：陈根才;陈岭) - 《浙江大学硕士论文》 - 2013-01-09		是否引证：否
2	21_21021155_涂游	0.6% (67)
涂游 - 《学术论文联合比对库》 - 2013-02-28		是否引证：否
5.9 王峰_基于智能手机传感器数据的用户关系计算研究_第5部分		总字数：13431
相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)		
6.9 王峰_基于智能手机传感器数据的用户关系计算研究_第6部分		总字数：19986
相似文献列表 文字复制比：7.6%(1528) 疑似剽窃观点：(0)		
1	2009210724-徐彬	2.5% (505)
徐彬 - 《学术论文联合比对库》 - 2012-05-08		是否引证：否
2	社会感知网络路由及激励机制研究	2.3% (463)
刘丽(导师：夏锋) - 《大连理工大学博士论文》 - 2014-09-01		是否引证：否
3	33-12060037-李勇谋	2.0% (396)
李勇谋 - 《学术论文联合比对库》 - 2014-11-11		是否引证：否
4	基于辛迪加网络的创业风险投资机构间知识转移机制研究	1.5% (298)
孔令涛(导师：侯合银) - 《东南大学硕士论文》 - 2015-04-01		是否引证：否
5	基于社区发现的社交网络结构洞并行迭代挖掘算法	1.2% (230)
刘志诚(导师：鲍玉斌) - 《东北大学硕士论文》 - 2014-06-01		是否引证：否
6	社会资本对西部贫困地区农村老年人健康质量的影响	1.0% (190)
黄伟伟(导师：陆迁) - 《西北农林科技大学硕士论文》 - 2016-05-01		是否引证：否
7	面向野生动物保护的无线传感器网络监测节点的研究	0.8% (159)
李玉株(导师：肖江) - 《北京林业大学硕士论文》 - 2012-06-18		是否引证：否
8	中国大气污染防治政策变迁的逻辑	0.5% (103)
冯贵霞(导师：王佃利) - 《山东大学博士论文》 - 2016-06-01		是否引证：否

说明：1.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。

2.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责。

3.Email：amlc@cnki.net

<http://e.weibo.com/u/3194559873>

http://t.qq.com/CNKI_kycx