



总字数:17888

总字数:12252

3.0% (370)

检测时间: 2016-10-16 09:21:53

文本复制检测报告单简洁

ADBD2016R 2014052209413820161016092153902575711853

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%

4 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

2 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

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

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

2 集成视觉的增强光学测距系统DSP软件实现 2.5% (304)

陈果(导师:高隽) - 《合肥工业大学硕士论文》- 2007 是否引证:否

3 重型液力传动车辆质量与道路坡度识别

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 基于微机电系统(MEMS)的惯性测量单元的设计与开发	2.0% (239)
刘斌(导师:李春涛) - 《南京航空航天大学硕士论文》- 2010	是否引证:否
	1.9% (227)
87国氏经济	` '
- 《学术论文联合比对库》- 2013	是否引证:否 1.6%(195)
6 论文 郑峰	` '
- 《学术论文联合比对库》- 2014	是否引证:否
<mark></mark>	1.5% (178)
陈静涛(导师:熊红凯)-《上海交通大学硕士论文》- 2012	是否引证:否
<mark>8</mark> 基于机器视觉的车道偏离系统的研究	1.4% (166)
	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	1.3% (161)
至了日本版日的祝信则注示或目能从来较不应用的先 孔李军(导师:王锋) - 《河南工业大学硕士论文》 - 2010	是否引证:否
10	1.2% (150)
20109130242495	` '
- 《学术论文联合比对库》- 2013 11	是否引证:否 1.1%(135)
<mark>11</mark> 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	是否引证:否
12 [分享]卡尔曼滤波器介绍 - Powered by Discuz!NT Archiver	1.1% (135)
- 《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	1.0% (128)
方强(导师:黄新生) - 《国防科学技术大学博士论文》 - 2013	是否引证:否
14 GPS精密单点定位数据处理	1.0% (128)
	是否引证:否
45	1.0% (128)
冯伟(导师:刘向杰)-《华北电力大学(北京)硕士论文》-2009	是否引证:否 1.0% (128)
<mark>16</mark> 030121221270_论文查重	
论文查重 - 《学术论文联合比对库》- 2014	是否引证:否
<mark>17 </mark> 李超	1.0% (128)
李超 - 《学术论文联合比对库》- 2014	是否引证:否
18 农业机器人末端执行器抓持力控制研究	1.0% (128)
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	1.0% (119)
李昌明:梅莉;秦东兴; - 《中国测试》- 2011	是否引证:否
20	0.9% (116)
20109130342071	
- 《学术论文联合比对库》- 2013	是否引证:否 0.9%(116)
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	是否引证:否
<mark>22</mark> 基于扩展卡尔曼滤波器的交流永磁同步电机参数辨识	0.9% (116)
姜晓亮(导师:孙频东)-《南京师范大学硕士论文》-2011	是否引证:否
<mark>23</mark> 循环全回流间歇精馏新型控制方式的研究	0.9% (116)
	是否引证:否
24 利用速度信息改进城市道路短时交通量预测	0.9% (107)
·····································	
	0.7% (84)
何力睿(导师:阎波;杨林) - 《电子科技大学硕士论文》- 2015	是否引证:否
<mark>26</mark> 基于路径预测的位置感知提醒方法研究	0.5% (63)
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	0.4% (47)

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
. 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
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
	总字数:11800
似文献列表 文字复制比:0.8%(98) 疑似剽窃观点:(0)	
<mark>1</mark> 基于路径预测的位置感知提醒方法研究	0.8% (98)
金	
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
	 总字数:13431
以文献列表 文字复制比: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6部分	总字数:19986
似文献列表 文字 <mark>复制比:7.6%(1528) 疑似剽窃观点:(0)</mark>	
2009210724-徐彬	2.5% (505)
	是否引证:否
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
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
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
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
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
, 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
3 中国大气污染防治政策变迁的逻辑	0.5% (103)
「自八 (7) 木() イ (大) 大() 1 (2)	目不引江,不

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。

冯贵霞(导师:王佃利)-《山东大学博士论文》-2016-06-01

是否引证:否