



检测时间:2017-11-12 15:34:35

■文字复制比部分 6.3%

■无问题部分 93.7%

■引用部分 0%

文本复制检测报告单简洁

Nº:ADBD2017R 20170310165808201711121534351203489953863

检测文献: 1 贺辰枫 车联网中的资源管理关键技术研究

作者: 贺辰枫

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(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 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2017-11-12

检测结果

总文字复制比: 6.3% 跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比:6.3% 去除本人已发表文献复制比:6.3%

单篇最大文字复制比: 2.2%(车联网技术发展与应用综述)

重复字数:[2516]总段落数:[7]总字数:[40021]疑似段落数:[4]

单篇最大重复字数: [889] 前部重合字数: [524]

疑似段落最大重合字数:[1559] 后部重合字数: [1992]

疑似段落最小重合字数:[168]

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

6.3%(274) 中英文摘要等(总4357字)

25.2%(1559) 第一章绪论(总6177字)

■ 0%(0) 第二章车联网系统架构以及资源管理研究现状(总3848字)

──5.7% (515) 第三章仿真平台搭建以及V2V资源分配算法_第1部分(总9012字)

■ 0%(0) 第三章仿真平台搭建以及V2V资源分配算法 第2部分(总4025字)

■ 0%(0) 第四章V2I资源分配算法(总11252字)

12.4%(168) 第五章总结与展望(总1350字)

	总字数:4357
相似文献列表 文字复制比:6.3%(274) 疑似剽窃观点:(0)	
1 1001001071+通信与信息系统+伍佩+异构融合网络的接纳控制	3.3% (142)
伍佩 - 《学术论文联合比对库》- 2013-03-20	是否引证:否
2 1001001071+通信与信息系统+伍佩+异构无线网络的联合接纳控制算法	3.3% (142)
 - 《学术论文联合比对库》- 2013-06-17	是否引证:否
3 基于中继的OFDM系统资源分配算法的研究	1.6% (68)
 付雅茹(导师:朱琦) - 《南京邮电大学硕士论文》- 2014-02-01	是否引证:否
4 基于QPSO-RBF神经网络的交通流量预测方法	1.4% (61)

2. 第一章绪论	总字数:6177
相似文献列表 文字复制比 :25.2%(1559) <mark>疑似剽窃观点</mark> :(0)	
1 车联网技术发展与应用综述	14.4% (889)
 武文科; - 《汽车实用技术》- 2017-02-15	是否引证:否
2 车联网技术应用综述	13.2% (816)
 苏静;王冬;张菲菲; - 《物联网技术》- 2014-06-15	是否引证:否
3 孙昱婧-2012110119-基于LTE-Advanced的车联网中资源分配算法研究及应用平台搭建	3.1% (193)
<u>孙</u> 昱婧 - 《学术论文联合比对库》- 2015-07-15	是否引证:否
4 李志民:你的每一次"互联"都离不开他的协议罗伯特·埃利奥特·卡恩(Robert Elliot Kahn)—中	1.9% (118)
国教育和科研计算机网CERNET	
	是否引证:否
5 基于交通视频的能见度估计研究	1.4% (86)
	是否引证:否
6 城市动态路况信息下交通行为的研究	0.9% (58)
周伟(导师:赵胜川) - 《大连理工大学博士论文》- 2012-03-01	是否引证:否
7 布地奈德/福莫特罗与噻托溴铵吸入治疗对不同表型重度稳定期慢性阻塞性肺疾病患者的临床对比研	0.7% (44)
<u>究</u>	
	是否引证:否
	¥ = 34L 0040
. 第二章车联网系统架构以及资源管理研究现状	总字数:3848
目似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)	
第二章	分字数 . 0042
. 第三章仿真平台搭建以及V2V资源分配算法_第1部分	总字数:9012
l似文献列表 文字复制比:5.7%(515) <mark>疑似剽窃观点</mark> :(0)	
<u>1</u> 车联网中混合业务传输的性能评估及优化研究	5.7% (514)
邹睿(导师:刘雨) - 《北京邮电大学硕士论文》- 2014-12-02	是否引证:否
2012110248_邹睿_车联网中混合业务传输的性能评估及优化研究	4.8% (436)
邹睿 - 《学术论文联合比对库》- 2014-12-03	是否引证:否
. 第三章仿真平台搭建以及V2V资源分配算法 第2部分	总字数:4025
	- 本于奴 . 4023
l似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0) 	
第四音)/2	总字数:11252
. 第四章V2I资源分配算法	心丁奴.11232
l似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0) ————————————————————————————————————	
. 第五章总结与展望	总字数:1350
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	△丁茲.1330
間似文献列表 文字复制比: 12.4%(168) 疑似剽窃观点: (0)	10.40/ (4 : :)
■ 基于Voronoi图的SDSN覆盖优化算法研究	8.4% (114)
唐敏(导师:沈连丰) - 《东南大学硕士论文》- 2017-03-01	是否引证:否
2 5G新型非正交多址技术研究	4.9% (66)
胡显安(导师:艾渤) - 《北京交通大学硕士论文》- 2017-03-01	是否引证:否

是否引证:否

3.5% (47)

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

集玲莉(导师:阳小华) - 《南华大学硕士论文》- 2013-05-01

核电软件单元测试用例集约简研究

- 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.去除本人已发表文献复制比: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
- 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.红色文字表示文字复制部分:绿色文字表示引用部分
- 7.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责







6 http://e.weibo.com/u/3194559873