

Paperm® 检测报告单-打印版

检测文献:论文(本科)-成都大学-胡尧文(免费版)

文献作者: 胡尧文

报告时间: 2022-04-11 14:40:26

段落个数:6

报告编号: YY202204111440196557

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: 23.9% 去除本人已发表文献复制比: 24.2%

单篇最大文字复制比: 6.8%

重复字数: 8,896 总字数: 36,806(不含参考文献)

总段落数: 6(不含参考文献) 前部重合字数: 1,109

疑似段落数: 6 后部重合字数: 7,787

单篇最大重复字数: 2,511 疑似段落最小重合字数: 657

1. 论文(本科)-成都大学-胡尧文 第1部分

文字复制比: 18.1% (856)

Research on Positioning and Trac ... Birds Based on Passive

1 - 《个人自建库》-

9.6%

总字数: 4.720

是否引证:否

基于AutoCAD的地图分幅图制作程序设计-测绘工程

2 - 《网页》-

是否引证:否

农村初中生学习成功感与学业归因的关系研究

3 - 《网页》-

5.4% 是否引证:否

基于asp的学生信息管理系统

4 - 《网页》-

5. 2%

是否引证:否

信息科学与工程学院 计算机科学与技术 刘叶霖 201510411116 基 5 于Android聊...

4. 6% 是否引证:否

《网页》-

<u>运动多站时差无源高精度定位技术研究</u>	4. 1%
6 - 《网页 》-	是否引证:否
大连理工大学-学士学位论文撰写模板	2. 4%
7 科学海无涯 - 《网页 》-	是否引证:否
<u>梅州市无线电频谱管理的探究</u>	1. <mark>9%</mark>
8 – 《网页 》-	是否引证:否
<u>纳米金属薄膜的光学性质</u>	1. 6%
9 - 《网页 》-	是否引证:否
<u>毕业设计论文设计一永磁同步电机矢量控制系统信号检测</u>	1. 6%
10 - 《网页 》-	是否引证:否
2. 论文(本科)-成都大学-胡尧文_第2部分 文字复制比: 13.5%(1,019)	总字数: 7,539

又寸	- 支削に: 13.3% (1,019)	
1	<u>论文-电信科学技术第五研究所-840011867-何亮-0120-v1</u> - 《个人自建库 》-	3. 4% 是否引证:否
2	mysql可视化连接工具,开发测试都需要 测试开发浪涛 - 《网页 》-	2. 1% 是否引证:否
3	navicat 百度百科 - 《网页 》-	2% 是否引证:否
4	Research on Positioning and Trac Birds Based on Passive - 《 》 -	1. <mark>8%</mark> 是否引证:否
5	<u>(应用数学专业论文)基于分类树和支持向量机的个人信用评估方</u> <u>法</u> - 《网页 》-	1. 4% 是否引证:否
6	2018年05月 liu569542779的博客 南瓜二号 CSDN博客 - 《网页》-	1. 2% 是否引证:否
7	基于灰度分析的图像质量评价方法研究 马妍吉 - 《大学生论文联合库 》- 2017	1 <mark>%</mark> 是否引证:否
8	ETL数据整合与处理 第1章 开启ETL之旅 优秀教学课件 - 《网页 》-	0. 9% 是否引证:否
9	基于人工智能的多传感器多目标无源定位仿真 苏虹 - 《计算机仿真 》- 2020	0. <mark>9%</mark> 是否引证:是
10		0. 9%

多平台无源定位及跟踪技术研究

- 《网页》-

Vivado

是否引证: 否

3. 1%

是否引证:否

3. 论文(本科)-成都大学-胡尧文 第3部分

总字数: 7,426

文字复制比: 18.4%(1,369)

2 IjsIjsq - 《百科》-

	Research or	<u>n Positioning</u>	<u>and Irac</u>	<u>Birds</u>	Based of	<u>on Passive</u>	5. 3%	
1	- « » -							
	\\ //						是否引证:	否
							,	

 基于线性化技术的通信系统模拟预失真研究
 2.4%

 3 张三 - 《大学生论文联合库》 - 2017
 是否引证:否

 全球定位系统的设计与仿真
 2.2%

 4 - 《大学生论文联合库》- 2017
 是否引证:否

<u>微信通讯系统的研究与设计</u> 2.1% 5 - 《大学生论文联合库 》 - 2017 是否引证: 否

 2
 2
 2
 1.9%

 4
 2
 2
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0</

<u>卫星导航系统的抗干扰技术研究</u> 1.8% 7 - 《大学生论文联合库 》 - 2017 是否引证: 否

 8
 <u>OD9364BBCZ收发器 - 芯片求购|供应发布区 - 电子技术论坛 - 广</u>
 1.8%

 2
 <u>ODM2010 专业电子论坛!</u>
 是否引证: 否

基于fpga的无线传感器网络网关研究与设计

 9 - 《网页》 是否引证: 否

 ARM Cortex-A9芯片技术参考手册-电子电路图, 电子技术资料网站
 1.7%

 10 - 《网页》 是否引证: 否

4. 论文(本科)-成都大学-胡尧文 第4部分

总字数: 7,456

4%

文字复制比: 19.9%(1,486)

- 《网页》-

Research on Positioning and Trac ... Birds Based on Passive5.4%1 - 《个人自建库 》-是否引证: 否

<u>论文-电信科学技术第五研究所-840011867-何亮-0120-v1</u>

2 - 《个人自建库 》- 是否引证: 否

	스트판매즈의죠♡찌셔	
3	<u>向量联盟百科语义网络</u> - 《网页 》-	2.1%
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	是否引证:否
	始终 = 拉美叶林 关边 \Links + 1500	
4	<u>嫦娥三软着陆轨道设计和控制策略</u> - 《网页 》-	1.8%
_	(M) D1 //	是否引证:否
	2040年07日 1 2040始捷安 0000捷安	
5	<u>2019年07月 wclwksn2019的博客 CSDN博客</u> - 《网页 》-	1.6%
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	是否引证: 否
	经纬度查询, 经纬度地图 八九网	
6	<u>红纬度量间,红纬度地图 7/76网</u> - 《网页 》-	1.5%
		是否引证: 否
	经纬度查询 经纬度转换 经纬度地图 经纬度换算 北京经纬度 经纬	<u> </u>
7	度在线查询	1.5%
	- 《网页 》-	是否引证:否
	探险求生 荒岛中建立独立王国	4 40/
8	学之思之行稳致远 - 《网页》-	1. 4% 是否引证:否
		定百万址: 百
	方位角	1. 4%
9	- 《网页 》-	
		~сплш. П
	2019年04月 既然选择了远方 便只顾风雨兼程 - 永强 Yongqiang	1. 3%
10	Cheng CSDN博客	是否引证:否
	- 《网页 》-	~ H Л.Ж. H
5. 论	全文(本科)-成都大学-胡尧文_第5部分	总字数: 7,437

文字复制比: 47.2%(3,509)

^ ·	文的56: 17: 2%(0, 007)	
1	<u>论文-电信科学技术第五研究所-840011867-何亮-0120-v1</u> - 《个人自建库 》-	19. 6% 是否引证:否
2	Research on Positioning and Trac Birds Based on Passive - 《个人自建库 》-	5. 1% 是否引证:否
3	《深度学习入门──基于Python的理论与实现》笔记 boss-dog的博 客-CSDN博客 - 《网页 》-	4. 9% 是否引证:否
4	深度学习入门笔记(四):神经网络 逐梦er的博客-CSDN博客 - 《网页 》-	3. 7% 是否引证:否
5	第三章 神经网络 皮皮机器人的博客-CSDN博客 - 《网页 》-	3. 3% 是否引证:否
6	深度学习中的深度前馈网络简介 - 网络资源是无限的 - CSDN博客 - 《网页 》-	2.8% 是否引证:否
7		2. 7%

<u>万能近似定理(universal approxima</u> - 《网页 》-	ation theorrm) - CSDN博客	是否引证: 否
<u>深度学习 神经网络 Shen 的博客</u> 8	F-CSDN <u>博客</u>	2. 6% 是否引证:否
<u>深度学习入门-基于python的理论与实</u> 9 <u>CSDN博客</u> - 《网页 》-	<u>(现(2) 欲与将军会猎与吴-</u>	2. 1% 是否引证:否
如何配置神经网络中的层数和节点数 10 - 《网页 》-	<u>–机器学习社区</u>	1. <mark>9%</mark> 是否引证:否

6. 论文(本科)-成都大学-胡尧文_第6部分

总字数: 2,228

文字复制比: 29.5%(657)

文字	三复制比: 29.5%(657)	
1	Research on Positioning and Trac Birds Based on Passive - 《个人自建库 》-	20.3% 是否引证:否
2	<u>论文-电信科学技术第五研究所-840011867-何亮-0120-v1</u> - 《个人自建库 》-	7. 7% 是否引证:否
3	<u>眼底图像的分析与处理</u> 张永麟 - 《大学生论文联合库 》- 2017	2.8% 是否引证:否
4	Deep Learning 学习随记(七)Convolution and Pooling卷积 和池化 - 《网页 》-	2. 3% 是否引证:否
5	<u>第10章 图像处理</u> - 《网页 》-	1. <mark>9%</mark> 是否引证:否
6	<u>干货——自动驾驶技术</u> 渡众机器人 - 《网页 》-	1. 7% 是否引证:否
7	<u>砷化镓纳米颗粒制备</u> - 《网页 》-	1. 7% 是否引证:否
8	<u>真空电阻炉的应用现状</u> - 《大学生论文联合库 》- 2017	1. 7% 是否引证:否
9	<u>运动目标检测</u> - 《大学生论文联合库 》- 2017	1. 7% 是否引证:否
10	<u>逆时偏移关键问题探讨 杨午阳 - 道客巴巴</u> - 《网页 》-	1. 5% 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