

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: 2022-04-12 21:13:55

段落个数:6

报告编号: YY202204122113481945

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: 23.5% 去除本人已发表文献复制比: 23.7%

单篇最大文字复制比: 6.7%

重复字数: 8,863 总字数: 37,341(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: 7,754

单篇最大重复字数: 2,512 疑似段落最小重合字数: 686

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% 是否引证:否

总字数: 4.720

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...

《网页 》-

4. 6% 是否引证:否

<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	4. 1%
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>侯明论文[教学]</u>	1. <mark>6%</mark>
9 - 《网页 》-	是否引证:否
<u>纳米金属薄膜的光学性质</u>	1. <mark>6%</mark>
10 - 《网页 》-	是否引证:否
2. 论文(本科)-成都大学-胡尧文_第2部分	总字数: 7,547
立字有判比,12.5% (1.010)	

文字	至复制比: 13.5%(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 <u>百度百科</u> - 《网页 》-	<mark>2%</mark> 是否引证:否
4	Research on Positioning and Trac Birds Based on Passive - 《 》 -	1.8% 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. <mark>2%</mark> 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. <mark>9%</mark> 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

0. 9%

<u>多平台无源定位及跟踪技术研究</u>

- 《网页》-

是否引证: 否

3. 论文(本科)-成都大学-胡尧文 第3部分

总字数: 7,418

文字复制比: 18.5% (1,369)

人了		
1	Research on Positioning and Trac Birds Based on Passive - 《 》 -	5. <mark>3%</mark> 是否引证:否
2	Vivado js jsq - 《百科 》-	3. 1% 是否引证:否
3	基于线性化技术的通信系统模拟预失真研究 张三 - 《大学生论文联合库 》- 2017	2. 4% 是否引证:否
4	全球定位系统的设计与仿真 - 《大学生论文联合库 》- 2017	2. 2% 是否引证:否
5	微信通讯系统的研究与设计 - 《大学生论文联合库 》- 2017	2. 1% 是否引证:否
6	<u>智能家居系统设计与实现</u> 《大学生论文联合库 》- 2017	1. <mark>9%</mark> 是否引证:否
7	卫星导航系统的抗干扰技术研究 - 《大学生论文联合库 》- 2017	1. <mark>8%</mark> 是否引证:否
8	AD9364BBCZ收发器 - 芯片求购 供应发布区 - 电子技术论坛 - 广 受欢迎的专业电子论坛! - 《网页 》-	1.8% 是否引证:否
9	基于fpga的无线传感器网络网关研究与设计 - 《网页 》-	1.8% 是否引证:否
10	ARM Cortex-A9芯片技术参考手册-电子电路图, 电子技术资料网站 - 《网页 》-	1. <mark>7%</mark> 是否引证:否

4. 论文(本科)-成都大学-胡尧文 第4部分

总字数: 7,623

文字复制比: 18.7%(1,422)

Research on Positioning and Trac ... Birds Based on Passive1 - 《个人自建库 》5.3%
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》-

3. 9% 是否引证:否

3	<u>向量联盟百科语义网络</u> - 《网页 》-	2. 1% 是否引证:否
4	<u>嫦娥三软着陆轨道设计和控制策略</u> - 《网页 》-	1. <mark>8%</mark> 是否引证:否
5	<u>2019年07月 wclwksn2019的博客 CSDN博客</u> - 《网页 》-	1. <mark>6%</mark> 是否引证:否
6	<u>经纬度查询,经纬度地图 八九网</u> - 《网页 》-	1. <mark>4%</mark> 是否引证:否
7	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 经纬度在线查询 - 《网页》-	<u>1.4%</u> 是否引证:否
8	探险求生 荒岛中建立独立王国 学之思之行稳致远 - 《网页 》-	1. <mark>4%</mark> 是否引证:否
9	<u>方位角</u> - 《网页 》-	1. <mark>4%</mark> 是否引证:否
10	2019年04月 既然选择了远方 便只顾风雨兼程 - 永强 Yongqiang Cheng CSDN博客 - 《网页》-	1. 3% 是否引证:否
5 论	· 文(本科)-成都大学-胡尧文 第5部分	总字数: 7,439

5. 论文(本科)-成都大学-胡尧文_第5部分

总字数: 7,439

文字复制比: 47.2%(3,511)

人丁	文于复的记: 47. 2%(3, 311)		
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. <mark>9%</mark> 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	<u>《深度学习入门</u> ——基于Python的理论与实现》笔记 boss-dog的博 <u>客-CSDN博客</u> - 《网页 》-	4. <mark>9%</mark> 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. <mark>3%</mark> 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 approximation theorrm) - CSDN博客</u> - 《网页 》-	是否引证: 否
8	<u>深度学习 神经网络 Shen 的博客-CSDN博客</u> - 《网页 》-	2. 6% 是否引证:否
9	<u>深度学习入门-基于python的理论与实现(2) 欲与将军会猎与吴-CSDN博客</u> - 《网页 》-	2. 1% 是否引证:否
10	如何配置神经网络中的层数和节点数 – 机器学习社区 - 《网页 》-	1. <mark>9%</mark> 是否引证:否
6. 论	全文(本科)-成都大学-胡尧文_第6部分	总字数: 2,594
文字	至复制比: 26.4%(686)	

1	Research on Positioning and Trac Birds Based on Passive - 《个人自建库 》-	17. 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 》-	6. 6% 是否引证:否
3	眼底图像的分析与处理 张永麟 - 《大学生论文联合库 》- 2017	2. 4% 是否引证:否
4	Deep Learning 学习随记(七)Convolution and Pooling卷积 和池化 - 《网页 》-	2 <mark>%</mark> 是否引证:否
5	<u>第10章 图像处理</u> - 《网页 》-	1. 7% 是否引证:否
6	<u>砷化镓纳米颗粒制备</u> - 《网页 》-	1. 5% 是否引证:否
7	<u>干货——自动驾驶技术</u> 渡众机器人 - 《网页 》-	1. 5% 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. 5% 是否引证:否
9	<u>运动目标检测</u> - 《大学生论文联合库 》- 2017	<mark>1. 4%</mark> 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. <mark>3%</mark> 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