

# Paperm®检测报告单-打印版

检测文献: 基于比幅法和相位干涉仪融合的无源测向与定位算法研究

(免费版)

文献作者: 胡尧文

报告时间: 2022-04-07 01:03:13

段落个数:6

报告编号: YY202204070103082310

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: 17.7% 去除本人已发表文献复制比: 18%

单篇最大文字复制比: 0.7%

重复字数: 6,767 总字数: 37,641 (不含参考文献)

总段落数:6(不含参考文献) 前部重合字数:849

疑似段落数: 6 后部重合字数: 5,918

单篇最大重复字数: 249 疑似段落最小重合字数: 480

1. 基于比幅法和相位干涉仪融合的无源测向与定位算法研究 第1部分 总字数: 4,588

文字复制比: 12.7% (581)

#### 基于AutoCAD的地图分幅图制作程序设计-测绘工程

1 - 《网页》-

7. 2% 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

2 - 《网页》-

5.5% 是否引证:否

基于asp的学生信息管理系统

3 - 《网页》-

5.3%

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

4 于Android聊..

4. 7%

- 《网页 》-

是否引证:否

大连理工大学-学士学位论文撰写模板

2.5%

5 科学海无涯 - 《网页》-

是否引证:否

6	<u>梅州市无线电频谱管理的探究</u> - 《网页 》-	<mark>2%</mark> 是否引证:	否
7	<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> - 《网页 》-	1. <b>6%</b> 是否引证:	否
8	<u>林芳论财务管理中资金时间价值及运用</u> - 《网页 》-	1. <mark>6%</mark> 是否引证:	否
9	基于机器视觉的花生大小检测研究 - 《大学生论文联合库 》- 2017	1. <mark>4%</mark> 是否引证:	否
10	核桃青皮的分离与纯化 - 《大学生论文联合库 》- 2017	1. 4% 是否引证:	否
2. 基	于比幅法和相位干涉仪融合的无源测向与定位算法研究_第2部分	总字数:	7, 450
文字	子复制比: 7.3% (544)		
1	<u>运动多站时差无源高精度定位技术研究</u> - 《网页 》-	2. <b>5%</b> 是否引证:	否
2	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	1. <mark>8%</mark> 是否引证:	是
3	<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. <mark>4%</mark> 是否引证:	否
4	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
5	<u>多平台无源定位及跟踪技术研究</u> - 《网页 》-	0. <b>9%</b> 是否引证:	否
6	<u>山东科技大学硕士学位论文基于DOM的智能网页信息抽取技术</u> - 《网页 》-	0.8% 是否引证:	否
7	<u>舌色的模式识别研究对策</u> - 《网页 》-	0.8% 是否引证:	否
8	基于分类树和支持向量机的个人信用评估方法 - 《网页 》-	0.8% 是否引证:	否
9	网络瞄准及相关技术瞄准和打击活动目标 - 豆丁网 - 《网页 》-	0. 8% 是否引证:	否

0. 7%

10

#### 分类、监督学习实验 - 道客巴巴

- 《网页》-

是否引证:否

3. 基于比幅法和相位干涉仪融合的无源测向与定位算法研究\_第3部分文字复制比: 20. 8%(1,536)

总字数: 7,376

#### <u>Vivado</u>

1 IjsIjsq - 《百科》-

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 张三 - 《大学生论文联合库》- 2017

2.4%

是否引证: 否

### mysql可视化连接工具,开发测试都需要

3 测试开发浪涛 - 《网页》-

2. 2%

是否引证: 否

## 全球定位系统的设计与仿真

4 - 《大学生论文联合库 》- 2017

2. 2%

是否引证:否

#### 微信通讯系统的研究与设计

5 - 《大学生论文联合库 》- 2017

2. 2%

是否引证:否

## Mysql之数据库连接工具 weixin\_30859423的博客-CSDN博客

6 - 《网页》-

2. 1%

是否引证: 否

# navicat\_百度百科

7 - 《网页》-

2%

是否引证: 否

# 智能家居系统设计与实现

8 - - 《大学生论文联合库》 - 2017

1.9%

是否引证: 否

# 卫星导航系统的抗干扰技术研究

9 - 《大学生论文联合库 》 - 2017

1. 8%

是否引证: 否

# AD9364BBCZ收发器 - 芯片求购|供应发布区 - 电子技术论坛 - 广

10 <u>受欢迎的专业电子论坛!</u> - 《网页 》- 1.8%

是否引证: 否

4. 基于比幅法和相位干涉仪融合的无源测向与定位算法研究\_第4部分文字复制比: 11.9%(880)

总字数: 7,415

## 四维空间的坐标系\_肌肤的时尚的博客-CSDN博客\_四维坐标

1 - 《网页》-

2. 7%

是否引证:否

2019年04月 既然选择了远方 便只顾风雨兼程 - 永强 Yongqiang

2 Cheng CSDN博客 - 《网页》- 2. 6%

是否引证: 否

	力是联眼子到进 <i>以圆旗</i>	
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>笛卡尔坐标系 既然选择了远方 便只顾风雨兼程-CSDN博客</u> - 《网页 》-	1. <mark>8%</mark> 是否引证:否
6	<u>"简要数学史"T恤/卫衣上的元素介绍</u> - 《网页 》-	1. 7% 是否引证:否
7	2019年07月 wclwksn2019的博客 CSDN博客 - 《网页 》-	1. <mark>6%</mark> 是否引证:否
8	<u>经纬度查询,经纬度地图 八九网</u> - 《网页 》-	1. 5% 是否引证:否
9	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》-	1. 5% 是否引证:否
10	探险求生 荒岛中建立独立王国 学之思之行稳致远 - 《网页 》-	1. 4% 是否引证:否
5. 基	\$于比幅法和相位于涉仪融合的无源测向与定位算法研究 第5部分	总字数: 7.492

5. 基于比幅法和相位干涉仪融合的无源测向与定位算法研究\_第5部分 总字数: 7,492 文字复制比: 32.5%(2,432)

1	《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. <b>9%</b> 是否引证:否
2	深度学习入门笔记(四):神经网络 逐梦er的博客-CSDN博客-《网页》-	3.6% 是否引证:否
3	第三章 神经网络 皮皮机器人的博客-CSDN博客 - 《网页 》-	3. 2% 是否引证:否
4	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
5	<u>万能近似定理(universal approximation theorrm) - CSDN博客</u> - 《网页 》-	2. <mark>7%</mark> 是否引证:否
6	<u>深度学习   神经网络 Shen 的博客-CSDN博客</u> - 《网页 》-	2. 5% 是否引证:否
7		2. 2%

	cookie的博客 CSDN博客-CV, markdown领域博主 - 《网页 》-	是否引证: 否
8	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 - 《网页 》-	2% 是否引证:否
9	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
10	基于神经网络的信号分配 - 《网页 》-	1. <mark>9%</mark> 是否引证:否
	于比幅法和相位干涉仪融合的无源测向与定位算法研究_第6部分 复制比:23.9%(794)	总字数: 3,320
1	计算机视觉和 CNN 的里程发展 IoT物联网 华为云论坛 - 《网页 》-	3. 7% 是否引证: 否
2	<u>卷积神经网络 - CSDN</u> - 《网页 》-	3.3% 是否引证:否
3	<u>计算机视觉和 CNN 的里程发展 IoT物联网 华为云论坛</u> - 《网页 》-	2. 3% 是否引证:否
4	基于深度学习的个性化推荐研究 张蕗怡,张阳 - 《信息与电脑(理论版)》- 2021	2. 3% 是否引证:否
5	【深度解读】AI 人工智能的深度学习:由来、原理及应用 - OFweek 人工智能网 - 《网页 》 -	2. <mark>2%</mark> 是否引证:否
6	<u>卷积神经网络(CNN)基础介绍</u> - 《网页 》-	2. 1% 是否引证:否
7	基于卷积神经网络的医学超声图像质量评价方法研究 - 《网页 》-	2% 是否引证:否
8	之层的所有激活值然后是第 <b>ム</b> 层的激活值 以此类推 直到 - 《网页 》-	2 <mark>%</mark> 是否引证:否
9	<u>Dunkle. T的博客 CSDN博客-人工智能, Jetson nano, python基础领域</u> <u>博主</u> - 《网页 》-	2 <mark>%</mark> 是否引证:否
10	<u>眼底图像的分析与处理</u> 张永麟 - 《大学生论文联合库 》- 2017	1. <mark>9%</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