

PaperYY® 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



总文字复制比：18%

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)

1	基于AutoCAD的地图分幅图制作程序设计-测绘工程 - 《网页》 -	7.2% 是否引证：否
2	农村初中生学习成功感与学业归因的关系研究 - 《网页》 -	5.5% 是否引证：否
3	基于asp的学生信息管理系统 - 《网页》 -	5.3% 是否引证：否
4	信息科学与工程学院 计算机科学与技术 刘叶霖 201510411116 基 于Android聊... - 《网页》 -	4.7% 是否引证：否
5	大连理工大学-学士学位论文撰写模板 科学海无涯 - 《网页》 -	2.5% 是否引证：否

6	<u>梅州市无线电频谱管理的探究</u> - 《网页》 -	2% 是否引证: 否
7	<u>毕业设计论文设计—永磁同步电机矢量控制系统信号检测</u> - 《网页》 -	1.6% 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》 -	1.6% 是否引证: 否
9	<u>基于机器视觉的花生大小检测研究</u> - 《大学生论文联合库》 - 2017	1.4% 是否引证: 否
10	<u>核桃青皮的分离与纯化</u> - 《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》 -	2.5% 是否引证: 否
2	<u>基于人工智能的多传感器多目标无源定位仿真</u> 苏虹 - 《计算机仿真》 - 2020	1.8% 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法</u> - 《网页》 -	1.4% 是否引证: 否
4	<u>基于灰度分析的图像质量评价方法研究</u> 马妍吉 - 《大学生论文联合库》 - 2017	1% 是否引证: 否
5	<u>多平台无源定位及跟踪技术研究</u> - 《网页》 -	0.9% 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	<u>基于分类树和支持向量机的个人信用评估方法</u> - 《网页》 -	0.8% 是否引证: 否
9	<u>网络瞄准及相关技术--瞄准和打击活动目标 - 豆丁网</u> - 《网页》 -	0.8% 是否引证: 否
10		0.7%

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

总字数：7,376

文字复制比：20.8% (1,536)

- | | | |
|----|---|----------------|
| 1 | <u>Vivado</u>
ljsljjsq - 《百科》 - | 3.1%
是否引证：否 |
| 2 | <u>基于线性化技术的通信系统模拟预失真研究</u>
张三 - 《大学生论文联合库》 - 2017 | 2.4%
是否引证：否 |
| 3 | <u>mysql可视化连接工具，开发测试都需要</u>
测试开发浪涛 - 《网页》 - | 2.2%
是否引证：否 |
| 4 | <u>全球定位系统的设计与仿真</u>
- 《大学生论文联合库》 - 2017 | 2.2%
是否引证：否 |
| 5 | <u>微信通讯系统的研究与设计</u>
- 《大学生论文联合库》 - 2017 | 2.2%
是否引证：否 |
| 6 | <u>Mysql之数据库连接工具 weixin 30859423的博客-CSDN博客</u>
- 《网页》 - | 2.1%
是否引证：否 |
| 7 | <u>navicat 百度百科</u>
- 《网页》 - | 2%
是否引证：否 |
| 8 | <u>智能家居系统设计与实现</u>
- - 《大学生论文联合库》 - 2017 | 1.9%
是否引证：否 |
| 9 | <u>卫星导航系统的抗干扰技术研究</u>
- 《大学生论文联合库》 - 2017 | 1.8%
是否引证：否 |
| 10 | <u>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!</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

总字数：7,415

文字复制比：11.9% (880)

- | | | |
|---|---|----------------|
| 1 | <u>四维空间的坐标系 肌肤的时尚的博客-CSDN博客 四维坐标</u>
- 《网页》 - | 2.7%
是否引证：否 |
| 2 | <u>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</u>
- 《网页》 - | 2.6%
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》 -	1.8% 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》 -	1.8% 是否引证: 否
6	<u>"简要数学史"恤/卫衣上的元素介绍</u> - 《网页》 -	1.7% 是否引证: 否
7	<u>2019年07月 wclwksn2019的博客 CSDN博客</u> - 《网页》 -	1.6% 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	<u>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</u> - 《网页》 -	1.5% 是否引证: 否
10	<u>探险求生 荒岛中建立独立王国</u> 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	<u>《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</u> - 《网页》 -	4.9% 是否引证: 否
2	<u>深度学习入门笔记（四）：神经网络 逐梦er的博客-CSDN博客</u> - 《网页》 -	3.6% 是否引证: 否
3	<u>第三章 神经网络 皮皮机器人的博客-CSDN博客</u> - 《网页》 -	3.2% 是否引证: 否
4	<u>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</u> - 《网页》 -	2.8% 是否引证: 否
5	<u>万能近似定理 (universal approximation theorm) - CSDN博客</u> - 《网页》 -	2.7% 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%

	<u>cookie的博客 CSDN博客-CV, markdown领域博主</u> - 《网页》 -	是否引证: 否
8	<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-</u> <u>CSDN博客</u> - 《网页》 -	2% 是否引证: 否
9	<u>如何配置神经网络中的层数和节点数 &#211; 机器学习社区</u> - 《网页》 -	1.9% 是否引证: 否
10	<u>基于神经网络的信号分配</u> - 《网页》 -	1.9% 是否引证: 否

6. 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6部分

总字数: 3,320

文字复制比: 23.9% (794)

1	<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》 -	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	<u>基于深度学习的个性化推荐研究</u> 张露怡, 张阳 - 《信息与电脑(理论版)》 - 2021	2.3% 是否引证: 否
5	<u>【深度解读】AI 人工智能的深度学习: 由来、原理及应用 -</u> <u>OFweek 人工智能网</u> - 《网页》 -	2.2% 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	<u>基于卷积神经网络的医学超声图像质量评价方法研究</u> - 《网页》 -	2% 是否引证: 否
8	<u>之层的所有激活值然后是第一层的激活值 以此类推 直到...</u> - 《网页》 -	2% 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% 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	1.9% 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