

## 知网个人查重服务报告单(简洁)

报告编号:BC2024063016563812938267235

检测时间:2024-06-30 16:56:38

篇名: 引力波信号处理

作者: 吴晨聪

检测类型:课程作业(本科) 比对截止日期: 2024-06-30

## 检测结果

去除本人文献复制比: 13%

去除引用文献复制比: 12.4% 总文字复制比: 13%

总字符数: 5517

单篇最大文字复制比: 5.2%(希尔伯特黄变换在航放图像异常识别中的初步应用研究)

重复字符数: [716]

1. 引力波信号处理

单篇最大重复字符数: [289]

总字符数: [5517]

VI/VV/ID V/V =	
相似文献列表	
去除本人文献复制比: 13%(716)	3% (716)
1 希尔伯特黄变换在航放图像异常识别中的初步应用研究	5.2% (289)
张孛凡 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-09	是否引证: 否
2 基于TMR传感器的磁特征成像技术研究	1.5% (81)
陈震霆 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-30	是否引证: 否
3 基于改进HHT的脉搏信号分析方法	1.4% (77)
况雪;李智;王勇军;张绍荣; - 《计算机工程》- 2019-09-15	是否引证: 否
4 1935031623+王杭+精密机电系统的噪声抑制方法研究(曹庆梅)+查重文稿	1.4% (75)
王杭;曹庆梅 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-04-19	是否引证: 否
5 毫米波雷达信号采样系统仿真设计	1.1% (60)
吴迪 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-30	是否引证: 否
6 matlab下遥感时间序列经验模态分解算法实现	0.9% (48)
蔡亲锐 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-29	是否引证: 否
7 用于第三代引力波探测系统的低噪声高功率2 µ m 单频光纤激光器研究	0.8% (43)
张倩(导师: 王璞) - 《北京工业大学博士论文》- 2021-04-01	是否引证: 否
8 惯性/卫星组合导航系统参数标定与实现	0.8% (42)
郎振森 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-18	是否引证: 否
基于MATLAB的FIR数字滤波器仿真设计	0.7% (38)
刘雨 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-03	是否引证: 否
0 <u>视角</u>	0.6% (33)
- 《中学生天地(C版)》- 2016-04-21	是否引证: 否
1 旋转机械实验台齿轮箱故障诊断测试实验	0.6% (32)
陈鹏 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-08	是否引证: 否
2 377227693134970880_闫瑞清_基于卷积神经网络的天文弱信息检测	0.6% (31)
闫瑞清 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-09	是否引证: 否
3 "谛听计划"激光干涉仪的参数设计	0.5% (30)
李卫;谢超帮;李庆回;鞠明健;武志学;郑耀辉; - 《量子光学学报》- 2023-11-25	是否引证: 否
14 超高精度位移传感器测试装置设计与实现	0.5% (30)

彭逸林 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-20	是否引证: 否
15 1905110137_樊新川_基于交通视频的多目标检测和跟踪算法研究_原文	0.5% (29)
<b>                                      </b>	是否引证: 否
16 无线通信系统信道参数特征的频谱感知算法研究	0.5% (29)
李仕昊 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-15	是否引证: 否

说明: 1. 总文字复制比:被检测文献总重复字符数在总字符数中所占的比例

- 2. 去除引用文献复制比:去除系统识别为引用的文献后,计算出来的重合字符数在总字符数中所占的比例
- 3. 去除本人文献复制比:去除系统识别为作者本人其他文献后, 计算出来的重合字符数在总字符数中所占的比例
- 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, 重合字符数占总字符数比例最大的那一篇文献的文字复制比
- 5. 复制比按照"四舍五入"规则, 保留1位小数; 若您的文献经查重检测, 复制比结果为0,表示未发现重复内容,或可能 存在的个别重复内容较少不足以作为判断依据
- 6. 红色文字表示文字复制部分; 绿色文字表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分); 棕灰色文字表示系统依据作者 此对截。cnki.net 姓名识别的本人其他文献部分
- 7. 系统依据您选择的检测类型(或检测方式)、比对截止日期(或发表日期)等生成本报告
- 8. 知网个人查重唯一官方网站:https://cx.cnki.net