

知网个人查重服务报告单(简洁)

报告编号:BC202304140912381526582360

(0) (0)

0% (0)0% (0)

(0) (0)

检测时间:2023-04-14 09:12:38

篇名:面向移动终端的可穿戴动态心电图的智能监测应用

作者: 刘议临 检测类型: 毕业设计 比对截止日期: 2023-04-14

检测结果

3.1%(326)

0.4%(36)

0%(0)

0%(0)

0%(0)

0%(0)

0%(0)

去除本人文献复制比: 0.6% 去除引用文献复制比: 0.4% 总文字复制比: 0.6%

单篇最大文字复制比: 0.2%(基于小波变换心电信号自动分析技术的研究 - 豆丁网)

重复字符数: [362] 单篇最大重复字符数: [150] 总字符数: [61552]

☎ 3.1%(326) 面向移动终端的可穿戴动态心电图的智能监测应用_第1部分(总10549字)

☎ 0%(0) 面向移动终端的可穿戴动态心电图的智能监测应用_第2部分(总9708字)

값 0.4%(36) 面向移动终端的可穿戴动态心电图的智能监测应用 第3部分(总9734字)

面向移动终端的可穿戴动态心电图的智能监测应用_第4部分(总9093字)

面向移动终端的可穿戴动态心电图的智能监测应用_第5部分 (总9032字)

面向移动终端的可穿戴动态心电图的智能监测应用_第6部分(总9930字)

面向移动终端的可穿戴动态心电图的智能监测应用 第7部分(总3506字)

1. 面向移动终端的可穿戴动态心电图的智能监测应用 第1部分

总字符数: 10549

相似文献列表

去除本人文献复制比: 3.1%(326) 去除引用文献复制比: 1.8%(186) 文字复制比:	3. 1% (326)
1 基于小波变换心电信号自动分析技术的研究 - 豆丁网	1.4% (150)
- 《互联网文档资源(http://www.docin.com)》- 2017	是否引证: 否
2 心电信号自动分析关键技术研究	1.3% (140)
季虎(导师:孙即祥)-《国防科学技术大学博士论文》-2006-03-01	是否引证:是
47_基于核独立成分分析的心电信号特征提取和分类	1.3% (140)
贾中浩 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-21	是否引证: 否
心电信号自动分析关键技术研究 - 道客巴巴	1.3% (140)
- 《互联网文档资源(<u>https://www.doc88.co</u>)》- 2021	是否引证: 否
基于小波变换心电信号自动分析技术的研究	1.3% (136)
唐国栋(导师: 覃爱娜) - 《中南大学硕士论文》- 2008-06-30	是否引证: 否
PR8 - 豆丁网	1.3% (132)
- 《互联网文档资源(http://www.docin.com)》- 2015	是否引证: 否
模式识别 第八章 实例教学 - 道客巴巴	1.3% (132)
- 《互联网文档资源(<u>http://www.doc88.com</u>)》- 2020	是否引证: 否
动态心电信号分析技术的研究与应用 - 道客巴巴	1.2% (129)
- 《互联网文档资源(<u>http://www.doc88.com</u>)》- 2019	是否引证: 否
动态心电信号分析技术的研究 - 道客巴巴	1.2% (129)
- 《互联网文档资源(<u>https://www.doc88.co</u>)》- 2020	是否引证: 否
动态心电信号分析技术的下研究 - 道客巴巴	1.2% (129)

 重载列车乘务员安全驾驶监测系统研究 陈跃峰;徐晓菊; - 《黑龙江交通科技》 - 2020-10-15 移动监护系统ECG信号的实时分析算法研究 陆明名 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-18 	1.2% (123) 是否引证: 否
2 移动监护系统ECG信号的实时分析算法研究 陆明名 - 《大学生论文联合比对库》- 2013-05-18	是否引证: 否
陆明名 - 《大学生论文联合比对库》- 2013-05-18	
	1.1% (121)
REPORTED A SUPPLIED AND A SUPPLIED A	是否引证: 否
3 陆明名-08093332-移动监护系统ECG信号的实时分析算法研究	1.1% (113)
4 动态心电信号检测技术研究进展	是否引证:否
数	1.0% (109)
5 50404771340452962 视频心率检测中人脸肤色特征区域分割研究	是否引证: 否 0.9% (99)
视频心率检测中人脸肤色特征区域分割研究 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2019-06-	
6 计算机仿真技术与主动脉夹层病例浅析	0.9% (94)
王端; - 《信息系统工程》- 2018-08-20	是否引证: 否
7 全国范围县级医院医师技能培训项目案例	0.8% (86)
孟文: - 《继续医学教育》- 2021-06-30	是否引证: 否
8 贰玖捌互联网服务平台:关注心脑血管疾病防治 提高人群健康水平	0.7% (76)
- 《网络(http://www.lnxxg.cn/)》 2019	是否引证: 否
9 连云港农村地区高血压人群中红细胞分布宽度与血脂相关性研究	0.7% (70)
王力炜;杨文彬;於涛;王雯;王滨燕;唐根富;臧桐华;秦献辉;王玉;李建平;霍勇;徐希平; 《中华疾病控制杂志》- 2016-06-27 0	- 是否引证: 否
0 基于单片机的非接触式人体心率测量系统	0.7% (69)
谢亚州 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-04	是否引证: 否
220160258_谢亚州_基于单片机的非接触式人体心率测量系统	0.6% (61)
无 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-10	是否引证: 否
2 以表观遗传修饰为靶标的中药治疗心血管疾病的相关研究进展	0.5% (54)
王淼;杨小虎;朱彦; - 《中国新药杂志》- 2014-02-19 1	是否引证: 否
3 细胞自噬在心血管疾病发病过程中的作用	0.4% (37)
陈富华; 张明芳; 齐元麟; - 《海峡药学》- 2016-10-31	是否引证: 否
4 中国城乡居民饮食结构改变与心血管疾病相关性分析	0.3% (36)
李小辉;魏思昂;陈树嘉;丁志文;乔惠丽; - 《中国食物与营养》- 2023-02-28	是否引证: 否
. 面向移动终端的可穿戴动态心电图的智能监测应用_第2部分	总字符数: 9708
相似文献列表	
·除本人文献复制比: 0%(0) 去除引用文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0)	
. 面向移动终端的可穿戴动态心电图的智能监测应用_第3部分	总字符数: 9734
似文献列表	
法除本人文献复制比: 0.4%(36) 去除引用文献复制比: 0.4%(36) 文字复制比: 0.4%(36)	4%(36)
基于Android的图像共享系统	
顾超予 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-26	0.4% (36) 是否引证: 否
侧超了 - 《入学生化文联音记》	走台引址: 台 0.4%(36)
顾超予 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-04-16	是否引证: 否
/////////////////////////////////////	人口可证 : 首
. 面向移动终端的可穿戴动态心电图的智能监测应用_第4部分	总字符数: 9093

去除引用文献复制比: 0%(0)

文字复制比: 0%(0)

去除本人文献复制比: 0%(0)

5. 面向移动终端的可穿戴动态心电图的智能监测应用 第5部分 总字符数: 9032 相似文献列表 去除本人文献复制比: 0%(0) 去除引用文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 6. 面向移动终端的可穿戴动态心电图的智能监测应用 第6部分 总字符数: 9930 相似文献列表 去除本人文献复制比: 0%(0) 去除引用文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 7. 面向移动终端的可穿戴动态心电图的智能监测应用 第7部分 总字符数: 3506

相似文献列表

去除本人文献复制比: 0%(0)

去除引用文献复制比: 0%(0)

文字复制比: 0%(0)

· 10×

- 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 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