

知网个人查重服务报告单(简洁)

报告编号:BC202304140912381526582360

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

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)	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)	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)
0.4% (36)	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)
0% (0)	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4部分 (总9093字)
0% (0)	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5部分 (总9032字)
0% (0)	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6部分 (总9930字)
0% (0)	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学位论文》 - 2006-03-01	是否引证: 是
3	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
4	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 (https://www.doc88.co)》 - 2021	是否引证: 否
5	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) - 《中南大学硕士学位论文》 - 2008-06-30	是否引证: 否
6	PR8 - 豆丁网	1.3% (132)
	- 《互联网文档资源 (http://www.docin.com)》 - 2015	是否引证: 否
7	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 (http://www.doc88.com)》 - 2020	是否引证: 否
8	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 (http://www.doc88.com)》 - 2019	是否引证: 否
9	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 (https://www.doc88.co)》 - 2020	是否引证: 否
10	动态心电信号分析技术的下研究 - 道客巴巴	1.2% (129)

- 《互联网文档资源 (https://www.doc88.co) 》 - 2020		是否引证: 否
11	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	1.2% (123) 是否引证: 否
12	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	1.1% (121) 是否引证: 否
13	陆明名-08093332-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》 - 2013-05-24	1.1% (113) 是否引证: 否
14	动态心电信号检测技术研究进展 欧辉彬; - 《中国医疗设备》 - 2016-04-25	1.0% (109) 是否引证: 否
15	50404771340452962_视频心率检测中人脸肤色特征区域分割研究 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》 - 2019-06-02	0.9% (99) 是否引证: 否
16	计算机仿真技术与主动脉夹层病例浅析 王端; - 《信息系统工程》 - 2018-08-20	0.9% (94) 是否引证: 否
17	全国范围县级医院医师技能培训项目案例 孟文; - 《继续医学教育》 - 2021-06-30	0.8% (86) 是否引证: 否
18	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 - 《网络 (http://www.lnxxg.cn/) 》 - 2019	0.7% (76) 是否引证: 否
19	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 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	0.7% (70) 是否引证: 否
20	基于单片机的非接触式人体心率测量系统 谢亚州 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-04	0.7% (69) 是否引证: 否
21	220160258_谢亚州_基于单片机的非接触式人体心率测量系统 无 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-10	0.6% (61) 是否引证: 否
22	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 王淼;杨小虎;朱彦; - 《中国新药杂志》 - 2014-02-19 1	0.5% (54) 是否引证: 否
23	细胞自噬在心血管疾病发病过程中的作用 陈富华;张明芳;齐元麟; - 《海峡药学》 - 2016-10-31	0.4% (37) 是否引证: 否
24	中国城乡居民饮食结构改变与心血管疾病相关性分析 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	0.3% (36) 是否引证: 否

2. 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		
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)

3. 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
--------------------------------	------------

相似文献列表		
去除本人文献复制比: 0.4% (36)	去除引用文献复制比: 0.4% (36)	文字复制比: 0.4% (36)

1	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
2	0801140622_顾超予 顾超予 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-04-16	0.4% (36) 是否引证: 否

4. 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
--------------------------------	------------

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)

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)

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)

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)

- 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>