



毕业设计(论文)检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

№: BC2023051314584710630457665

检测时间:2023-05-13 14:58:47

篇名:基于智能手机摄像头的用户身份认证系统

作者: 钮海洋(1120192605)

指导教师:李凡(教授) 检测机构:北京理工大学

文件名: 10007 基于智能手机摄像头的用户身份认证系统.pdf

检测系统: 毕业设计(论文)检测系统(毕业设计(论文)管理系统)

检测类型: 毕业设计论文

检测范围:中国学术期刊网络出版总库

中国博士学位论文全文数据库/中国优秀硕士学位论文全文数据库

中国重要会议论文全文数据库 中国重要报纸全文数据库 中国专利全文数据库

图书资源

优先出版文献库

大学生论文联合比对库

互联网资源(包含贴吧等论坛资源)

英文数据库(涵盖期刊、博硕、会议的英文数据以及德国Springer、英国Taylor&Francis 期刊数据库等)

港澳台学术文献库 互联网文档资源

源代码库

CNKI大成编客-原创作品库

时间范围: 1900-01-01至2023-05-13

检测结果

去除本人文献复制比: 6.5%

去除引用文献复制比: 6.3%

单篇最大文字复制比: 2.4% (心动周期_百度百科)

跨语言检测结果: 0%

总文字复制比: 6.5%

重复字数: [2586] 总段落数: [4] 总字数: [39897] 疑似段落数: [4] 单篇最大重复字数: [945] 前部重合字数: [474] 疑似段落最大重合字数: [1464] 后部重合字数: [2112] 疑似段落最小重合字数: [103]



相似表格: 0 相似公式: 没有公式 疑似文字的图片: 0

— 15. 2%(1464) ☎ 15. 2%(1464) 基于智能手机摄像头的用户身份认证系统_第1部分(总9630字)

总字数: 9630

相似文献列表

去除本人文献复制比: 15.2%(1464) 去除引用文献复制比: 14.5%(1394) 文字复制比: 15.2%(1464)	疑似剽窃观点: (0)
1 心动周期_百度百科	9.8% (945)
- 《网络(http://baike.baidu.c)》-	是否引证: 否
2 心动周期	8.1% (778)
- 《互联网文档资源(http://www.360doc.co)》- 2015	是否引证: 否
3 生理学 考研复习指南-百度文库	7.5% (722)
- 《互联网文档资源(http://wenku.baidu.c)》- 2012	是否引证: 否
4 心动周期的周期现象	7.4% (714)
- 《互联网文档资源(http://www.worlduc.c)》- 2016	是否引证: 否
5 2006全国中学生生物学联赛理论试卷题解_图文	7.4% (708)
- 《互联网文档资源(http://wenku.baidu.c)》- 2016	是否引证: 否
6 2000-2014年全国中学生生物学联赛试题分析(知识点概括)	7.4% (708)
- 《互联网文档资源(http://wenku.baidu.c)》- 2016	是否引证: 否
7 全国中学生生物学联赛理论试卷题解. doc 全文免费	7.4% (708)
- 《互联网文档资源(https://max.book118)》- 2019	是否引证: 否
8 06联赛试题解析-百度文库	7. 2% (691)
- 《互联网文档资源(http://wenku.baidu.c)》— 2012	是否引证: 否
9 2006全国中学生生物学联赛理论试卷及答案详细解析_小强大生物	7.2% (690)
- 《网络(http://blog.sina.com)》- 2014	是否引证: 否
10 2006全国中学生生物学联赛理论试卷及答案详细解析	7.2% (690)
- 《互联网文档资源(https://wenku.baidu.)》- 2018	是否引证: 否
11 生物联赛解析03-07年-百度文库	7.2% (690)
- 《互联网文档资源(http://wenku.baidu.c)》- 2012	是否引证: 否
12 2006全国中师长教师生物学联赛实际试卷 - 豆丁网	7.1% (685)
- 《互联网文档资源(http://www.docin.com)》- 2019	是否引证: 否
13 生理学练习题-百度文库	7.0% (671)
- 《互联网文档资源(http://wenku.baidu.c)》- 2012	是否引证: 否
14 2003—2013全国生物奥赛十年试题详解 - 豆丁网	6.7% (647)
- 《互联网文档资源(http://www.docin.com)》- 2019	是否引证: 否
15 2006全国中师长教师生物学联赛实际试卷_百替生物[教学] - 豆丁网	6.7% (646)
- 《互联网文档资源(http://www.docin.com)》- 2018	是否引证: 否
16 2006全国中师长教师生物学联赛实际试卷_百替生物[教学] - 豆丁网	6.7% (646)
- 《互联网文档资源(http://www.docin.com)》- 2019	是否引证: 否
17 09年中国药科大学辅导班生理笔记完全解答-百度文库	6.6% (638)
- 《互联网文档资源(http://wenku.baidu.c)》- 2012	是否引证: 否
18 2015-2017年全国中学生生物学联赛试题(动物生理微生物部分)-讲课-百度文库	6.1% (591)
- 《互联网文档资源(https://wenku.baidu.)》- 2020	是否引证: 否
19 最新-年全国中学生生物学联赛试题及详细解析 - 图文 - 百度文库	6.1% (589)
- 《互联网文档资源(https://wenku.baidu.)》- 2020	是否引证: 否
20 2007-2017联赛试题分类解析-动物生理(教师用)	6.0% (579)
- 《网络(http://www.wendangku)》- 2021	是否引证: 否
21 20062008年全国中学生生物联赛试题及答案 - 豆丁网	6.0% (577)
- 《互联网文档资源(http://www.docin.com)》- 2015	是否引证: 否
22 Lightspeed VCT及宝石能谱CT对复杂型先天性心血管疾病的临床应用研究	4.5% (437)

 基于调频连续超声多普勒血流测试方法研究 王淑娟(导师: 范锦彪; 王燕) - 《中北大学硕士论文》 - 2013-06-04 1 智能识别技术在智慧旅游中的应用 解大琴; - 《南国博览》 - 2019-03-15 5 基于单片机指纹考勤打卡设计与实现 赵尚 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-24 5 蓝牙电子听诊器设计 汤洋(导师: 曹桂涛) - 《华东师范大学硕士论文》 - 2011-05-01 7 脉搏波信号采集质量实时分析研究及设备开发 李硕(导师: 张松; 杨琳) - 《北京工业大学硕士论文》 - 2014-06-01 3 指纹自动识别系统在刑事侦查中的应用 游飞龙 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-14 2 指纹识别技术发展及应用现状 何阿妹; 蔡贤玲; 陈珉堰: - 《产业创新研究》 - 2023-03-28 9 基于机器人场景交互的人脸识别系统的设计与实现 蔡弼(导师: 赵宏) - 《北京交通大学硕士论文》 - 2017-06-01 1 语音手机辉煌时代将至,是时候和身边的机器谈谈心了 龙展传媒 - 《网络(http://blog.sina.com)》 - 2015 2 基于改进的PCA和ICA貸法的掌纹识别研究 - 任苏亚(导师: 阮秋琦) - 《北京交通大学硕士论文》 - 2007-12-01 3 1120121960 杨宇哲 MDS貸法降维结果与原变量关系 杨宇哲 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-31 4 基于移动终端指纹解锁专利技术综述 张琪; - 《现代信息科技》 - 2019-01-10 基于 智能手机摄像头的用户身份认证系统_第2部分 	是否引证: 否
智能识別技术在智慧旅游中的应用 解大琴; - 《南国博览》 - 2019-03-15 基于单片机指纹考動打卡设计与实现 赵尚 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-24 	2.5% (237)
解大琴; - 《南国博览》 - 2019-03-15 基于单片机指纹考勤打卡设计与实现 赵尚 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-24 .	是否引证: 否
基于单片机指纹考勤打卡设计与实现 起尚 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-24 蓝牙电子听诊器设计 汤洋(导师: 曹桂涛) - 《华东师范大学硕士论文》 - 2011-05-01 脉搏波信号采集质量实时分析研究及设备开发 李硕(导师: 张松:杨琳) - 《北京工业大学硕士论文》 - 2014-06-01 指纹自动识别系统在刑事侦查中的应用 游飞龙 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-14 指纹识别技术发展及应用现状 何阿妹:蔡贤玲:陈珉惺: - 《产业创新研究》 - 2023-03-28 基于机器人场景交互的人脸识别系统的设计与实现 蔡璐(导师: 赵宏) - 《北京交通大学硕士论文》 - 2017-06-01 语音手机辉煌时代将至,是时候和身边的机器谈谈心了_龙展传媒 - 《网络(http://blog.sina.com)》 - 2015 基于改进的PCA和ICA算法的掌纹识别研究 任苏亚(导师: 阮秋琦) - 《北京交通大学硕士论文》 - 2007-12-01 1120121960_杨宇哲_MDS算法降维结果与原变量关系 杨宇哲 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-31 基于移动终端指纹解锁专利技术综述 张琪; - 《现代信息科技》 - 2019-01-10	2.4% (235)
赵尚 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-24 蓝牙电子听诊器设计 汤洋(导师: 曹桂涛) - 《华东师范大学硕士论文》 - 2011-05-01 脉搏波信号采集质量实时分析研究及设备开发 李硕(导师: 张松;杨琳) - 《北京工业大学硕士论文》 - 2014-06-01 指纹自动识别系统在刑事侦查中的应用 游飞龙 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-14 指纹识别技术发展及应用现状 何阿妹;蔡贤玲;陈珉惺; - 《产业创新研究》 - 2023-03-28 基于机器人场景交互的人脸识别系统的设计与实现 蔡璐(导师: 赵宏) - 《北京交通大学硕士论文》 - 2017-06-01 语音手机辉煌时代将至,是时候和身边的机器谈谈心了_龙展传媒 - 《网络(http://blog.sina.com)》 - 2015 基于改进的PCA和ICA算法的掌纹识别研究 任苏亚(导师: 阮秋琦) - 《北京交通大学硕士论文》 - 2007-12-01 1120121960_杨宇哲_MDS算法降维结果与原变量关系 杨宇哲 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-31 基于移动终端指纹解锁专利技术综述 张琪; - 《现代信息科技》 - 2019-01-10	是否引证: 否
蓝牙电子听诊器设计 汤洋(导师: 曹桂涛) - 《华东师范大学硕士论文》- 2011-05-01 脉搏波信号采集质量实时分析研究及设备开发 李硕(导师: 张松;杨琳) - 《北京工业大学硕士论文》- 2014-06-01 指纹自动识别系统在刑事侦查中的应用 游飞龙 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-14 指纹识别技术发展及应用现状 何阿妹;蔡贤玲;陈珉惺; - 《产业创新研究》- 2023-03-28 基于机器人场景交互的人脸识别系统的设计与实现 蔡璐(导师: 赵宏) - 《北京交通大学硕士论文》- 2017-06-01 语音手机辉煌时代将至,是时候和身边的机器谈谈心了_龙展传媒 - 《网络(http://blog.sina.com)》- 2015 基于改进的PCA和ICA算法的掌纹识别研究 在苏亚(导师: 阮秋琦) - 《北京交通大学硕士论文》- 2007-12-01 1120121960_杨宇哲_MDS算法降维结果与原变量关系 杨宇哲 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-31 基于移动终端指纹解锁专利技术综述 张琪; - 《现代信息科技》- 2019-01-10	1.5% (144)
汤洋(导师: 曹桂涛) - 《华东师范大学硕士论文》- 2011-05-01 脉搏波信号采集质量实时分析研究及设备开发 李硕(导师: 张松:杨琳) - 《北京工业大学硕士论文》- 2014-06-01 指纹自动识别系统在刑事侦查中的应用 游飞龙 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-14 指纹识别技术发展及应用现状 何阿妹:蔡贤玲:陈珉摆: - 《产业创新研究》- 2023-03-28 基于机器人场景交互的人脸识别系统的设计与实现 蔡璐(导师: 赵宏) - 《北京交通大学硕士论文》- 2017-06-01 语音手机辉煌时代将至,是时候和身边的机器谈谈心了_龙展传媒 - 《网络(http://blog.sina.com)》- 2015 基于改进的PCA和ICA算法的掌纹识别研究 任苏亚(导师: 阮秋琦) - 《北京交通大学硕士论文》- 2007-12-01 1120121960_杨宇哲_MDS算法降维结果与原变量关系 杨宇哲 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-31 基于移动终端指纹解锁专利技术综述 张琪; - 《现代信息科技》- 2019-01-10	是否引证: 否
脉搏波信号采集质量实时分析研究及设备开发 李硕(导师: 张松;杨琳) - 《北京工业大学硕士论文》- 2014-06-01 指纹自动识别系统在刑事侦查中的应用 游飞龙 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-14 指纹识别技术发展及应用现状 何阿妹;蔡贤玲;陈珉惺; - 《产业创新研究》- 2023-03-28 基于机器人场景交互的人脸识别系统的设计与实现 蔡璐(导师: 赵宏) - 《北京交通大学硕士论文》- 2017-06-01 语音手机辉煌时代将至,是时候和身边的机器谈谈心了_龙展传媒 - 《网络(http://blog.sina.com)》- 2015 基于改进的PCA和ICA算法的掌纹识别研究 任苏亚(导师: 阮秋琦) - 《北京交通大学硕士论文》- 2007-12-01 1120121960_杨宇哲_MDS算法降维结果与原变量关系 杨宇哲 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-31 基于移动终端指纹解锁专利技术综述 张琪; - 《现代信息科技》- 2019-01-10	1.3% (128)
李硕(导师: 张松;杨琳) - 《北京工业大学硕士论文》 - 2014-06-01 指纹自动识别系统在刑事侦查中的应用 游飞龙 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-14 指纹识别技术发展及应用现状 何阿妹;蔡贤玲;陈珉惺; - 《产业创新研究》 - 2023-03-28 基于机器人场景交互的人脸识别系统的设计与实现 蔡璐(导师: 赵宏) - 《北京交通大学硕士论文》 - 2017-06-01 语音手机辉煌时代将至,是时候和身边的机器谈谈心了_龙展传媒 - 《网络(http://blog.sina.com)》 - 2015 基于改进的PCA和ICA算法的掌纹识别研究 任苏亚(导师: 阮秋琦) - 《北京交通大学硕士论文》 - 2007-12-01 1120121960_杨宇哲_MDS算法降维结果与原变量关系 杨宇哲 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-31 基于移动终端指纹解锁专利技术综述 张琪; - 《现代信息科技》 - 2019-01-10	是否引证: 召
指纹自动识别系统在刑事侦查中的应用 游飞龙 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-14 指纹识别技术发展及应用现状 何阿妹;蔡贤玲;陈珉惺; - 《产业创新研究》 - 2023-03-28 基于机器人场景交互的人脸识别系统的设计与实现 蔡璐(导师:赵宏) - 《北京交通大学硕士论文》 - 2017-06-01 语音手机辉煌时代将至,是时候和身边的机器谈谈心了_龙展传媒 - 《网络(http://blog.sina.com)》 - 2015 基于改进的PCA和ICA算法的掌纹识别研究 任苏亚(导师:阮秋琦) - 《北京交通大学硕士论文》 - 2007-12-01 1120121960_杨宇哲_MDS算法降维结果与原变量关系 杨宇哲 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-31 基于移动终端指纹解锁专利技术综述 张琪; - 《现代信息科技》 - 2019-01-10	1.3% (128)
游飞龙 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-14 指纹识别技术发展及应用现状 何阿妹;蔡贤玲;陈珉惺; - 《产业创新研究》- 2023-03-28 基于机器人场景交互的人脸识别系统的设计与实现 蔡璐(导师: 赵宏) - 《北京交通大学硕士论文》- 2017-06-01 语音手机辉煌时代将至,是时候和身边的机器谈谈心了_龙展传媒 - 《网络(http://blog.sina.com)》- 2015 基于改进的PCA和ICA算法的掌纹识别研究 任苏亚(导师: 阮秋琦) - 《北京交通大学硕士论文》- 2007-12-01 1120121960_杨宇哲_MDS算法降维结果与原变量关系 杨宇哲 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-31 基于移动终端指纹解锁专利技术综述 张琪; - 《现代信息科技》- 2019-01-10	是否引证: 召
指纹识别技术发展及应用现状 何阿妹;蔡贤玲;陈珉惺; - 《产业创新研究》- 2023-03-28 基于机器人场景交互的人脸识别系统的设计与实现 蔡璐(导师: 赵宏) - 《北京交通大学硕士论文》- 2017-06-01 语音手机辉煌时代将至,是时候和身边的机器谈谈心了_龙展传媒 - 《网络(http://blog.sina.com)》- 2015 基于改进的PCA和ICA算法的掌纹识别研究 任苏亚(导师: 阮秋琦) - 《北京交通大学硕士论文》- 2007-12-01 1120121960_杨宇哲_MDS算法降维结果与原变量关系 杨宇哲 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-31 基于移动终端指纹解锁专利技术综述 张琪; - 《现代信息科技》- 2019-01-10	0.8% (75)
何阿妹; 蔡贤玲; 陈珉惺; 一《产业创新研究》- 2023-03-28 基于机器人场景交互的人脸识别系统的设计与实现 蔡璐(导师: 赵宏) - 《北京交通大学硕士论文》- 2017-06-01 语音手机辉煌时代将至,是时候和身边的机器谈谈心了_龙展传媒 - 《网络(http://blog.sina.com)》- 2015 基于改进的PCA和ICA算法的掌纹识别研究 任苏亚(导师: 阮秋琦) - 《北京交通大学硕士论文》- 2007-12-01 1120121960_杨宇哲_MDS算法降维结果与原变量关系 杨宇哲 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-31 基于移动终端指纹解锁专利技术综述 张琪; - 《现代信息科技》- 2019-01-10	是否引证: 召
基于机器人场景交互的人脸识别系统的设计与实现 蔡璐(导师: 赵宏) - 《北京交通大学硕士论文》 - 2017-06-01 语音手机辉煌时代将至,是时候和身边的机器谈谈心了_龙展传媒 - 《网络(http://blog.sina.com)》 - 2015 基于改进的PCA和ICA算法的掌纹识别研究 任苏亚(导师: 阮秋琦) - 《北京交通大学硕士论文》 - 2007-12-01 1120121960_杨宇哲_MDS算法降维结果与原变量关系 杨宇哲 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-31 基于移动终端指纹解锁专利技术综述 张琪; - 《现代信息科技》 - 2019-01-10	0.7% (70)
蔡璐(导师: 赵宏) - 《北京交通大学硕士论文》- 2017-06-01 语音手机辉煌时代将至,是时候和身边的机器谈谈心了_龙展传媒 - 《网络(http://blog.sina.com)》- 2015 基于改进的PCA和ICA算法的掌纹识别研究 任苏亚(导师: 阮秋琦) - 《北京交通大学硕士论文》- 2007-12-01 1120121960_杨宇哲_MDS算法降维结果与原变量关系 杨宇哲 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-31 基于移动终端指纹解锁专利技术综述 张琪; - 《现代信息科技》- 2019-01-10	是否引证: 是
语音手机辉煌时代将至,是时候和身边的机器谈谈心了_龙展传媒 - 《网络(http://blog.sina.com)》- 2015 基于改进的PCA和ICA算法的掌纹识别研究 任苏亚(导师: 阮秋琦) - 《北京交通大学硕士论文》- 2007-12-01 1120121960_杨宇哲_MDS算法降维结果与原变量关系 杨宇哲 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-31 基于移动终端指纹解锁专利技术综述 张琪; - 《现代信息科技》- 2019-01-10	0.7% (69)
- 《网络(http://blog.sina.com)》- 2015 基于改进的PCA和ICA算法的掌纹识别研究 任苏亚(导师: 阮秋琦) - 《北京交通大学硕士论文》- 2007-12-01 1120121960_杨宇哲_MDS算法降维结果与原变量关系 杨宇哲 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-31 基于移动终端指纹解锁专利技术综述 张琪; - 《现代信息科技》- 2019-01-10	是否引证: 召
基于改进的PCA和ICA算法的掌纹识别研究 任苏亚(导师: 阮秋琦) - 《北京交通大学硕士论文》- 2007-12-01 1120121960_杨宇哲_MDS算法降维结果与原变量关系 杨宇哲 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-31 基于移动终端指纹解锁专利技术综述 张琪; - 《现代信息科技》- 2019-01-10	0.5% (46)
任苏亚(导师: 阮秋琦) - 《北京交通大学硕士论文》- 2007-12-01 1120121960_杨宇哲_MDS算法降维结果与原变量关系 杨宇哲 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-31 基于移动终端指纹解锁专利技术综述 张琪; - 《现代信息科技》- 2019-01-10	是否引证: 召
1120121960_杨宇哲_MDS算法降维结果与原变量关系 杨宇哲 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-31 基于移动终端指纹解锁专利技术综述 张琪; - 《现代信息科技》- 2019-01-10	0.4% (42)
杨宇哲 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-31 基于移动终端指纹解锁专利技术综述 张琪; - 《现代信息科技》- 2019-01-10	是否引证: 召
基于移动终端指纹解锁专利技术综述 张琪; - 《现代信息科技》- 2019-01-10	0.4% (41)
张琪; - 《现代信息科技》- 2019-01-10	是否引证: 否
	0.4% (37)
基于智能手机摄像头的用户身份认证系统_第2部分 总	是否引证: 否
	总字数: 9900
以文献列表	

去除本人文献复制比: 6.9%(686) 去除引用文献复制比: 6.9%(686) 文字复制比: 6.9%(686) 疑似剽窃	观点: (0)
1 数字滤波器的设计及仿真	3.9% (390)
赵阳 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-25	是否引证: 否
2 400Hz低通滤波器设计	3.9% (387)
魏雪峰 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-06-08	是否引证: 否
3 数字模拟低通滤波器	3.6% (360)
李晓雨 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-04-17	是否引证: 否
4 基于MATLAB的低通滤波器的实现	3.5% (350)
卞晓祎 - 《高职高专院校联合比对库》- 2019-03-24	是否引证: 否
5 IIR滤波器在信号分析中的应用	3.4% (333)
吴天宇 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-24	是否引证: 否
6 数字低通滤波器的设计下载	3.1% (310)
- 《互联网文档资源(<u>https://ishare.iask.</u>)》- 2021	是否引证: 否
7 IIR的Butterworth低通滤波器 - 豆丁网	3.1% (305)
- 《互联网文档资源(<u>http://www.docin.com</u>)》- 2016	是否引证: 否
8 IIR的Butterworth低通滤波器 - 豆丁网	3.1% (305)
- 《互联网文档资源(<u>http://www.docin.com</u>)》- 2017	是否引证: 否
9 巴特沃斯滤波器原理 - 道客巴巴	3.1% (305)
- 《互联网文档资源(<u>https://www.doc88.co</u>)》- 2020	是否引证: 否
	3.1% (305)

0 IR的Butterworth低通滤波 - 道客巴巴	
- 《互联网文档资源(https://www.doc88.co)》 - 2020	是否引证: 否
1 白噪声对PMU相量量测影响分析及解决方法研究	2.9% (292)
许宏字 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-01	是否引证: 否
2 低通滤波器 实验报告	2.9% (292)
- 《网络(http://www.wendangku)》- 2021	是否引证: 否
3 基于巴特沃斯的低通滤波器的设计原理. doc 全文 文档投稿网	2.9% (292)
- 《互联网文档资源(http://max.book118.c)》- 2015	是否引证: 否
4 基于巴特沃斯的低通滤波器的设计原理下载	2.9% (292)
- 《互联网文档资源(<u>https://ishare.iask.</u>)》- 2021	是否引证: 否
5 巴特沃思滤波器下载	2.9% (284)
- 《互联网文档资源(<u>https://ishare.iask.</u>)》- 2021	是否引证: 否
6 2016099056766_孙小龙_双运放双二次节高通滤波器的设计	2.1% (207)
孙小龙 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-31	是否引证: 否
7 6987892_沈瑶宇_基于车流量检测的LED路灯节能控制器设计	1.3% (131)
沈瑶宇 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-14	是否引证: 否
8 基于PCA-Topsis法的水库坝型评价模型——以晓龙沟水库为例	1.2% (122)
余鹏明;常亮;周泽阳; - 《西北水电》- 2022-12-31	是否引证: 否
9 基于CSI的被动式入侵检测研究	1.1% (112)
郭晓攀 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-13	是否引证: 否
0 改进的局部线性嵌入及其混成数据降维算法	1.1% (110)
马思远;贺萍; - 《计算机与数字工程》- 2022-12-20	是否引证: 否
1 基于matlab的CSI幅值相位处理	1.1% (109)
符锦浩 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-14	是否引证: 否
2 多因子模型选股策略基于支持向量机	0.9% (93)
李韦祎 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-03-28	是否引证: 否
3 基于航海雷达的海冰密集度信息提取研究	0.9% (88)
高朋举(导师: 陈铎) - 《大连海事大学硕士论文》- 2020-06-01	是否引证: 否
4 基于LSTM的汽轮机异常状态预警	0.5% (49)
范世望;许伟明;张袆;Maulidi Barasa;陈永照; - 《电气应用》- 2023-03-25	是否引证: 否
基于Matlab的巴特沃斯数字低通滤波器的设计	0.4% (35)
张廷尉;陈红;王磊; - 《鞍山师范学院学报》- 2012-04-20	是否引证: 否
基于智能手机摄像头的用户身份认证系统_第3部分	总字数: 1009
似文献列表	
除本人文献复制比: 3.3%(333) 去除引用文献复制比: 3.3%(333) 文字复制比: 3.3%(333) 疑何	以剽窃观点: (0)
基于蛋白质的相互作用预测致病基因	1.5% (155)
	是否引证: 否

]	基于蛋白质的相互作用预测致病基因	1.5% (155)
	张驰 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-06-02	是否引证: 否
2	2 矩阵乘法模型及其在药物相互反应预测中的应用研究	1.5% (155)
	冉拓 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-06-04	是否引证: 否
Ş	基于蛋白质的相互作用预测致病基因	1.5% (155)
	张驰 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-06-04	是否引证: 否
4	基于蛋白质的相互作用预测致病基因	1.5% (155)
	张驰 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-06-11	是否引证: 否
Ę	眼底图像黄斑区域检测	1.0% (102)
	郭静 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-03-02	是否引证: 否
6	灵敏度、特异度和约登指数	1.0% (97)

本刊编辑部 - 《广东医学》- 2004-09-25	是否引证: 否
7 灵敏度、特异度和约登指数	1.0% (97)
本刊编辑部 - 《广东医学》- 2004-11-25	是否引证: 否
8 灵敏度、特异度和约登指数	1.0% (97)
	是否引证: 否
9 灵敏度、特异度和约登指数	1.0% (97)
	是否引证: 否
10 读者•作者•编者	1.0% (97)
- 《广东医学》- 2006-03-10	是否引证: 否
11 灵敏度、特异度和约登指数	1.0% (97)
本刊编辑部; - 《广东医学》- 2006-04-10	是否引证: 否
12 读者•作者•编者	1.0% (97)
- 《广东医学》 2006-06-10	是否引证: 否
13 读者•作者•编者	1.0% (97)
- 《广东医学》- 2007-05-10	是否引证: 否
14 CEA、CA125、CA199、TK1联合检测在监测晚期胃癌化学治疗的价值研究	1.0% (97)
王燕(导师: 刘振华) - 《福建医科大学硕士论文》- 2018-12-01	是否引证: 否
15 一种基于压缩比PRR信号检测方法的参数仿真	1.0% (97)
汪江峰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-24	是否引证: 否
16 有关Tg、TgAb与甲状腺乳头状癌关系的系列研究	0.9%(88)
李田军(导师:梁军;林岩松) - 《青岛大学硕士论文》-2012-05-23	是否引证: 否
17 灵敏度、特异度和约登指数	0.8%(85)
本刊编辑部 - 《广东医学》 - 2005-08-25	
18 灵敏度、特异度和约登指数	是否引证: 否 0.8% (76)
本刊编辑部; - 《广东医学》- 2006-07-10 19 试题库2	是否引证: 否
<u>-/</u>	0.7% (71)
- 《网络(<u>http://www.wendangku</u>)》- 2020 20 物理诊断学题库	是否引证: 否
	0.7% (71)
- 《互联网文档资源(<u>http://wenku.baidu.c</u>)》- 2016 21 尿亚硝酸盐试验对泌尿系统感染诊断价值分析	是否引证: 否
	0.5% (46)
梁伟; 胡春伟; 牧启田; - 《中国卫生检验杂志》- 2008-05-10 22 PCR反向点杂交法在外阴阴道念珠菌病中的应用评估	是否引证: 否
	0.4% (43)
胡铮辉 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-09-19	是否引证: 否
23 预防中国成人超重肥胖的适宜身体活动量和闲暇静坐时间研究	0.4% (41)
欧阳一非(导师: 张兵;王惠君;王志宏) - 《中国疾病预防控制中心博士论文》- 2015-06-	
24 <u>CT血管造影技术在动脉瘤性蛛网膜下腔出血中的应用效果</u>	0.3% (31)
王胜全; - 《中国实用神经疾病杂志》- 2017-01-15	是否引证: 否
25 不同人乳头瘤病毒检测方法的临床应用价值研究	0.3% (29)
周婷婷;李雨艳;宋丽影;牟荣; - 《中国医药指南》- 2018-12-30	是否引证: 否
1. 基于智能手机摄像头的用户身份认证系统_第4部分	总字数: 10270
目似文献列表	
去除本人文献复制比: 1%(103) 去除引用文献复制比: 1%(103) 文字复制比: 1%(103) 疑似票	窃观点: (0)
1 小肾癌的多层螺旋CT的影像表现与病理对照研究	0.6% (61)
岳秀影(导师:李萍;许传斌;温义成)-《佳木斯大学硕士论文》-2008-04-02	是否引证: 否
2 六种血清肿瘤标志物对结肠癌的诊断价值研究	0.6% (61)
曾龙飞(导师: 姚健) - 《西南医科大学硕士论文》- 2017-05-01	是否引证: 否
	0.3% (32)

3	20111645-徐华泽-信息化条件下我国电子废弃物回收处理模式的探究	
	徐华泽 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-11	是否引证: 否
4	手工显微镜检查和UF-1000i流式尿分析仪检查两种方法比较	0.3% (29)
	王辉;刘丽;孙艳艳; - 《包头医学院学报》- 2014-06-15	是否引证: 否

说明: 1. 总文字复制比: 被检测论文总重合字数在总字数中所占的比例

- 2. 去除引用文献复制比: 去除系统识别为引用的文献后, 计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
- 3. 去除本人文献复制比: 去除作者本人文献后, 计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
- 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, 重合字数占总字数的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
- 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. <u>红色文字</u>表示文字复制部分; <u>绿色文字</u>表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分); <u>棕灰色文字</u>表示系统依据作者 姓名识别的本人其他文献部分

8. 本报告单仅对您所选择的比对时间范围、资源范围内的检测结果负责





