

知网个人查重服务报告单(简洁)

报告编码:BC20260514224030443838628

检测时间:2026-05-14 22:54:26

篇名:紫金商城智能火灾报警系统设计

作者:张延钊

检测类型:毕业设计

比对截止日期:2026-05-14

检测结果

去除本人文献复制比: 6.4% 去除引用文献复制比: 6.4% 总文字复制比: 6.4%

单篇最大文字复制比: 0.6% (1+房雷+侦察打击一体化的轻型固定翼无人机系统设计-待查重, 删页眉)

重复字符数: [1389] 单篇最大重复字符数: [124] 总字符数: [21777]

6.4%(1389) 6.4%(1389) 紫金商城智能火灾报警系统设计_第1部分 (总21777字)



(注释: 无问题部分 文字复制部分 引用部分)

1. 紫金商城智能火灾报警系统设计_第1部分 总字符数 21777

相似文献列表

去除本人文献复制比: 6.4%(1389) 去除引用文献复制比: 6.4%(1389) 总文字复制比: 6.4%(1389)

1	1+房雷+侦察打击一体化的轻型固定翼无人机系统设计-待查重, 删页眉 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.6%(124) 是否引证: 否
2	ljlbishe(1) 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.5%(119) 是否引证: 否
3	某住宅火灾自动报警系统设计(2)(2) 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.5%(119) 是否引证: 否
4	202005090236冯豪 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.4%(95) 是否引证: 否
5	智能环境监控系统的设计6.61 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.4%(92) 是否引证: 否
6	智能环境监控系统的设计6.6 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.4%(92) 是否引证: 否
7	智能环境监控系统的设计-中定稿改 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.4%(92) 是否引证: 否
8	机顶盒内的I2C主控制器设计与I2C从设备集成方法 樊亮 - 上海交通大学硕士学位论文 - 2005	0.4%(92) 是否引证: 否
9	农村水电站安全隐患识别的视知觉眼动研究 李晟 - 三峡大学硕士学位论文 - 2016	0.4%(92) 是否引证: 否
10	实验室火情监测系统 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023	0.4%(92) 是否引证: 否
11	噶举道次第初开山经典《解脱庄严论》之“噶当大手印”理论探析 多安旦增 - 青海民族大学硕士学位论文 - 2017	0.4%(89) 是否引证: 否
12	基于光流法的烟雾图像运动特征判别模型及多信息融合探测算法研究 于春雨 - 中国科学技术大学博士学位论文 - 2010	0.4%(89) 是否引证: 否
13	基于物联网技术的森林火情预警监控系统设计与实现	0.4%(89)

	李昊日 - 北京邮电大学硕士学位论文 - 2013	是否引证: 否
14	基于TAM和IDT模型的手机应用商城用户行为研究 曲爱妮 - 北京邮电大学硕士学位论文 - 2013	0.4%(89) 是否引证: 否
15	青藏铁路冻土路基安全监测的无线传感器网络节点研究 张志华 - 中国科学技术大学硕士学位论文 - 2009	0.4%(89) 是否引证: 否
16	多麦拉卜楞寺印经院的兴衰及其现状研究 多多 - 青海民族大学博士学位论文 - 2018	0.4%(89) 是否引证: 否
17	基于单片机的GPS定位系统 佚名 - 大学生论文联合比对应 - 2024	0.4%(83) 是否引证: 否
18	濮树毕业论文定稿 佚名 - 大学生论文联合比对应 - 2024	0.4%(83) 是否引证: 否
19	基于Wi-Fi的工业现场控制数据传输系统研究与设计 唐林林 - 桂林电子科技大学硕士学位论文 - 2015	0.3%(76) 是否引证: 否
20	202235113-李峥晨-论文(紫金矿业绿色并购的动因及绩效研究) 佚名 - 大学生论文联合比对应 - 2024	0.3%(75) 是否引证: 否
21	第十章 STM32+ESP8266接入机智云_实现小型IOT智能家居项目_esp... Strategic Human Resource Management and Employee Performance in Higher Education	0.3%(71) 是否引证: 否
22	Institutions——An Empirical Study in Myanmar Ye Pyae Thu - 上海交通大学硕士学位论文 - 2020	0.3%(71) 是否引证: 否
23	2建筑电气与智能化-202016190061-刘欣彤-导师吴旷-论文文本 佚名 - 大学生论文联合比对应 - 2024	0.3%(68) 是否引证: 否
24	20023121宋伟伟 佚名 - 大学生论文联合比对应 - 2024	0.3%(68) 是否引证: 否
25	附件2毕业设计说明书模板(1) 佚名 - 大学生论文联合比对应 - 2024	0.3%(62) 是否引证: 否
26	室内火灾监测系统的设计 佚名 - 大学生论文联合比对应 - 2024	0.3%(59) 是否引证: 否
27	浅谈萨迦派和格鲁派对现量和已决智的不同论述 杨先加 - 青海民族大学硕士学位论文 - 2017	0.3%(59) 是否引证: 否
28	浅谈“五蕴” 南加多杰 - 青海民族大学硕士学位论文 - 2017	0.3%(59) 是否引证: 否
29	纺织基柔性压力传感器无线传输系统设计与实现 张高晶 - 青岛大学硕士学位论文 - 2021	0.3%(59) 是否引证: 否
30	T38工业现场设备的监控系统(1) 佚名 - 大学生论文联合比对应 - 2024	0.3%(58) 是否引证: 否
31	论文-孟昕宇 佚名 - 大学生论文联合比对应 - 2024	0.2%(52) 是否引证: 否
32	基于物联网的仓库远程监测系统设计与实现 佚名 - 大学生论文联合比对应 - 2024	0.2%(51) 是否引证: 否
33	病床监护系统 佚名 - 大学生论文联合比对应 - 2024	0.2%(51) 是否引证: 否
34	基于51单片机和DS18B20温度传感器的火灾自动报警系统设计.docx 人人... 佚名 - 互联网文档资源 - 未知	0.2%(50) 是否引证: 否
35	关于做好我校 2022 届成人高等教育本科毕业论文(设计)工作的补充... 佚名 - 互联网文档资源 - 未知	0.2%(41) 是否引证: 否
36	毕设论文-岳宏佳V4.0 佚名 - 大学生论文联合比对应 - 2024	0.2%(41) 是否引证: 否
37	洛桑华尔旦诗歌之《勋努顿智使者》研究 东知才旦 - 青海民族大学博士学位论文 - 2018	0.2%(41) 是否引证: 否

38	红外测温 (1)	0.2% (40)
	佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	是否引证: 否
39	中心支轴式变量灌溉系统电磁阀控制系统的设计与实现	0.2% (38)
	程时焕 - 西北农林科技大学硕士学位论文 - 2019	是否引证: 否
40	基于物联网的牧场用智能项圈监测系统设计	0.2% (38)
	杨东 - 哈尔滨工业大学硕士学位论文 - 2018	是否引证: 否
41	基于单片机与LabVIEW无线运动检测系统	0.2% (38)
	佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023	是否引证: 否
42	基于无线传感网络的水质检测研究	0.2% (38)
	夏云飞 - 安徽工业大学硕士学位论文 - 2018	是否引证: 否
43	zq10379文章5.4	0.2% (36)
	佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	是否引证: 否
44	207135-龚浩-论文-基于单片机的智能水流检测装置设计	0.2% (35)
	佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	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>