

知网个人查重服务报告单(全文对照)

报告编码:BC20260514228748631048476

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 李昊日 - 北京邮电大学硕士学位论文 - 2013	0.4%(89) 是否引证: 否

14	<u>基于TAM和IDT模型的手机应用商城用户行为研究</u> 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	<u>青藏铁路冻土路基安全监测的无线传感器网络节点研究</u> 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	<u>多麦拉卜楞寺印经院的兴衰及其现状研究</u> 多多 - 青海民族大学博士学位论文 - 2018	0.4%(89) 是否引证: 否
17	<u>基于单片机的GPS定位系统</u> 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.4%(83) 是否引证: 否
18	<u>濮树毕业论文定稿</u> 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.4%(83) 是否引证: 否
19	<u>基于Wi-Fi的工业现场控制数据传输系统研究与设计</u> 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	<u>202235113-李峥晨-论文(紫金矿业绿色并购的动因及绩效研究)</u> 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.3%(75) 是否引证: 否
21	<u>第十章 STM32+ESP8266接入机智云 实现小型IOT智能家居项目_esp...</u> 佚名 - 互联网文档资源 - 未知	0.3%(71) 是否引证: 否
22	<u>Strategic Human Resource Management and Employee Performance in Higher Education Institutions——An Empirical Study in Myanmar</u> 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	<u>2建筑电气与智能化-202016190061-刘欣彤-导师吴旷-论文文本</u> 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.3%(68) 是否引证: 否
24	<u>20023121宋伟伟</u> 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.3%(68) 是否引证: 否
25	<u>附件2毕业设计说明书模板(1)</u> 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.3%(62) 是否引证: 否
26	<u>室内火灾监测系统的设计</u> 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.3%(59) 是否引证: 否
27	<u>浅谈萨迦派和格鲁派对现量和已决智的不同论述</u> 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	<u>浅谈“五蕴”</u> 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	<u>纺织基柔性压力传感器无线传输系统设计与实现</u> 张高晶 - 青岛大学硕士学位论文 - 2021	0.3%(59) 是否引证: 否
30	<u>T38工业现场设备的监控系统(1)</u> 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.3%(58) 是否引证: 否
31	<u>论文-孟昕宇</u> 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.2%(52) 是否引证: 否
32	<u>基于物联网的仓库远程监测系统设计与实现</u> 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.2%(51) 是否引证: 否
33	<u>病床监护系统</u> 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.2%(51) 是否引证: 否
34	<u>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...</u> 佚名 - 互联网文档资源 - 未知	0.2%(50) 是否引证: 否
35	<u>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...</u> 佚名 - 互联网文档资源 - 未知	0.2%(41) 是否引证: 否
36	<u>毕设论文-岳宏佳V4.0</u> 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.2%(41) 是否引证: 否
37	<u>洛桑华尔旦诗歌之《勋努顿智使者》研究</u> 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	<u>红外测温(1)</u> 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.2%(40) 是否引证: 否
39	<u>中心支轴式变量灌溉系统电磁阀控制系统的设计与实现</u> 程时焕 - 西北农林科技大学硕士学位论文 - 2019	0.2%(38) 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 杨东 - 哈尔滨工业大学硕士学位论文 - 2018	0.2%(38) 是否引证: 否
41	基于单片机与LabVIEW无线运动检测系统 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023	0.2%(38) 是否引证: 否
42	基于无线传感网络的水质检测研究 夏云飞 - 安徽工业大学硕士学位论文 - 2018	0.2%(38) 是否引证: 否
43	zq10379文章5.4 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.2%(36) 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 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.2%(35) 是否引证: 否

原文内容		相似内容来源
1	此处有 54 字相似 <u>本人郑重声明：所提交的学位论文，是本人在导师指导下，独立工作所取得的成果，郑重声明没有剽窃、抄袭等违反学术道德、学术规范的侵权行为。除文中已经注明引用的</u>	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库 - 2024(是否引证: 否) 本人郑重声明：所提交的毕业设计（论文）是本人在指导教师的指导下，独立工作所取得的成果并撰写完成的，郑重确认没有剽窃、抄袭等违反学术道德、学术规范的侵权行为。文中除已经标注引用的内容外，不包含其他人或集体已经发表或撰写过的研究成果。对本文的研究做出重要贡献的
2	此处有 41 字相似 <u>学术规范的侵权行为。除文中已经注明引用的内容外，本论文不含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的研究成果或作品，</u> 也不包含已用于其他学	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(是否引证: 否) 的毕业论文（设计），是本人在指导老师的指导下，独立进行研究工作所取得的成果，成果不存在知识产权争议，除文中已经注明引用的内容外，本论文不含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体均已在文中以明确方式标明。本人完全意识到本声明的法律结果由本人承 农村水电站安全隐患识别的视知觉眼动研究 李宸 - 三峡大学硕士学位论文 - 2016(是否引证: 否) 学位硕士学位论文本人郑重声明:所呈交的学位论文,是本人在导师的指导下,独立进行研究工作所取得的成果,除文中已经注明引用的内容外,本论文不含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体均已在文中以明确方式标明,本人完全意识到本声明的法律后果由本人承 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(是否引证: 否) 委员会(签名):本人郑重声明:所呈交的学位论文,是本人在导师的指导下,独立进行研究工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外,本论文不含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品或成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体,均已在文中以明确方式标明。本声明的法律结果由本人承担。论文作者

3	<p>此处有 30 字相似</p> <p>位申请的论文或成果。<u>对本人的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式标明。</u>本人完全意识到本声明</p>	实验室火情监测系统 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023(是否引证：否)
		所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外，本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品成果。 <u>对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式标明。</u> 本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。
		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库 - 2024(是否引证：否)
		进行完成的研究成果。除文中已注明引用的内容外，本论文不包含法律意义上已属于他人的任何形式的研究成果。 <u>对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式标明。</u> 本人完全意识到本声明的法律后果由本人承担。
4	<p>此处有 21 字相似</p> <p>文中以明确方式标明。<u>本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。</u></p>	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(是否引证：否)
		所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外，本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品成果。 <u>对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式标明。</u> 本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。
		实验室火情监测系统 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023(是否引证：否)
		人或集体已经发表或撰写过的作品成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式标明。 <u>本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。</u>
4		病床监护系统 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证：否)
		究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确的方式标明。本学位论文(设计)的知识产权归属于培养单位。 <u>本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。</u>
		20023121宋伟伟 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证：否)
		究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确的方式标明。本学位论文(设计)的知识产权归属于培养单位。 <u>本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。</u>
5	<p>此处有 44 字相似</p> <p><u>本人完全了解郑州科技学院有关收集、保留和使用学位论文的规定，即：按照有关要求提交学位论文的印刷本和电子版本。</u>郑州科技学院有权保留</p>	室内火灾监测系统的设计 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证：否)
		<u>本人完全了解厦门华厦学院关于收集、保存、使用学位论文的规定，即：按照学校要求提交学位论文的印刷本和电子版本；</u> 学校有权保留学位论文的印刷本和电子版，并提供目录检索与阅览服务；学校可以采用影印、缩印、数字化或其它

6	<p>此处有 89 字相似</p> <p>的印刷本和电子版本。<u>郑州科技学院有权保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和扫描件，允许论文被查阅和借阅；本人授权郑州科技学院可以将学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索和传播，可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存、汇编学位论文。</u>（保密的学位论文在解</p>	<p>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(是否引证：否)</p> <p>校期间所完成学业的组成部分，是在指导教师的指导下完成的，设计工作的知识产权属于贵州工程应用技术学院。本人同意学校保留并向国家有关部门或机构送交设计的复印件和电子版，允许设计被查阅和借阅；本人授权贵州工程应用技术学院可以将学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索，可以采用影印、缩印、网页制作或扫描等复制手段保存、汇编学位论文。毕业设计无论做何种处理，必须尊重本人的著作权，署名本人姓名。</p>
		<p>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(是否引证：否)</p> <p>作为申请学位的条件之一,学位论文著作权拥有者授权中国科学技术大学拥有学位论文的部分使用权,即:学校有权按有关规定向国家有关部门或机构送交论文的复印件和电子版,允许论文被查阅和借阅,可以将学位论文编入有关数据库进行检索,可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存、汇编学位论文。本人提交的电子文档的内容和纸质论文的内容相一致。保密的学位论文在解密后也遵守此规定。人类在多年冻土区</p>
		<p>ljlbishe(1) 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证：否)</p> <p>图片、录音带、设计手稿等），知识产权归属吕梁学院。本人完全了解吕梁学院有关保存、使用毕业论文的规定，同意学校保存或向国家有关部门或机构送交论文的纸质版和电子版，允许论文被查阅和借阅；本人授权吕梁学院可以将本毕业论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索，可以采用任何复制手段保存和汇编本毕业论文。如果发表相关成果，一定征得指导教师同意，且第一署名单位为吕梁学院。本人离校后使用毕业论文或与该论文直</p>

7	<p>此处有 18 字相似</p> <p>保存、汇编学位论文。<u>(保密的学位论文在解密后适用本授权书)</u></p>	<p>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(是否引证: 否)</p>
		<p>位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索, 可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存、汇编学位论文。<u>(保密的学位论文在解密后适用本授权书)</u>, 本论文: <input type="checkbox"/>不保密, <input type="checkbox"/>保密期限至年月止)。学位论文作者签名: 导师签名:</p>
		<p>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(是否引证: 否)</p>
		<p>位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索, 可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存、汇编学位论文。<u>(保密的学位论文在解密后适用本授权书)</u>, 本论文: <input type="checkbox"/>不保密, <input type="checkbox"/>保密期限至年月止)。学位论文作者签名:M 导师签名: 签字日期年f月曰签字日期: 年夕</p>
8	<p>此处有 18 字相似</p> <p>联动控制功能等问题, <u>设计了基于单片机的智能火灾报警控制系统。</u>以STM32单片机为</p>	<p>浅谈“五蕴” 南加多杰 - 青海民族大学硕士学位论文 - 2017(是否引证: 否)</p>
		<p>位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索, 可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存、汇编学位论文。<u>(保密的学位论文在解密后适用本授权书)</u>, 本论文: <input type="checkbox"/>不保密, <input type="checkbox"/>保密期限至年月止)。学位论文作者签名: 导师签名: 学位论文作者毕业后去向: 通讯地址</p>
9	<p>此处有 36 字相似</p> <p>hresholds, <u>triggers the audible and visual alarm module,</u> and displ</p>	<p>基于单片机的智能火灾报警系统设计 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证: 否)</p>
		<p>系统的研究和应用越来越受到关注。本文以提高火灾报警系统的智能化水平和减少火灾事故的发生和损失为目标, <u>设计了基于单片机的智能火灾报警系统。</u>通过对系统的硬件设计和软件设计进行详细的研究和实验, 取得了一定的研究成果。实验结果表明, 系统具有较高</p>
10	<p>此处有 30 字相似</p> <p>operation, <u>and strong anti-interference ability.</u> It can ef</p>	<p>zq10379文章5.4 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证: 否)</p>
		<p>ule, data acquisition module, data display module, <u>audible and visual alarm module,</u> and PC communication module according to the desi</p>
		<p>基于光纤传感器的石化企业油库火灾报警系统设计 王振 - 大连理工大学硕士学位论文 - 2017(是否引证: 否)</p>
		<p>mission and sensing region of arbitrary location, <u>strong anti-interference ability,</u> excellent mechanical properties, corrosion resistan</p>
11	<p>此处有 10 字相似</p> <p>动控制消防器材燃烧, <u>减少因火灾导致的人员财产损失,</u> 为商业综合体火灾防控</p>	<p>基于RS485总线的一氧化碳气体监测系统的设计 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023(是否引证: 否)</p>
		<p>d with the current market application more design, <u>with strong anti-interference,</u> long transmission distance, fast transmission rat</p>
11	<p>此处有 10 字相似</p> <p>动控制消防器材燃烧, <u>减少因火灾导致的人员财产损失,</u> 为商业综合体火灾防控</p>	<p>着火火灾烟雾浓度在线监测 信号 粉尘 颗粒物 手机网易网 佚名 - 互联网文档资源 - 未知(是否引证: 否)</p>
		<p>预警和分析。本方案广泛应用于森林、工业厂房、仓储、住宅等场景, 可快速检测潜在火灾风险, 提供精准预警, <u>减少火灾造成的人员伤亡和财产损失。</u>监测目标实时检测烟雾浓度: 捕捉空气中烟雾颗粒物的浓度变化, 识别火灾早期迹象。提供高效预警: 通过超标报</p>

12	<p>此处有 13 字相似</p> <p>32等单片机为主体，<u>结合烟雾、温度、燃气等不同类型传感器</u>，实现火情多维度检测[</p>	<p>李江的毕业论文设计第二版 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证：否)</p> <p>智能火灾预警系统以微控制器为核心，<u>结合烟雾、温度、火焰等多种传感器</u>，对潜在的火灾威胁进行不间断的监控，从而实现火灾预警系统的智能化。系统会立即激活警报，一旦发现异常情况</p>
13	<p>此处有 12 字相似</p> <p>、普惠”的方向发展，<u>为各种场景的消防安全提供技术支撑。</u></p>	<p>智慧城市火灾预防与应急响应系统建设.docx - 人人文库 佚名 - 互联网文档资源 - 未知(是否引证：否)</p> <p>。智慧型城市火灾预防系统的总体架构设计应注重系统性、前瞻性、实用性和协同性。通过构建完善的架构体系，<u>为城市的消防安全提供坚实的技术支撑。</u>2.2智能化火灾监测设备的部署与应用随着物联网和智能技术的快速发展，智能化火灾监测设备已成为智慧城市</p>
14	<p>此处有 23 字相似</p> <p><u>本系统以STM32F103C8T6单片机为基础控制单元</u>，通过集成多传感器检测</p>	<p>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库 - 2024(是否引证：否)</p> <p><u>本系统采用STM32F103C8T6单片机为基础</u>，通过DHT11温湿度传感器与光敏电阻传感器来检测室内的温度、湿度、光照强度并根据阈值控制风扇、继电器</p> <p>第十章 STM32+ESP8266接入机智云 实现小型IOT智能家居项目_esp... 佚名 - 互联网文档资源 - 未知(是否引证：否)</p> <p>实时显示、模式切换、手动/自动控制、远程交互、报警提醒等多重功能，实现家居环境的全面监测与智能管控。<u>该系统以STM32F103C8T6为核心控制单元</u>，通过多种专用传感器采集环境温湿度、烟雾浓度、一氧化碳浓度、空气质量、光照强度、大气压强等参数，结合0</p> <p>濮树毕业论文定稿 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证：否)</p> <p>第二，控制模块电路。<u>以STM32F103C8T6单片机为控制核心</u>，读取GPS模块传送的数据，然后把读取的数据送到OLED屏。</p>
15	<p>此处有 21 字相似</p> <p><u>方案一选用STC89C52RC单片机作为系统主控单元</u>，该单片机是采用基本8</p>	<p>基于51单片机的智能窗户设计与实现(2) 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023(是否引证：否)</p> <p><u>采用STC89C52RC单片机作为系统的主控器</u>，相比于电路复杂且价格昂贵的DSP芯片[7]，STC89C52RC单片机是采用Harvard结构的高性</p> <p>202005090236冯豪 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证：否)</p> <p><u>方案二：采用STC89C52RC单片机作为主控芯片。</u></p> <p>基于ZigBee无线传感网络振动监测系统 景鑫 - 中北大学硕士学位论文 - 2020(是否引证：否)</p> <p>络机械振动信号的实时监测。2018年,黄应强、温洪昌设计了基于单片机的振动数据实时采集系统[38],<u>以STC89C52RC单片机作为主控芯片</u>,以B180为振动传感器,采集的数据通过串口模块上传给由MATLAB构建的上位机信号处理平台,进行存储</p>

16	<p>此处有 26 字相似</p> <p><u>方案二采用STM32F103C8T6单片机作为系统的主控芯片，芯片内核为32位AR</u></p>	<p>论文-孟昕宇 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证：否)</p>
		<p>本文采用STM32F103C8T6单片机作为主控芯片，通过编写各个模块的代码对传感器阈值进行扫描和判断，实现仓库的环境监测和报警功能达到安全的目的。除了实</p>
		<p>202005090236冯豪 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证：否)</p>
		<p>方案一：选用STM32F103C8T6系列单片机作为主控芯片。</p>
		<p>智能医疗看护系统 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证：否)</p>
17	<p>此处有 29 字相似</p> <p>作为系统的主控芯片，<u>芯片内核为32位ARMCortex-M3内核微控制器，处理频率最高可达72MHz，比8位单片机更加快速</u></p>	<p>综合以上特点，STM32F103C8T6单片机作为智能医疗看护系统的主控芯片，具有强大的性能、丰富的外设功能和低功耗特性，能够满足智能医疗看护系统对处理能力和能效性的需求，能够实</p>
		<p>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(是否引证：否)</p>
18	<p>此处有 14 字相似</p> <p>震动而出现显示故障，<u>不能满足系统小型化、低功耗化设计的要求。</u></p>	<p>ARMCortex-M3内核, 该内核具有性能强劲、功耗低、成本低等特点。按性能划分(1)内核:单片机内核是32位的ARMCortex-M3内核, 其工作的最高频率为72MHz, 在存储器周期访问时, 速率可以达到1.25DMips/MHz。具备单周期乘法和硬件除法。(2)存储器:</p>
		<p>温室无线自适应信息采集器设计 陈永明 - 河北农业大学硕士学位论文 - 2019(是否引证：否)</p>
19	<p>此处有 14 字相似</p> <p><u>方案二采用OLED显示屏作为显示模块，OLED显示屏无需背</u></p>	<p>池自动切换等功能, 即使系统主电源掉电仍能正常工作。SD2506采用6引脚超小封装, 功耗仅为1u A, 满足采集器小型化、低功耗的设计要求。外部时钟电路原理图如图3-11所示。</p>
		<p>红外测温(1) 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证：否)</p>
		<p>在本系统中，为了能够清晰地显示测量到的温度信息以及其他一些关键信息，采用了OLED显示屏作为显示方案。OLED显示屏具有诸多优势，包括高对比度、快速响应、低功耗等特点，使得其在显示效果和能耗方面表现出色</p>
20	<p>此处有 15 字相似</p> <p>系统的温度检测模块，<u>该温度检测模块采用的是工业级数字温度传感器，通过I2C总线的通信</u></p>	<p>基于STM32的随动控制系统的研究与设计 朱文武 - 贵州大学硕士学位论文 - 2017(是否引证：否)</p>
		<p>, 不需要外加, 支持两种通信方式即串行通信与并行; 拥有画面移位、光标显示、自定义字符和睡眠模式等功能。方案四: 采用OLED显示模块。目前OLED有多种型号可以使用, 但是大多数都是模块与单片机的接口通信。该模块使用SSD1303驱动0</p>
		<p>T38工业现场设备的监控系统(1) 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证：否)</p>
		<p>温度和湿度的数据, 单片机通过定时器方式定时读取该数据, 当湿度超过一定阈值时, 控制继电器驱动排湿风扇; 温度检测模块采用DS18B20数字温度传感器, 可以通过单总线方式与单片机通信, 传输温度的数据, 单片机通过定时器方式定时读取该数据, 当温度超过一定阈</p>

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>

知网个人查重服务
官方网址 cx.cnki.net