

知网个人查重服务报告单(全文对照)

报告编码:BC20260512089132390005205

检测时间:2026-05-12 08:51:19

篇名: 电子式单相智能电表设计

作者: 郑翊峰

检测类型: 毕业设计

比对截止日期: 2026-05-12

检测结果

去除本人文献复制比: 10.0% 去除引用文献复制比: 10.0% 总文字复制比: 10.0%
单篇最大文字复制比: 1.2% (张豪 20034450142 毕业论文(设计))

重复字符数: [2614] 单篇最大重复字符数: [302] 总字符数: [26153]

10.0%(2614) 10.0%(2614) 电子式单相智能电表设计_第1部分 (总26153字)



(注释: 无问题部分 文字复制部分 引用部分)

1. 电子式单相智能电表设计_第1部分 总字符数 26153

相似文献列表

去除本人文献复制比: 10.0%(2614) 去除引用文献复制比: 10.0%(2614) 总文字复制比: 10.0%(2614)

1	张豪 20034450142 毕业论文(设计) 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	1.2%(302) 是否引证: 否
2	脉搏检测控制系统的设计 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.9%(244) 是否引证: 否
3	基于STM32设计直流电机驱动系统论文初稿 (2) 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.8%(201) 是否引证: 否
4	基于STM32的宠物喂食系统的设计与实现 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.8%(197) 是否引证: 否
5	红外人体温度检测系统毕业设计-谢清晗 (1) (1) 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023	0.7%(192) 是否引证: 否
6	基于stm32的火灾报警器 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.7%(186) 是否引证: 否
7	基于STM32单片机的快递柜设计系统 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.7%(173) 是否引证: 否
8	南京邮电大学2 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.6%(152) 是否引证: 否
9	基于STM32单片机智能手环心率计步器的设计4. 12 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.5%(139) 是否引证: 否
10	19112021037杨守坪 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023	0.4%(116) 是否引证: 否
11	基于单片机的水流速度检测系统初稿-王志达-0508 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.4%(105) 是否引证: 否
12	【唯创 WT588D 可重复擦除语音芯片】价格_厂家-供应商网 佚名 - 互联网文档资源 - 未知	0.4%(100) 是否引证: 否
13	基于单片机的指纹门禁系统设计 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023	0.4%(99) 是否引证: 否

14	<u>从系统架构图分析得知</u> 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.3%(88) 是否引证: 否
15	<u>程雪-王明洋-基于单片机的水产养殖自动监控系统设计</u> 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.3%(78) 是否引证: 否
16	<u>以自主国密芯片为核心的认证、加密系统的设计与实现</u> 王丽雪 - 广东工业大学硕士学位论文 - 2019	0.3%(78) 是否引证: 否
17	<u>15号-胡航(2)</u> 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.3%(78) 是否引证: 否
18	<u>毕业论文1234</u> 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.3%(76) 是否引证: 否
19	<u>【供应深圳唯创WT588D可擦写语音IC, 语音芯片音乐芯片】批发_厂家...</u> 佚名 - 互联网文档资源 - 未知	0.3%(68) 是否引证: 否
20	<u>cc毕设参考模板</u> 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.3%(67) 是否引证: 否
21	<u>毕设论文-岳宏佳V4.0</u> 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.3%(66) 是否引证: 否
22	<u>一种基于STM32单片机的多功能智能家居控制系统</u> 黄晓斌 - 西安电子科技大学硕士学位论文 - 2021	0.2%(65) 是否引证: 否
23	<u>基于单片机的环境监测系统设计</u> 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023	0.2%(64) 是否引证: 否
24	<u>cc毕设参考模板(1)</u> 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.2%(63) 是否引证: 否
25	<u>电动小车能源电路板设计5.15</u> 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.2%(62) 是否引证: 否
26	<u>基于STM32单片机的入侵报警系统设计-赖志远4.17</u> 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.2%(61) 是否引证: 否
27	<u>智能宠物喂食器的设计开发3 - 副本</u> 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.2%(59) 是否引证: 否
28	<u>改-三木书屋管理系统的设计与实现 4.3 18 批</u> 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.2%(54) 是否引证: 否
29	<u>2020402360-丁渝峰-基于STM32单片机的大型水库水质监测系统(第一版)</u> 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.2%(54) 是否引证: 否
30	<u>居家养老智能手表的研究与设计</u> 杨丽 - 大学生论文联合比对库 - 2022	0.2%(54) 是否引证: 否
31	<u>基于STM32的蓝牙智能手环的设计</u> 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.2%(53) 是否引证: 否
32	<u>4.28于磊论文</u> 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.2%(52) 是否引证: 否
33	<u>5.3于磊论文</u> 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.2%(52) 是否引证: 否
34	<u>基于红外条码的盲人扑克游戏辅助仪的设计-AET-电子技术应用</u> 佚名 - 互联网文档资源 - 未知	0.2%(51) 是否引证: 否
35	<u>基于STM32的氨储罐安全监控系统的设计</u> 张硕 - 淮阴工学院硕士学位论文 - 2019	0.2%(48) 是否引证: 否
36	<u>基于Proteus的智能手环设计</u> 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.2%(48) 是否引证: 否
37	<u>本科毕业论文编辑排版模板-正式版-2022-6-12</u> 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.2%(47) 是否引证: 否
38	<u>南京邮电大学6</u> 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.2%(46) 是否引证: 否
39	<u>南京邮电大学4</u> 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.2%(46) 是否引证: 否

40	20220324203高明慧(2稿)2 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.2%(46) 是否引证: 否
41	毕业论文-自动阀门(无图片版) 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.2%(46) 是否引证: 否
42	黎浩森湖南人文科技学院本科生毕业设计-第四稿 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.2%(45) 是否引证: 否
43	基于无线智能家居控制系统的设计与实现 徐安安 - 安徽大学硕士学位论文 - 2018	0.2%(43) 是否引证: 否
44	陈建毕业论文 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.2%(43) 是否引证: 否
45	基于单片机的盲人避障器的设计与制作 王岚 - 大学生论文联合比对库 - 2022	0.2%(42) 是否引证: 否
46	危化品仓库实时温度监测系统 王正阳 - 华中师范大学硕士学位论文 - 2020	0.2%(42) 是否引证: 否
47	多功能鞋柜 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.2%(40) 是否引证: 否
48	1a9f1dcf-2c02-4b4f-96e6-5befbc44f838 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.2%(40) 是否引证: 否

原文内容		相似内容来源
1	此处有 20 字相似)的内容真实、可靠,是本人在苏乃权指导教师的指导下,独立进行研究所完成。毕业论文(设计)中引	降重 3.18 变电站综合自动化系统研究 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证: 否)
		所呈交的毕业论文,是本人在指导教师的指导下,独立进行研究所取得的成果。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
		智能水暖监测控制系统设计 王志红 - 中北大学硕士学位论文 - 2016(是否引证: 否)
		注1:注明《国际十进分类法UDC》的分类本人郑重声明:所呈交的学位论文,是本人在指导教师的指导下,独立进行研究所取得的成果。除女中已经注明引用的内容外,本论文不包含其他个人或集体已经发表或撰写巧的科研成果。对本文的研究作出重
		基于STM32设计直流电机驱动系统论文初稿(2) 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证: 否)
		本人郑重声明:所呈交毕业论文,是本人在指导教师的指导下,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,本论文不包含任何其他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

2	<p>此处有 39 字相似</p> <p>独立进行研究所完成。<u>毕业论文（设计）中引用他人已经发表或未发表的成果、数据、观点等，均已明确注明出处</u>，如果存在弄虚作假、抄</p>	<p>改-三木书屋管理系统的设计与实现 4.318 批 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证：否)</p> <p>本人郑重声明：本人所呈交的毕业论文（设计），是在指导老师的指导下独立进行研究所取得的成果。<u>毕业论文（设计）中凡引用他人已经发表或未发表的成果、数据、观点等，均已明确注明出处</u>。除文中已经注明引用的内容外，不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的科研成果。对本文的研究成果做出</p>
		<p>基于物联网技术的智能家居照明控制系统设计 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证：否)</p> <p>本人郑重声明：本人所呈交的毕业论文（设计），是在指导老师的指导下独立进行研究所取得的成果。<u>毕业论文（设计）中凡引用他人已经发表或未发表的成果、数据、观点等，均已明确注明出处</u>。除文中已经注明引用的内容外，不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的科研成果。对本文的研究成果做出</p>
		<p>基于DHT11和ESP8266的无线控制温湿度测量模块设计 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证：否)</p> <p>毕业论文（设计）题目》，是在导师的指导下独立进行研究所取得的成果，成果不存在知识产权争议。<u>毕业论文（设计）中凡引用他人已经发表或未发表的成果、数据、观点等，均已明确注明出处</u>。除文中已经注明引用的内容外，不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写的成果作品。本毕业论文（设计）的知</p>
3	<p>此处有 19 字相似</p> <p>具有重要的现实意义。<u>本设计以STM32F103C8T6为核心</u>，融合精密计量模块、0</p>	<p>居家养老智能手表的研究与设计 杨丽 - 大学生论文联合比对库 - 2022(是否引证：否)</p> <p><u>本设计以芯片STM32F103C8T6为核心</u>，结合单片机、GPS模块、蓝牙通信模块、心率传感器、MPU6050加速度传感器、语音播报模块等构成一个</p>
		<p>基于STM32的蓝牙智能手环的设计 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证：否)</p> <p>基于STM32的蓝牙智能手环的设计，<u>以STM32F103C8T6为核心</u>，描述了蓝牙智能手环是如何运行的，并且通过仿真和实物制作的方法来实现所需功能。</p>
		<p>基于单片机的环境监测系统设计 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023(是否引证：否)</p> <p><u>本次设计以STM32F103C8T6为控制核心</u>，对系统进行控制。其RISC内核整合了高性能32位Cortex-M3,其工作频率达到72 MHz；内置</p>
4	<p>此处有 24 字相似</p> <p>供了理论基础[7]。<u>黄晓斌研究了基于STM32单片机的多功能智能家居控制系统</u>，实现了对电压、电流、</p>	<p>一种基于STM32单片机的多功能智能家居控制系统 黄晓斌 - 西安电子科技大学硕士学位论文 - 2021(是否引证：否)</p> <p>防盗报警功能、窗户、窗帘开关自动控制功能、阳台景观植物自动浇灌功能以及手机APP远程监测和控制功能。<u>本文研究一种基于STM32单片机的多功能智能家居控制系统</u>，拥有自动和远程两种控制模式，具有开发、安装和维护成本低，操作简单等特点。本文从普通家庭功能需求出发，</p>

5	<p>此处有 19 字相似</p> <p>能智能家居控制系统，<u>实现了对电压、电流、功率等多参数的实时监测与远程控制</u>，系统功率测量误差控制</p>	<p>配电间功率检测与远程控制技术 研究 李超 - 长江大学硕士学位论文 - 2019(是否引证：否)</p> <p>制器控制继电器模块闭合;从控制器控制DAC模块输出模拟电压给变频器等。通过监控系统的软件和硬件结合，<u>实现了电流功率的实时监测和远程控制</u>。对手机APP的研究开发,利用云平台服务器,完成了手机APP与控制器的正常通信,实现了控制器的数据上报</p>
6	<p>此处有 15 字相似</p> <p>开发进行了实战指导，<u>为本设计的软件开发提供了技术支持[14]</u>。周长锁与王旭在其研究</p>	<p>基于SM的网上花店管理系统 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证：否)</p> <p>理、复杂游戏开发等多个领域广泛应用的广阔潜力。利用面向对象语言的基本特征来解决软件开发中的实际问题，<u>为有效软件开发提供了技术支持</u>。</p>
7	<p>此处有 22 字相似</p> <p><u>(1) 以STM32F103C8T6微控制器作为核心</u>，搭建了一套高度集成的</p>	<p>20104217-黄俊为-范海峰-基于嵌入式的作物环境智能监控系统设计 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证：否)</p> <p>,运用了物联网层级结构的理念,在软件设计和硬件配置两个层面设计了智能化的稻鱼共生环境的环境监控系统。<u>该系统使用STM32F103C8T6微控制器作为核心</u>，负责接收并封装传感器数据，同时解析监控平台下发的指令并控制执行器。它使用MQTT协议与云平台和其他设</p> <p>15号-胡航(2) 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证：否)</p> <p>32系列处理器。此款处理器实时仿真与追踪功能，为各种应用场所提供了强大支持[4]。在本次项目设计中，<u>采用了STM32F103C8T6微控制器作为核心处理单元</u>。它采用LQFP44封装，并具备充足的内部资源以满足设计需求。STM32F103系列芯片的工作频率最高</p> <p>基于STM32的氨储罐安全监控系统的设计 张硕 - 淮阴工学院硕士学位论文 - 2019(是否引证：否)</p> <p>TM32单片机为核心,研究了一套对氨储罐进行实时监测的远程监控系统。本设计的主要有以下几个具体部分： <u>(1) 以STM32F103C8T6单片机为核心</u>,设计实现数据采集，包括温湿度数据、氨气浓度数据、压力数据和液位信息；单片机通过对以上数据处理显示到0</p>
8	<p>此处有 19 字相似</p> <p>(2) 软件开发：<u>基于Keil uVision5平台采用模块化C语言编程</u>，实现各功能模块的驱动</p>	<p>1院-201601010401-刘继传(一次修改稿) 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证：否)</p> <p>各种基于ARM架构的嵌入式系统，提供了一个集成开发环境（IDE），包括编译器、调试器和仿真器等组件。 <u>Keil uVision5支持多种语言编程</u>，包括C语言，C++语言、语言汇编等，可以满足不同开发者的需求。它有强大的调试功能Keil5提供了强大</p>
9	<p>此处有 9 字相似</p> <p>第1章绪论。<u>阐述本课题的研究缘起与价值</u>，阐明开发数字化单相智</p>	<p>基于Proteus的智能手环设计 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证：否)</p> <p>一章，绪论。本章首先结合当前国内外的相关研究及发展现状以及我国当下基于智能手环设计发展的大环境趋势，<u>阐述了本课题的研究背景与意义</u>，分析了智能手环在我国发展与应用的必要性和可行性，提出了本课题的设计，并说明了本文的主要研究内容和框架</p>

10	<p>此处有 14 字相似</p> <p>功能模块的软件设计。<u>详细阐述各功能模块的程序设计流程</u>，包括声光报警逻辑、按</p>	<p>钻孔压水试验控制系统的研究 邓守城 - 三峡大学硕士学位论文 - 2009(是否引证: 否)</p> <p>嵌入式单片机C语言为开发语言, 在CodeVisionAVR开发平台上设计了钻孔压水试验控制系统软件, <u>详细阐述了各功能模块的软件设计流程</u>。3)为了更好地实现对压力调节的控制, 采用查表的自学习控制方式调节管道内的压水压力。本文设计的控制系统</p> <p>楼宇电能智慧监控系统设计与实现 俞涵飞 - 南京信息工程大学硕士学位论文 - 2023(是否引证: 否)</p> <p>计方法与最终实现效果。第四章:电能监控系统软件设计。在第三章的基础上, 介绍了无线监控网络的工作流程, <u>详细阐述了各模块程序的设计过程</u>, 包括用电监测程序、云平台通信程序、用电控制程序等, 其中着重介绍了用电数据通过MQTT协议与云平台之间</p>
11	<p>此处有 17 字相似</p> <p><u>选用可编程逻辑器件CPLD作为控制器时</u>，其具备实现多样复杂功</p>	<p>红外人体温度检测系统毕业设计-谢清晗 (1) (1) 佚名 - 大学生论文联合比库 - 2023(是否引证: 否)</p> <p><u>采用可编程逻辑器件CPLD作为控制器</u>，优点: CPLD可以实现各种复杂的功能、规模大、密度高、体积小、稳定性高、I/O资源丰富、易于进行功</p> <p>本科毕业论文编辑排版模板-正式版-2022-6-12 佚名 - 大学生论文联合比库 - 2024(是否引证: 否)</p> <p><u>采用可编程逻辑器件CPLD作为控制器</u>，CPLD可以实现各种复杂的功能、规模大、密度高、体积小、稳定性高、I/O资源丰富、易于进行功能扩展。</p> <p>多功能鞋柜 佚名 - 大学生论文联合比库 - 2024(是否引证: 否)</p> <p><u>如果选择了复杂的可编程逻辑器件 CPLD作为主控制器</u>，CPLD最大的特点就是接口丰富，使用简便，它的周边电路简单，还可以使用硬件描述语言来编程，它还处于</p>
12	<p>此处有 30 字相似</p> <p>功能扩展便捷等优势。<u>它采用并行输入输出模式，能有效提升系统处理速度，很适合作为大规模控制系统的核心</u>。不过，鉴于本系统无需</p>	<p>本科毕业论文编辑排版模板-正式版-2022-6-12 佚名 - 大学生论文联合比库 - 2024(是否引证: 否)</p> <p>CPLD可以实现各种复杂的功能、规模大、密度高、体积小、稳定性高、I/O资源丰富、易于进行功能扩展。<u>采用并行的输入输出方式，提高了系统的处理速度，适合作为大规模控制系统的控制核心</u>。但本系统不需要复杂的逻辑功能，对数据的处理速度的要求也不是非常高。且从使用及经济的角度考虑，最终放弃</p>

13	<p>此处有 23 字相似</p> <p>本设计选用ST公司推出的STC89C52单片机作为核心控制器。该器件采用CMOS工</p>	<p>陈建毕业论文 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证: 否)</p>
		<p>方案二:选择ST公司的STC89C52单片机作为主控制器, STC89S52主要是低功耗、高性能器件, 具有良好的存储功能。该单片机价格低, 功能比较全面, 功耗小,</p>
		<p>多功能鞋柜 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证: 否)</p>
		<p>如果选择ST公司的STC89C52单片机作为主控制器, 它的优点是功耗低、运行速度适当、成本低, 并且它还具有不错的存储容量。51 单片机虽然简单易学程序比较</p>
14	<p>此处有 10 字相似</p> <p>片机作为核心控制器。该器件采用CMOS工艺制造, 是具备8K字节在系统</p>	<p>黄晟堃论文 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证: 否)</p>
		<p>在本次设计中, 我们曾考虑采用ST公司的STC89C52单片机作为主控制器。这款STC89S52单片机以其低功耗、高性能的特性著称, 同时具备良好的存储功能, 确实具有诸多优势。然</p>
		<p>低功耗微控制器中电源管理系统的设计与实现 周彦武 - 湖南大学硕士学位论文 - 2020(是否引证: 否)</p>
		<p>数字芯片采用CMOS工艺制造, CMOS逻辑门电路已成为占主导地位的数字集成器件。CMOS门电路的功耗组成如公式2.1所示, 由静态功</p>
15	<p>此处有 37 字相似</p> <p>MSP430单片机是由美国德州仪器(TI)精心打造的一款16位超低功耗混合信号处理器, 它精准对接实际应用需</p>	<p>基于单片机的智能水杯设计稿 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证: 否)</p>
		<p>机, 由上海云台集成电路有限公司(STC)生产, 具有完全兼容Intel标准的8051单片机的所有功能。该单片机采用CMOS技术制造, 工作电压范围广泛, 可在2.4V至5.5V的电压下工作, 适用于各种电力电子、工业控制、家用电器等场合。</p>
		<p>基于STM32单片机智能手环心率计步器的设计4.12 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证: 否)</p>
		<p>MSP430单片机, 源自美国德州仪器(TI)的一款16位超低功耗混合信号处理器, 通过单片机芯片实现控制功能。这款单片机集成了模拟电路、数字电路和微处理器, 为“单片”混合信号处理提供</p>
16	<p>此处有 26 字相似</p> <p>信号处理方案。其中, MSP430F149作为该系列中的一款16位精简指令集超低功耗混合单片机, 凭借其高可靠性、低功</p>	<p>红外人体温度检测系统毕业设计-谢清晗(1)(1) 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023(是否引证: 否)</p>
		<p>优点: MSP430F149是一个16位的、具有精简指令集的、超低功耗的混合型单片机, 具有可靠性高、功耗低、扩展灵活、体积小、价格低和使用方便等优点, 广泛应用于仪器仪表、专用设备智能化管</p>

17	<p>此处有 23 字相似</p> <p>便捷操作等显著优势，<u>在仪器仪表、专用设备智能化管理以及过程控制等多个领域大放异彩</u>，不仅显著提升了控制品</p>	<p>基于STM32单片机智能手环心率计步器的设计4.12 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证: 否)</p> <p>为其中的佼佼者，具备16位精简指令集、高可靠性、低功耗、灵活扩展、小体积、低成本和易用性等诸多优势。<u>在仪器仪表、专用设备智能化管理和过程控制等领域中</u>，MSP430F149的应用广泛，不仅提升了控制质量，还显著增强了经济效益，因此在单片机领域备受关注。</p> <p>红外人体温度检测系统毕业设计-谢清晗 (1) (1) 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023(是否引证: 否)</p> <p>简指令集的、超低功耗的混合型单片机，具有可靠性高、功耗低、扩展灵活、体积小、价格低和使用方便等优点，<u>广泛应用于仪器仪表、专用设备智能化管理及过程控制等领域</u>，有效地提高了控制质量与经济效益。</p>
18	<p>此处有 61 字相似</p> <p><u>本文所选用的单片机控制芯片为STM32单片机，该系列处理器由意法半导体（ST）公司打造，是基于ARM 7架构的32位微控制器，支持实时仿真与跟踪功能。</u>其采用ARM最新的C</p>	<p>基于STM32单片机智能手环心率计步器的设计4.12 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证: 否)</p> <p><u>选用的单片机控制芯片为STM32系列，这是由意法半导体ST公司生产的一种基于ARM 7架构的32位微控制器，支持实时仿真和跟踪功能。</u>该芯片采用ARM最新的Cortex-M3内核，展现了出色的实时性能、卓越的功耗控制、优质创新的外设，</p> <p>基于STM32设计直流电机驱动系统论文初稿 (2) 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证: 否)</p> <p><u>所选单片机控制芯片为STM32F103C8T6单片机，STM32系列处理器是意法半导体ST公司生产的一种基于ARM 7架构的32位、支持实时仿真和跟踪的微控制器。</u>使用ARM最新的、先进架构的Cortex-M3内核，具有优异的实时性能、杰出的功耗控制、出众及创新的</p>
19	<p>此处有 18 字相似</p> <p>实时仿真与跟踪功能。<u>其采用ARM最新的Cortex-M3内核</u>，具备卓越的实时处理能</p>	<p>基于STM32单片机智能手环心率计步器的设计4.12 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证: 否)</p> <p>系列，这是由意法半导体ST公司生产的一种基于ARM 7架构的32位微控制器，支持实时仿真和跟踪功能。<u>该芯片采用ARM最新的Cortex-M3内核</u>，展现了出色的实时性能、卓越的功耗控制、优质创新的外设，同时保持了高度集成，方便开发，能迅速将产品推向</p> <p>杨志鹏-202006020237-毕业论文 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证: 否)</p> <p>采用 STM32F103C8T6 单片机作为主控芯片，<u>该芯片采用 ARM Cortex-M3 内核</u>，其具有高性能、低功耗、丰富的外设接口等多种优势。外设接口拥有多种不同的通讯接口接口，以及包括了ADC</p> <p>基于STM32设计直流电机驱动系统论文初稿 (2) 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证: 否)</p> <p>2系列处理器是意法半导体ST公司生产的一种基于ARM 7架构的32位、支持实时仿真和跟踪的微控制器。<u>使用ARM最新的、先进架构的Cortex-M3内核</u>，具有优异的实时性能、杰出的功耗控制、出众及创新的外设，并且最大程度的集成整合，十分易于开发，可使产品</p>
20	<p>此处有 13 字相似</p> <p>综上所述，<u>选择方案五。本系统采用OLED显示屏</u>，其具备自发光、高对比</p>	<p>智能照明集中控制系统设计(毕设论文)(2)(1) 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证: 否)</p> <p><u>方案三：采用OLED显示屏</u>，这款显示屏也许你没听过，但你一定见过，比如沃恩手环上的显示屏就是一块OLED屏，这款屏最大的特点就是</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