

知网个人查重服务报告单(简洁)

报告编码:BC20260512082503763765086

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)	1.2%(302)
	佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	是否引证: 否
2	脉搏检测控制系统的设计	0.9%(244)
	佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	是否引证: 否
3	基于STM32设计直流电机驱动系统论文初稿 (2)	0.8%(201)
	佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	是否引证: 否
4	基于STM32的宠物喂食系统的设计与实现	0.8%(197)
	佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	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)	0.7%(192)
	佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023	是否引证: 否
6	基于stm32的火灾报警器	0.7%(186)
	佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	是否引证: 否
7	基于STM32单片机的快递柜设计系统	0.7%(173)
	佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	是否引证: 否
8	南京邮电大学2	0.6%(152)
	佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	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	0.5%(139)
	佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	是否引证: 否
10	19112021037杨守坪	0.4%(116)
	佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023	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	0.4%(105)
	佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	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	0.4%(100)
	佚名 - 互联网文档资源 - 未知	是否引证: 否
13	基于单片机的指纹门禁系统设计	0.4%(99)

	佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023	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	南京邮电大学6	0.2%(46)
	佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	是否引证: 否
39	南京邮电大学4	0.2%(46)
	佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	是否引证: 否
40	20220324203高明慧(2稿)2	0.2%(46)
	佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	是否引证: 否
41	毕业论文-自动阀门(无图片版)	0.2%(46)
	佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	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	0.2%(45)
	佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	是否引证: 否
43	基于无线智能家居控制系统的设计与实现	0.2%(43)
	徐安安 - 安徽大学硕士学位论文 - 2018	是否引证: 否
44	陈建毕业论文	0.2%(43)
	佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	是否引证: 否
45	基于单片机的盲人避障器的设计与制作	0.2%(42)
	王岚 - 大学生论文联合比对库 - 2022	是否引证: 否
46	危化品仓库实时温度监测系统设计	0.2%(42)
	王正阳 - 华中师范大学硕士学位论文 - 2020	是否引证: 否
47	多功能鞋柜	0.2%(40)
	佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	是否引证: 否
48	1a9f1dcf-2c02-4b4f-96e6-5befbc44f838	0.2%(40)
	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>