



检测时间:2018-06-05 21:39:00

■文字复制比部分 18.6%

总字数:9454

是否引证:否

总字数:7014

■引用部分 0%

■无问题部分 81.4%

## 文本复制检测报告单简洁

№:ADBD2018R 2018060409265320180605213900438152546441

检测文献: 12924582 佚名 基于单片机的防酒后驾驶控制系统设计

作者: 佚名

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

CNKI大成编客-原创作品库

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2018-06-05

## 检测结果

总文字复制比: \_\_\_18.6% 跨语言检测结果:0%

去除本人已发表文献复制比:18.6% 去除引用文献复制比:18.6%

单篇最大文字复制比:14%

重复字数: 总段落数: [3062] [2]

总字数: [16468] 疑似段落数: [2]

单篇最大重复字数: [2299] 前部重合字数: [299]

疑似段落最大重合字数:[2639] 后部重合字数: [2763]

疑似段落最小重合字数:[423]



公式: 0 表格: 0 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注:0

<u>─</u> 4.5%(423) 12924582\_佚名\_基于单片机的防酒后驾驶控制系统设计\_第1部分(总9454字)

37.6%(2639) 12924582 佚名 基于单片机的防酒后驾驶控制系统设计 第2部分(总7014字)

## 1. 12924582 佚名 基于单片机的防酒后驾驶控制系统设计 第1部分

相似文献列表 文字复制比:4.5%(423) 疑似剽窃观点:(0)

1		2.8% ( 260 )
	包晨旭 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-15	是否引证:否
2	基于单片机火灾自动报警系统设计	0.6% ( 59 )

杨威 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-18

3 基于单片机的家用门窗报警器 0.4% (39)

\_\_\_\_ 李璟 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-04-24 是否引证:否

4 警务信息工程学院 200921240129 赵冬冬 0.4% (34)

是否引证:否 警务信息工程学院 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-24 5 10053051 杨波 应用于植入式生物医疗芯片带隙基准的设计 微电子02 0.3% (30) 是否引证:否

## 2. 12924582 佚名 基于单片机的防酒后驾驶控制系统设计 第2部分

相似文献列表 文字复制比: 37.6%(2639) 疑似剽窃观点:(0)

1 11-3466913 张弛 基于单片机的酒精浓度测试仪设计	32.8% ( 2299 )
张弛 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-12	是否引证:否
2 W 梁智豪 基于单片机的酒精浓度检测仪设计	31.8% ( 2229 )
梁智豪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-24	是否引证:否
3 电子111 11446335 张泰愚	31.8% ( 2229 )
- 《大学生论文联合比对库》- 2015-06-13	是否引证:否
4 基于单片机的防酒驾系统设计	31.6% ( 2218 )
田浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-08	是否引证:否
5 烟雾报警装置的设计与实现	30.6% ( 2143 )
张婷 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-20	是否引证:否
6	30.3% ( 2123 )
令向明 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-25	是否引证:否
7 201158061058-董文军-信息工程-基于51单片机的煤气泄漏报警系统	30.3% ( 2123 )
董文军 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-05	是否引证:否
8	29.0% ( 2035 )
李永好 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-01-10	是否引证:否
9 呼出气体酒精含量检测仪的设计	29.0% ( 2035 )
李永好 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-01-13	是否引证:否
10   麦姗姗	27.3% ( 1915 )
201001071548 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-05-23	是否引证:否
11 20120606311-刘士杰-基于单片机的仓库烟雾报警系统设计	27.2% ( 1911 )
刘士杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-26	是否引证:否
12 室内火灾智能报警系统设计	27.2% ( 1911 )
黄丽萍 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-15	是否引证:否
13 莫财功-A1122-无线烟雾报警器设计	27.2% ( 1910 )
莫财功 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-02	是否引证:否
14 无线烟雾报警器设计	27.2% ( 1910 )
	是否引证:否
15 基于无线网络技术的矿井环境监测系统的设计	27.2% ( 1910 )
魏丹 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-28	是否引证:否
	27.1% ( 1904 )
王晓雪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-12-17	是否引证:否
17   养植助手	27.0% ( 1893 )
林海涛 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-03-31	是否引证:否
18 基于单片机的火灾烟雾报警器	26.8% ( 1880 )
杨斌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-22	是否引证:否
19 小商品市场里的烟雾报警器设计-12电气1谈香	26.2% ( 1836 )
谈香 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-07-07	是否引证:否
20 小商品市场里的烟雾报警器设计-12电气1谈香	26.2% ( 1836 )
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	是否引证:否
21 基于51单片机的有毒气体报警器	25.3% ( 1773 )
唐福星 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-04	是否引证:否
22	24.6% ( 1727 )
杨科辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-04	是否引证:否
23 电信11C1朱家政112221146(孟桂芳)	24.6% ( 1726 )
	是否引证:否
24 电信11C1朱家政112221146(孟桂芳2)	24.6% ( 1726 )
- 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-14	是否引证:否
25 电信11C1朱家政112221146(孟桂芳3)	24.6% ( 1725 )
朱家政 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-05-26	是否引证:否
26 芦星宇_基于FPGA的出租车计费系统	0.5% ( 33 )
- 《大学生论文联合比对库》 - 2013-04-24	是否引证:否
27 50786396443619863_光照度检测仪系统设计	0.4% ( 30 )
光照度检测仪系统设计 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-16	是否引证:否
28 基于2.4g无线通信技术的家居控制系统设计与实现	0.4% ( 29 )

- 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.去除本人已发表文献复制比:去除作者本人已发表文献后,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.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
- 6.红色文字表示文字复制部分:绿色文字表示引用部分
- 7.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责



mlc@cnki.net

http://check.cnki.net/

6 http://e.weibo.com/u/3194559873/

是否引证:否