

# 文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2018R\_2018060409265320180605213900438152546441

检测时间:2018-06-05 21:39:00

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%

去除引用文献复制比: 18.6%

去除本人已发表文献复制比: 18.6%

单篇最大文字复制比: 14%

重复字数: [3062]

总段落数: [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]



文字复制比部分 18.6%  
引用部分 0%  
无问题部分 81.4%

指标: ☐ 疑似剽窃观点 ☒ 疑似剽窃文字表述 ☐ 疑似自我剽窃 ☐ 疑似整体剽窃 ☐ 过度引用

表格: 0 公式: 0 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

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

总字数: 9454

相似文献列表 文字复制比: 4.5%(423) 疑似剽窃观点: (0)

1	防酒驾安全系统设计 包晨旭 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-15	2.8% ( 260 ) 是否引证: 否
2	基于单片机火灾自动报警系统设计 杨威 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-18	0.6% ( 59 ) 是否引证: 否
3	基于单片机的家用门窗报警器 李璟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-24	0.4% ( 39 ) 是否引证: 否
4	警务信息工程学院_200921240129_赵冬冬 警务信息工程学院 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-24	0.4% ( 34 ) 是否引证: 否
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 杨波 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-13	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

总字数: 7014

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 张弛 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-12	32.8% ( 2299 ) 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 梁智豪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-24	31.8% ( 2229 ) 是否引证：否
3	电子111 11446335 张泰愚 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-13	31.8% ( 2229 ) 是否引证：否
4	基于单片机的防酒驾系统设计 田浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-08	31.6% ( 2218 ) 是否引证：否
5	烟雾报警装置的设计与实现 张婷 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-20	30.6% ( 2143 ) 是否引证：否
6	令向明-1211002009-基于单片机的防酒驾系统设计 令向明 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-25	30.3% ( 2123 ) 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 董文军 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-05	30.3% ( 2123 ) 是否引证：否
8	酒精检测仪设计论文 李永好 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-01-10	29.0% ( 2035 ) 是否引证：否
9	呼出气体酒精含量检测仪的设计 李永好 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-01-13	29.0% ( 2035 ) 是否引证：否
10	聂姗姗 201001071548 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-23	27.3% ( 1915 ) 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 刘士杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-26	27.2% ( 1911 ) 是否引证：否
12	室内火灾智能报警系统设计 黄丽萍 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-15	27.2% ( 1911 ) 是否引证：否
13	莫财功-A1122-无线烟雾报警器设计 莫财功 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-02	27.2% ( 1910 ) 是否引证：否
14	无线烟雾报警器设计 巫华均 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-28	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 魏丹 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-28	27.2% ( 1910 ) 是否引证：否
16	11030534-王晓雪-基于51单片机的可燃气体报警器的设计 王晓雪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-12-17	27.1% ( 1904 ) 是否引证：否
17	养植助手 林海涛 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-03-31	27.0% ( 1893 ) 是否引证：否
18	基于单片机的火灾烟雾报警器 杨斌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-22	26.8% ( 1880 ) 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 谈香 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-07-07	26.2% ( 1836 ) 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 谈香 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-07-07	26.2% ( 1836 ) 是否引证：否
21	基于51单片机的有毒气体报警器 唐福星 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-04	25.3% ( 1773 ) 是否引证：否
22	杨科辉_541001010245_家用天然气报警器设计 杨科辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-04	24.6% ( 1727 ) 是否引证：否
23	电信11C1朱家政112221146 ( 孟桂芳 ) - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-04-17	24.6% ( 1726 ) 是否引证：否
24	电信11C1朱家政112221146 ( 孟桂芳2 ) - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-14	24.6% ( 1726 ) 是否引证：否
25	电信11C1朱家政112221146 ( 孟桂芳3 ) 朱家政 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-26	24.6% ( 1725 ) 是否引证：否
26	芦星宇_基于FPGA的出租车计费系统 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-04-24	0.5% ( 33 ) 是否引证：否
27	50786396443619863_光照度检测仪系统设计 光照度检测仪系统设计 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-16	0.4% ( 30 ) 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 )

说明：1.总文字复制比：被检测论文总重合字数在总字数中所占的比例

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



 [amlc@cnki.net](mailto:amlc@cnki.net)

 <http://check.cnki.net/>

 <http://e.weibo.com/u/3194559873/>

“中国知网”大学生论文检测系统