

文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2020R_20200511192103449900675103

检测时间:2020-05-11 19:21:03

检测文献: 恒温烤箱控制系统

作者: 谷创业

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

源代码库

CNKI大成编客-原创作品库

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2020-05-11

检测结果

去除本人已发表文献复制比: 5.4%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 5.4%

总文字复制比: 5.4%

单篇最大文字复制比: 1.5% (167054236_王文字_基于热电偶的智能测温系统)

重复字数: [847]

总字数: [15650]

单篇最大重复字数: [229]

总段落数: [6]

前部重合字数: [131]

疑似段落最大重合字数: [303]

疑似段落数: [5]

后部重合字数: [716]

疑似段落最小重合字数: [61]

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: 2 公式: 2 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

3.7%(131)	中英文摘要等 (总3513字)
0%(0)	第一章概述 (总986字)
2%(61)	第二章PID算法设计 (总3095字)
7.2%(303)	第三章硬件设计 (总4226字)
7.4%(117)	第四章软件设计 (总1575字)
10.4%(235)	第五章系统仿真与实验调试 (总2255字)

指导教师审查结果

指导教师: 张松林

审阅结果:

审阅意见: 指导老师未填写审阅意见

1. 中英文摘要等

总字数: 3513

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比: 3.7%(131) 文字复制比: 3.7%(131) 疑似剽窃观点: (0)

1	采用时间最优控制的PID温度控制器设计-蔡杨 蔡杨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-27	2.8% (100) 是否引证: 否
2	论民族师院计算机科学与技术专业之汉英双语教学——以广西民族师范学院为例 李熙春;陆克盛; - 《贺州学院学报》 - 2012-03-25	0.8% (29) 是否引证: 否

2. 第一章概述			总字数：986
相似文献列表			
去除本人已发表文献复制比：0%(0) 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)			
3. 第二章PID算法设计			总字数：3095
相似文献列表			
去除本人已发表文献复制比：2%(61) 文字复制比：2%(61) 疑似剽窃观点：(0)			
1	234-3014203006-李承颢 李承颢 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-30	1.0% (31)	是否引证：否
2	1507010204-王国增-直线倒立摆实验装置的设计 王国增 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-31	0.9% (29)	是否引证：否
4. 第三章硬件设计			总字数：4226
相似文献列表			
去除本人已发表文献复制比：7.2%(303) 文字复制比：7.2%(303) 疑似剽窃观点：(0)			
1	167054236_王文宇_基于热电偶的智能测温系统 王文宇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-19	5.4% (229)	是否引证：否
2	光伏发电双轴跟踪系统的设计 王万乐(导师：公茂法) - 《山东科技大学硕士论文》 - 2018-04-11	1.0% (42)	是否引证：否
3	高性能数字温度测量系统设计 于洋 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-30	0.7% (30)	是否引证：否
5. 第四章软件设计			总字数：1575
相似文献列表			
去除本人已发表文献复制比：7.4%(117) 文字复制比：7.4%(117) 疑似剽窃观点：(0)			
1	电烤箱模糊自整定PID控制系统的设计 冯华峰(导师：潘海鹏) - 《浙江理工大学硕士论文》 - 2019-03-14	5.8% (91)	是否引证：否
2	基于单片机的温湿度控制系统 邹海勇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-07	1.8% (29)	是否引证：否
3	基于AT89C51单片机的红外测温报警系统设计 郝文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-28	1.8% (29)	是否引证：否
6. 第五章系统仿真与实验调试			总字数：2255
相似文献列表			
去除本人已发表文献复制比：10.4%(235) 文字复制比：10.4%(235) 疑似剽窃观点：(0)			
1	贺巧-基于单片机的智能小车控制 贺巧 - 《大学生论文联合比对库》 - 2012-05-14	7.8% (177)	是否引证：否
2	82080201_刘杨_电子信息工程_机器人行走轨迹智能控制系统分析与设计 刘杨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2012-06-05	6.1% (137)	是否引证：否
3	相建 应用电子技术教育 职业技术学院 相建 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-13	3.5% (80)	是否引证：否
4	基于半导体的恒温箱设计 陈相辰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-30	1.4% (32)	是否引证：否

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;棕灰色文字表示作者本人已发表文献部分

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

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

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

“中国知网”大学生论文检测系统