



文本复制检测报告单简洁

检测时间:2020-05-11 19:21:03

Nº:ADBD2020R_20200511192103449900675103

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%

③ 去除引用文献复制比:5.4%

总文字复制比:5.4%

单 单篇最大文字复制比:1.5%(167054236_王文宇_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

■ 0%(0) 第一章概述(总986字) 第二章PID算法设计(总3095字)

第二章PID算法设计(总3095字 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 2.8% (100)

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 0.8%(29)

日似文献列表 1		
議論本人已发表文献复制比:0%(0) 文字复制比:0%(0) 疑似製窃观点:(0) 3. 第二章PID算法设计	2. 第一章概述	总字数:986
銀	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)	
1	3. 第二章PID算法设计	总字数:3095
1	相似文献列表	
季承額 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-30 是否引证:否 2 1507010204 王国増 直线側立摆夹验装置的设计 29% (29) 王国増 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-31 是否引证:否 2 2 2 2 2 2 2 2 2	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)	
2	1 234-3014203006-李承颢	1.0% (31)
是否引证:否 Description Descripti		
 第三章硬件设计 总字数:4226 超字数:4226 超校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 (67054236) 王文宁-《大学生论文联合比对岸》-2019-05-19 是否引证:否 光伏发电双轴跟踪系统的研究与设计 王万乐(导师: 公茂法)-《山东科技大学硕士论文》-2018-04-11 通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 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 是否引证:否 5.第四章软件设计 总字数:1575 超收率测表 法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 曳塘箱模糊自整定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 是否引证:否 2 基于单片机的温湿度控制系统 细海勇-《大学生论文联合比对库》-2014-05-07 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 是否引证:否 3 第五章系统仿真与实验调试 总字数:2255 超次-基大或的复制比:10.4%(235) 延似剽窃观点:(0) 7.8%(177) 贾巧-基于单片机的智能小车控制 贾巧-《大学生论文联合比对库》-2012-05-14 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 列扬-《大学生论文联合比对库》-2012-06-05 是否引证:否 3 周建。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 4 基于半导体的恒温箱设计 		
指似文献列表	王国增 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-31	是否引证:否
##		总字数:4226
1 167054236_王文宇_基于热电偶的智能测温系统	相似文献列表	
王文字 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-19	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)	
2 光伏发电双轴跟踪系统的研究与设计	1 167054236_王文宇_基于热电偶的智能测温系统	5.4% (229)
五万乐(导师:公茂法) - 《山东科技大学硕士论文》 - 2018-04-11 見否引证:否		是否引证:否
3 高性能数字温度测量系统设计	2 光伏发电双轴跟踪系统的研究与设计	1.0% (42)
于洋 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-30 是否引证:否 5. 第四章软件设计 总字数:1575 相似文献列表 法除本人已发表文献复制比:7.4%(117) 英字复制比:7.4%(117) 疑似剽窃观点:(0) 1	王万乐(导师:公茂法) - 《山东科技大学硕士论文》- 2018-04-11	是否引证:否
5. 第四章软件设计 总字数:1575 目似文献列表 LNA 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	3 高性能数字温度测量系统设计	0.7% (30)
B(以文献列表	于洋 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-30	是否引证:否
B(以文献列表	- 1/ 3,	
1	5. 第四章软件设计	总字数:1575
1 电烤箱模糊自整定PID控制系统的设计	相似文献列表	
冯华峰(导师:潘海鹏) - 《浙江理工大学硕士论文》 - 2019-03-14 是否引证:否 2 基于单片机的温湿度控制系统 1.8% (29) 邹海勇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-07 是否引证:否 3 基于AT89C51单片机的红外测温报警系统设计 1.8% (29) 郝文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-28 是否引证:否 5.第五章系统仿真与实验调试 总字数:2255 B(以文献列表 基院本人已发表文献复制比:10.4%(235) 英夕复制比:10.4%(235) 疑似剽窃观点:(0) 1 数巧-基于单片机的智能小车控制 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 6.1% (137) 刘杨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2012-06-05 是否引证:否 3 相建 应用电子技术教育职业技术学院 3.5% (80) 相建 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-13 是否引证:否 4 基于半导体的恒温箱设计 1.4% (32)		
2 基于单片机的温湿度控制系统 1.8% (29) 郵海勇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-07 是否引证:否 3 基于AT89C51单片机的红外测温报警系统设计 1.8% (29) 郝文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-28 是否引证:否 5. 第五章系统仿真与实验调试 总字数:2255 超収文献列表 基際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 数巧-基于单片机的智能小车控制 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 是否引证:否 3 相建 应用电子技术教育 职业技术学院 3.5% (80) 相建 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-13 是否引证:否 4 基于半导体的恒温箱设计 1.4% (32)		` '
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		
3 基于AT89C51单片机的红外测温报警系统设计		
#文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-28 是否引证:否 总字数:2255 日似文献列表 大学生论文献复制比:10.4%(235) 文字复制比:10.4%(235) 疑似剽窃观点:(0) 対の-基于单片机的智能小车控制		
 高. 第五章系统仿真与实验调试 超欠献列表 大除本人已发表文献复制比: 10.4%(235) 対巧-基于单片机的智能小车控制 数巧-《大学生论文联合比对库》- 2012-05-14 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 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 基于半导体的恒温箱设计 总字数: 2255 疑似剽窃观点: (0) 是否引证: 否 3.5%(177) 是否引证: 否 3.5%(80) 是否引证: 否 4 基于半导体的恒温箱设计 		` '
I	- MA - 《大学生论人联合比对库》 - 2015-05-28	走台引业:台
日似文献列表	6. 第五章系统仿真与实验调试	总字数:2255
1贺巧-基于单片机的智能小车控制7.8% (177)贺巧 - 《大学生论文联合比对库》 - 2012-05-14是否引证:否282080201_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》 - 2012-06-056.1% (137)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》 - 2013-05-133.5% (80)4基于半导体的恒温箱设计1.4% (32)	相似文献列表	
贺巧 - 《大学生论文联合比对库》 - 2012-05-14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》 - 2012-06-056.1% (137)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》 - 2013-05-133.5% (80)4 基于半导体的恒温箱设计是否引证:否	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)	
贺巧 - 《大学生论文联合比对库》 - 2012-05-14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》 - 2012-06-056.1% (137)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》 - 2013-05-133.5% (80)4 基于半导体的恒温箱设计是否引证:否		7.8% (177)
刘杨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2012-06-05		
刘杨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2012-06-05		5-41
相建 - 《大学生论文联合比对库》- 2013-05-13 是否引证:否 4 基于半导体的恒温箱设计 1.4%(32)		是否引证:否
4 基于半导体的恒温箱设计 1.4%(32)	3 相建 应用电子技术教育 职业技术学院	3.5% (80)
	 相建 - 《大学生论文联合比对库》- 2013-05-13	是否引证:否
陈相辰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-30 是否引证: 否	4 基于半导体的恒温箱设计	1.4% (32)
	· 陈相辰 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-30	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



- mlc@cnki.net
- http://check.cnki.net/
- 6 http://e.weibo.com/u/3194559873/