



2.3% (68)

文本复制检测报告单简洁

Nº:ADBD2019R_20190507202410438820832685

检测文献: 植物生长所需空气配比系统的分析和设计

作者: 邱波

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2019-05-07

检测结果

去除本人已发表文献复制比: ■ 18.8% 跨语言检测结果: 0%

引 去除引用文献复制比:18.8%

🔛 总文字复制比:18.8%

检测时间:2019-05-07 20:24:10

🚇 单篇最大文字复制比:15.2%(_task_20170525111607080_stu_20170526110138002胡文明-20132514-基于单片机和红

外传感器的测距系统设计)

重复字数:[5095]总字数:[27054]单篇最大重复字数:[4124]总段落数:[7]前部重合字数:[106]疑似段落最大重合字数:[4923]疑似段落数:[5]后部重合字数:[4989]疑似段落最小重合字数:[32]

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: 没有公式 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

2.3%(68) 中英文摘要等(总2947字)1.7%(38) 第一章概述(总2292字)

■ 1.7%(38) 第一章概述(总2292字)■ 0%(0) 第二章技术支撑(总1745字)

■ 0%(0) 第三章总体方案设计(总4662字)

40.3% (4923) 第四章系统实现(总12223字)

■ 2.3%(34)■ 1.9%(32)第五章系统测试(总1458字)第六章总结与展望(总1727字)

指导教师审查结果

指导教师: 王林

审阅结果:

审阅意见: 指导老师未填写审阅意见

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比: 2.3%(68) 文字复制比: 2.3%(68) 疑似剽窃观点: (0)

1 电动汽车分时共享租赁平台的设计与实现

董永胜(导师:刘伟;徐坚) - 《西安电子科技大学博士论文》- 2016-12-01 **是否引证:否**

相似文献列表

1 国贸1142 王小丽 110201818145	1.7% (38)
 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-06	是否引证:否
	 总字数:1745
似文献列表	
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)	
]似文献列表	
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)	
	 总字数:12223
似文献列表	
:除本人已发表文献复制比:40.3%(4923) 文字复制比:40.3%(4923) 疑似剽窃观点:(0)
1 _task_20170525111607080_stu_20170526110138002胡文明-20132514-基于单片机和红线的测距系统设计	,
	是否引证:否
2 12946164 小宝贝爱你喔 变电站绝缘子串开合式RTV喷涂装置设计与试制	27.8% (3398)
小宝贝爱你喔 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-06-10	是否引证:否
3	27.5% (3366)
- 《大学生论文联合比对库》- 2016-06-01	是否引证:否
1305080217-段飞宇-旋转倒立摆的系统设计	25.8% (3159)
	是否引证:否
5 两轮平衡小车的设计	24.9% (3043)
	是否引证:否
3 寻 迹避障智能车	24.4% (2983)
 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-14	是否引证:否
7 1305080427-王燕青-机车轴承故障信号采集器软件设计	24.1% (2943)
王燕青 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-29	是否引证:否
8 多功能视力保护器的设计	23.9% (2916)
张茂 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-16	是否引证:否
9 步进电机正弦细分控制器的设计	23.8% (2905)
沈维健 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-21	是否引证:否
○ 基于C8051F020的串联式开关电源设计与实现	22.0% (2688)
钱江平 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-03-23	是否引证:否
1 基于STM32锂电池容量检测系统	20.3%(2480) 是否引证:否
潘亚新 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-07	20.3% (2478)
<mark>2 </mark> 4132001127-李海霞-基于物联网的老年人健康管理系统设计与实现 李海霞 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-31	是否引证:否
3 可佩戴设备在STM32板上的功能实现	19.6% (2398)
张振宇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-24	是否引证:否
4 自动化-第二组-李栋 论文	19.4%(2377)
<u>- </u>	是否引证:否
5 尚钊伟-12041117-电子科学与技术	17.9% (2191)
尚钊伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-24	是否引证:否
6 基于STM32脉搏采集系统设计	16.5% (2013)
崔雪涵 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-31	是否引证:否
7 120101148-李驳军-轮式田径接力机器人的硬件设计制作与实现	16.4% (2003)
	是否引证:否
8 智能寻迹小车的设计	16.0% (1956)
 罗志寒 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-26	是否引证:否
9 1526840280123_王绪_基于条码和人脸识别的双重安全门锁设计	15.9% (1938)
 王绪 - 《高职高专院校联合比对库》- 2018-05-31	是否引证:否

20 12698722_马包胜_基于个性化音乐辅助调节的运动心率调节系统	
	14.6% (1784)
	是否引证:否
21 基于个性化音乐辅助调节的运动心率调节系统(硬件)	14.6% (1784)
——— 马包胜 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-04-27	是否引证:否
22 基于个性化音乐辅助调节的运动心率调节系统(硬件)	14.6% (1784)
——— 马包胜 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-18	是否引证:否
23 02_王绪_基于条码和人脸识别的双重安全门锁设计 基于蓝牙的LED控制系统软件设计	13.6% (1660)
 王绪 - 《高职高专院校联合比对库》- 2018-05-29	是否引证:否
24 基于STM32的自动增益控制设计	11.4% (1398)
方日 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-05	是否引证:否
25 基于STM32的嵌入式多串口服务器的研究与设计	10.3% (1260)
刘忠诚(导师:张春光;郭丰祥) - 《大连交通大学博士论文》- 2018-06-17	是否引证:否
6. 第五章系统测试	总字数:1458
相似文献列表	
去除本人已发表文献复制比: 2.3%(34) 文字复制比: 2.3%(34) 疑似剽窃观点: (0)	
1 基于单片机的无人点滴自动监控系统	2.2% (32)
	2.2%(32) 是否引证:否
1 基于单片机的无人点滴自动监控系统	
1 基于单片机的无人点滴自动监控系统 辛宇 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-06-03	是否引证:否
1 基于单片机的无人点滴自动监控系统 辛宇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-03 2 基于单片机的节水灌溉控制系统	是否引证:否 2.2% (32)
1 基于单片机的无人点滴自动监控系统 辛宇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-03 2 基于单片机的节水灌溉控制系统	是否引证:否 2.2% (32)
1 基于单片机的无人点滴自动监控系统 辛宇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-03 2 基于单片机的节水灌溉控制系统 郑成坤 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-05	是否引证:否 2.2% (32) 是否引证:否
1 基于单片机的无人点滴自动监控系统 辛宇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-03 2 基于单片机的节水灌溉控制系统 郑成坤 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-05	是否引证:否 2.2% (32) 是否引证:否
1 基于单片机的无人点滴自动监控系统 辛宇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-03 2 基于单片机的节水灌溉控制系统 郑成坤 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-05 7. 第六章总结与展望 相似文献列表	是否引证:否 2.2% (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



mlc@cnki.net

http://check.cnki.net/

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