

文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2019R_20190507202410438820832685

检测时间:2019-05-07 20:24:10

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%

去除引用文献复制比: 18.8%

总文字复制比: 18.8%

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)

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) 第五章系统测试 (总1458字)

1.9% (32) 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

1. 中英文摘要等

总字数: 2947

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	2.3% (68) 是否引证: 否
---	--	------------------------

2. 第一章概述

总字数: 2292

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比：1.7%(38) 文字复制比：1.7%(38) 疑似剽窃观点：(0)		
1	国贸1142 王小丽 110201818145 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-06	1.7% (38) 是否引证：否
3. 第二章技术支撑 总字数：1745		
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)		
4. 第三章总体方案设计 总字数：4662		
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)		
5. 第四章系统实现 总字数：12223		
相似文献列表		
去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-基于单片机和红外传感器的测距系统设计 stu - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-27	33.7% (4124) 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 小宝贝爱你喔 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-06-10	27.8% (3398) 是否引证：否
3	李威毕业论文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-01	27.5% (3366) 是否引证：否
4	1305080217-段飞宇-旋转倒立摆的系统设计 段飞宇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-27	25.8% (3159) 是否引证：否
5	两轮平衡小车的设计 周倩倩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05	24.9% (3043) 是否引证：否
6	寻迹避障智能车 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-14	24.4% (2983) 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 王燕青 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-29	24.1% (2943) 是否引证：否
8	多功能视力保护器的设计 张茂 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-16	23.9% (2916) 是否引证：否
9	步进电机正弦细分控制器的设计 沈维健 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-21	23.8% (2905) 是否引证：否
10	基于C8051F020的串联式开关电源设计与实现 钱江平 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-03-23	22.0% (2688) 是否引证：否
11	基于STM32锂电池容量检测系统 潘亚新 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-07	20.3% (2480) 是否引证：否
12	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	20.3% (2478) 是否引证：否
13	可佩戴设备在STM32板上的功能实现 张振宇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-24	19.6% (2398) 是否引证：否
14	自动化-第二组-李栋_论文 李栋 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-16	19.4% (2377) 是否引证：否
15	尚钊伟-12041117-电子科学与技术 尚钊伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-24	17.9% (2191) 是否引证：否
16	基于STM32脉搏采集系统设计 崔雪涵 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-31	16.5% (2013) 是否引证：否
17	120101148-李驳军-轮式田径接力机器人的硬件设计制作与实现 李驳军 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-20	16.4% (2003) 是否引证：否
18	智能寻迹小车的设计 罗志寒 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-26	16.0% (1956) 是否引证：否
19	1526840280123_王绪_基于条码和人脸识别的双重安全门锁设计 王绪 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2018-05-31	15.9% (1938) 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 马包胜 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-10	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) 马包胜 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-04-27	14.6% (1784) 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) 马包胜 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-18	14.6% (1784) 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 王绪 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2018-05-29	13.6% (1660) 是否引证 : 否
24	基于STM32的自动增益控制设计 方日 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-05	11.4% (1398) 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 刘忠诚(导师:张春光;郭丰祥) - 《大连交通大学博士论文》 - 2018-06-17	10.3% (1260) 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 辛宇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-03	2.2% (32) 是否引证 : 否
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	2.2% (32) 是否引证 : 否

7. 第六章总结与展望

总字数 : 1727

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比 : 1.9%(32) 文字复制比 : 1.9%(32) 疑似剽窃观点 : (0)

1	黔东南苗族刺绣纹样数据库构建与设计应用研究 卢靖(导师:龚建培) - 《南京艺术学院博士论文》 - 2018-05-10	1.9% (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/>