

毕业设计（论文）检测系统
文本复制检测报告单(简洁)

No: BC202205241708004766191320

检测时间: 2022-05-24 17:08:00

篇名: 基于物联网的温度控制系统设计

作者: 黄锦灿(2018211616)

指导教师: 朱敏(副教授)

检测机构: 合肥工业大学

提交论文IP: 36.***.***.***

文件名: 毕业论文定稿.docx

检测系统: 毕业设计(论文)检测系统(毕业设计(论文)管理系统)

检测类型: 毕业设计论文

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

时间范围: 1900-01-01至2022-05-24

检测结果

去除本人文献复制比: 2.9%

去除引用文献复制比: 2.9%

单篇最大文字复制比: 0.6% (从“盆景”走向“风景”)

跨语言检测结果: -

总文字复制比: 2.9%

重复字数: [1085]

总段落数: [4]

总字数: [37987]

疑似段落数: [4]

单篇最大重复字数: [240]

前部重合字数: [579]

疑似段落最大重合字数: [579]

后部重合字数: [506]

疑似段落最小重合字数: [75]



文字复制部分 2.9%

引用部分 0%

无问题部分 97.1%

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

相似表格: 2

相似公式: 0

疑似文字的图片: 0

5.9%(579) 5.9%(579) 基于物联网的温度控制系统设计_第1部分 (总9766字)

0.8%(75) 0.8%(75) 基于物联网的温度控制系统设计_第2部分 (总9946字)

2.2%(212) 2.2%(212) 基于物联网的温度控制系统设计_第3部分 (总9685字)

2.5%(219) 2.5%(219) 基于物联网的温度控制系统设计_第4部分 (总8590字)

相似文献列表

去除本人文献复制比: 5.9%(579)

文字复制比: 5.9%(579)

疑似剽窃观点: (0)

1	<u>从“盆景”走向“风景”</u> 本报记者 乔金亮 - 《经济日报》- 2022-05-09	2.5% (240) 是否引证: 否
2	<u>“十四五”全国农业农村信息化发展规划</u> - 《中国畜牧业》- 2022-03-25	1.9% (187) 是否引证: 否
3	<u>发展智慧农业 建设数字乡村 以信息化引领驱动农业农村现代化</u> - 《中国畜牧业》- 2022-03-25	1.7% (167) 是否引证: 否
4	<u>中国共产党人对社会主义现代化的探索与追求</u> 范希春; - 《中共杭州市委党校学报》- 2022-01-10	0.9% (89) 是否引证: 否
5	<u>基于Zigbee/GPRS物联网网关系统的设计与实现</u> 赵玉超; - 《长江信息通信》- 2021-12-15	0.8% (83) 是否引证: 否
6	<u>乡村振兴与乡村现代化</u> - 《人民论坛》- 2022-01-05	0.8% (75) 是否引证: 否
7	<u>习近平新时代观的生成逻辑探析</u> 程权杰; - 《漳州职业技术学院学报》- 2021-12-15	0.6% (59) 是否引证: 否
8	<u>关于全面推进乡村振兴的对策思考</u> 汪洋; - 《中国市场》- 2022-01-08	0.6% (54) 是否引证: 否
9	<u>巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的长效机制与政策研究</u> 尹成杰; - 《华中师范大学学报(人文社会科学版)》- 2022-01-21	0.6% (54) 是否引证: 否
10	<u>农村物流助推农业农村现代化发展研究——以辽宁省朝阳市喀左县为例</u> 冯志强; 吴昊; 李福宝; 谢宝玲; - 《北京农业职业学院学报》- 2022-01-20	0.6% (54) 是否引证: 否
11	<u>日照市: 在乡村振兴中彰显人大力量</u> 赵振霖; - 《山东人大工作》- 2021-12-25	0.6% (54) 是否引证: 否
12	<u>习近平法治思想指引下的乡村振兴法治保障</u> 孟俊涛; 朱振辉; - 《西藏发展论坛》- 2022-02-08	0.6% (54) 是否引证: 否
13	<u>践初心使命 解“急难愁盼”</u> 郭静; - 《内蒙古人大》- 2021-09-10	0.6% (54) 是否引证: 否
14	<u>弘扬脱贫攻坚精神 全面推进乡村振兴</u> - 《记者观察》- 2021-11-25	0.6% (54) 是否引证: 否
15	<u>新时代乡村教育振兴的新目标与新路径</u> 郝文武; - 《陕西师范大学学报(哲学社会科学版)》- 2022-01-15	0.6% (54) 是否引证: 否
16	<u>高等教育助力乡村振兴的时代诠释</u> 于东超; - 《中国高等教育》- 2021-11-18	0.6% (54) 是否引证: 否
17	<u>乡贤文化在乡村振兴中的功能释放及法治路径</u> 宋才发; - 《社会科学家》- 2021-12-05	0.6% (54) 是否引证: 否
18	<u>沟通与治理: 乡村振兴下的县级融媒体中心建设</u> 李珮; 张璐璐; - 《中国编辑》- 2022-02-20	0.6% (54) 是否引证: 否
19	<u>论新发展阶段全面推进乡村振兴</u> 陈文胜; 李珊珊; - 《贵州社会科学》- 2022-01-20	0.6% (54) 是否引证: 否
20	<u>动员式治理与嵌入式交往: 驻村干部工作艺术与乡村振兴</u> 谢治菊; 卢荷英; - 《湖北民族大学学报(哲学社会科学版)》- 2022-03-07 19:18	0.6% (54) 是否引证: 否
21	<u>党建引领村级集体经济巩固脱贫成果的重要作用——以山西省静乐县杨家山村为例</u> 田孔社; - 《活力》- 2021-10-30	0.6% (54) 是否引证: 否
22	<u>共同富裕和人的全面发展视域下的乡村振兴</u>	0.6% (54)

	左停;刘路平; - 《贵州社会科学》 - 2022-02-20	是否引证: 否
23	<u>《求是》杂志发表习近平总书记重要文章——《坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重, 举全党全社会之力推动乡村振兴》</u> - 《小康》 - 2022-04-11	0.6% (54) 是否引证: 否
24	<u>优化京津冀空间布局, 助力生态建设和经济发展——河北省区域科学学会成立大会暨太行论坛2021年会专家发言摘编</u> 刘嘉麒;杨开忠;肖金成;王留根; - 《河北地质大学学报》 - 2022-02-20	0.6% (54) 是否引证: 否
25	<u>《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 《坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重, 举全党全社会之力推动乡村振兴》</u> - 《社会主义论坛》 - 2022-04-05	0.6% (54) 是否引证: 否
26	<u>本期特稿</u> - 《乡村振兴》 - 2022-04-15	0.6% (54) 是否引证: 否
27	<u>坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重 举全党全社会之力推动乡村振兴</u> 习近平; - 《中国民政》 - 2022-04-15	0.6% (54) 是否引证: 否
28	<u>从西柏坡到北京: 新中国成立前人民政协初心和使命的确立</u> 张志永; - 《河北省社会主义学院学报》 - 2022-01-15	0.5% (50) 是否引证: 否
29	<u>农村电商发展背景下河北省农产品网络品牌建设路径研究</u> 何雅洁;王振杰;戎钰; - 《全国流通经济》 - 2020-12-08	0.5% (45) 是否引证: 否
30	<u>基于ARM与Linux的无线传感器网络节点设计与实现</u> 周应宾(导师: 陈红) - 《西南交通大学硕士论文》 - 2009-05-01	0.3% (29) 是否引证: 否

2. 基于物联网的温度控制系统设计_第2部分		总字数: 9946
相似文献列表		
去除本人文献复制比: 0.8%(75) 文字复制比: 0.8%(75) 疑似剽窃观点: (0)		
1	<u>基于COBS协议的自适应最优帧长分析</u> 李江(导师: 孙振东;左巍) - 《华南理工大学硕士论文》 - 2013-05-01	0.7% (72) 是否引证: 否
2	<u>基于COBS协议的自适应最优帧长分析 - 道客巴巴</u> - 《互联网文档资源 (http://www.doc88.com) 》 - 2019	0.7% (72) 是否引证: 否

3. 基于物联网的温度控制系统设计_第3部分		总字数: 9685
相似文献列表		
去除本人文献复制比: 2.2%(212) 文字复制比: 2.2%(212) 疑似剽窃观点: (0)		
1	<u>一种基于物联网和云平台的智慧二次供水管理的实践</u> 王菊玲;胡佳佳;肖燕; - 《物联网技术》 - 2021-05-20	1.1% (111) 是否引证: 否
2	<u>车联网通信调度与控制教学辅助系统的研究设计</u> 王涛;曾海燕;杨敏;周新国; - 《滁州学院学报》 - 2022-04-15	1.1% (107) 是否引证: 否
3	<u>从应用场景来探讨物联网时代应急广播体系技术架构搭建</u> 周海荣; - 《中国传媒科技》 - 2021-06-15	1.0% (95) 是否引证: 否
4	<u>一种用于起重机械的离散数据采集分析系统系统设计</u> 常中龙;赵丽媛;鄢鹏程; - 《起重运输机械》 - 2021-09-15	1.0% (95) 是否引证: 否
5	<u>刘宁杰_基于安卓平台的无线蓝牙智能小车控制系统的设计与实现</u> 刘宁杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-06	0.9% (90) 是否引证: 否
6	<u>6_王颖_电化学电极的测量装置设计</u> 王颖 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-25	0.9% (90) 是否引证: 否
7	<u>基于NB-IoT温室环境远程监测系统设计</u> 尹晶晶; - 《西安航空学院学报》 - 2021-09-20	0.7% (68) 是否引证: 否

4. 基于物联网的温度控制系统设计_第4部分		总字数: 8590
------------------------	--	-----------

去除本人文献复制比: 2.5%(219)

文字复制比: 2.5%(219)

疑似剽窃观点: (0)

1	基于远程控制的SD卡文件管理	2.1% (182)
	惠旦(导师: 曾培峰) - 《东华大学硕士论文》- 2012-03-01	是否引证: 否
2	12785431_王保阳_个性化推荐酒店管理系统应用与研究	0.4% (35)
	王保阳 - 《高职高专院校联合比对库》- 2018-05-18	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. 去除本人文献复制比: 去除作者本人文献后, 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. 复制比: 按照“四舍五入”规则, 保留1位小数

6. 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

7. 红色文字表示文字复制部分; 绿色文字表示引用部分; 棕灰色文字表示系统依据作者姓名识别的本人其他文献部分

8. 本报告单仅对您所选择的比对时间范围、资源范围内的检测结果负责



✉ amlc@cnki.net

🌐 <https://check.cnki.net/>