

## 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&amp;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%

跨语言检测结果: -

去除引用文献复制比: 2.9%

总文字复制比: 2.9%

单篇最大文字复制比: 0.6% (从“盆景”走向“风景”)

重复字数: [1085]

总段落数: [4]

总字数: [37987]

疑似段落数: [4]

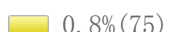
单篇最大重复字数: [240]

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]

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	从“盆景”走向“风景” 本报记者 乔金亮 - 《经济日报》- 2022-05-09	2.5% (240) 是否引证: 否
2	“十四五”全国农业农村信息化发展规划 - 《中国畜牧业》- 2022-03-25	1.9% (187) 是否引证: 否
3	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 - 《中国畜牧业》- 2022-03-25	1.7% (167) 是否引证: 否
4	中国共产党人对社会主义现代化的探索与追求 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	基于Zigbee/GPRS物联网网关系统的设计与实现 赵玉超; - 《长江信息通信》- 2021-12-15	0.8% (83) 是否引证: 否
6	乡村振兴与乡村现代化 - 《人民论坛》- 2022-01-05	0.8% (75) 是否引证: 否
7	习近平新时代观的生成逻辑探析 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	关于全面推进乡村振兴的对策思考 汪洋; - 《中国市场》- 2022-01-08	0.6% (54) 是否引证: 否
9	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 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	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 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	日照市: 在乡村振兴中彰显人大力量 赵振霖; - 《山东人大工作》- 2021-12-25	0.6% (54) 是否引证: 否
12	习近平法治思想指引下的乡村振兴法治保障 孟俊涛;朱振辉; - 《西藏发展论坛》- 2022-02-08	0.6% (54) 是否引证: 否
13	践初心使命 解“急难愁盼” 郭静; - 《内蒙古人大》- 2021-09-10	0.6% (54) 是否引证: 否
14	弘扬脱贫攻坚精神 全面推进乡村振兴 - 《记者观察》- 2021-11-25	0.6% (54) 是否引证: 否
15	新时代乡村教育振兴的新目标与新路径 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	高等教育助力乡村振兴的时代诠释 于东超; - 《中国高等教育》- 2021-11-18	0.6% (54) 是否引证: 否
17	乡贤文化在乡村振兴中的功能释放及法治路径 宋才发; - 《社会科学家》- 2021-12-05	0.6% (54) 是否引证: 否
18	沟通与治理: 乡村振兴下的县级融媒体中心建设 李珮;张璐璐; - 《中国编辑》- 2022-02-20	0.6% (54) 是否引证: 否
19	论新发展阶段全面推进乡村振兴 陈文胜;李珊珊; - 《贵州社会科学》- 2022-01-20	0.6% (54) 是否引证: 否
20	动员式治理与嵌入式交往: 驻村干部工作艺术与乡村振兴 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	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 田孔社; - 《活力》- 2021-10-30	0.6% (54) 是否引证: 否
22	共同富裕和人的全面发展视域下的乡村振兴	0.6% (54)

23 《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》  
- 《小康》 - 2022-04-11

0.6% (54)

24 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  
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)

25 《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》  
- 《社会主义论坛》 - 2022-04-05

0.6% (54)

26 本期特稿  
- 《乡村振兴》 - 2022-04-15

是否引证: 否

0.6% (54)

27 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  
习近平; - 《中国民政》 - 2022-04-15

是否引证: 否

0.6% (54)

28 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  
张志永; - 《河北省社会主义学院学报》 - 2022-01-15

是否引证: 否

0.5% (50)

29 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  
何雅洁;王振杰;戎钰; - 《全国流通经济》 - 2020-12-08

是否引证: 否

0.5% (45)

30 基于ARM与Linux的无线传感器网络节点设计与实现  
周应宾(导师: 陈红) - 《西南交通大学硕士论文》 - 2009-05-01

是否引证: 否

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</u> - 道客巴巴 - 《互联网文档资源 ( <a href="http://www.doc88.com">http://www.doc88.com</a> )》 - 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

## 相似文献列表

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) 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 王保阳 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2018-05-18		0.4% (35) 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/>