

知网个人查重服务报告单(简洁)

报告编号:BC202403201803126580087776

检测时间:2024-03-20 18:03:12

篇名:基于边缘计算的智能农作物生长监测装置设计

作者: 蔡佳辉 检测类型: 毕业设计 比对截止日期: 2024-03-20

检测结果

去除本人文献复制比: ■ 40.3% 去除引用文献复制比: ■ 34.3% 总文字复制比: 40.3%

单篇最大文字复制比: 20.8% (汽车远程自动监测系统设计)

重复字符数: [5905]

单篇最大重复字符数: [3050]

总字符数: [14665]

54. 9% (4797) **35.** 54. 9% (4797)

基于边缘计算的智能农作物生长监测装置设计_第1部分(总8730字)

18. 7% (1108) **(3)** 18. 7% (1108)

基于边缘计算的智能农作物生长监测装置设计_第2部分(总5935字)

1. 基于边缘计算的智能农作物生长监测装置设计 第1部分

总字符数: 8730

| 相 | 他 | 文献列 | 実 |
|----|----|-----------|------|
| ИΠ | IV | く ス 田ハ ツェ | IAX. |

| 去除本人文献复制比: 54.9%(4797) | 64. 9% (4797) |
|--|---------------|
| 1 汽车远程自动监测系统设计 | 34.9% (3050) |
| 朱九州 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-07 | 是否引证: 否 |
| 2 汽车远程自动监控系统设计 | 34.8% (3042) |
| 伊祥瑞 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-13 | 是否引证: 否 |
| 3 基于物联网技术的智能农业系统设计和应用 | 33.2% (2900) |
| 许孟杰 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-21 | 是否引证: 否 |
| 4 基于物联网技术的智能农业系统设计和应用 | 28.6% (2496) |
| 许孟杰 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-27 | 是否引证: 否 |
| 5 江佰俊2016211006000231基于六轴机器人的货物分拣系统 | 23.0% (2004) |
| 江佰俊 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-06-11 | 是否引证: 否 |
| 6 基于物联网的农业环境监测系统的设计 | 8.0% (696) |
| 刘肖雅 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-05-23 | 是否引证: 否 |
| 7 家用心电记录仪 | 2.6% (225) |
| 尹孟强 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-04-24 | 是否引证: 否 |
| 8 基于LabVIEW的教学楼人流量在线监测系统 | 2.1% (184) |
| 陈宗洋 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-21 | 是否引证: 否 |
| 9 211213442051_李镇 | 2.1% (184) |
| 李镇 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-03-31 | 是否引证: 否 |
| 10 2019131125-杨先翔-孙福明 | 2.1% (184) |
| 杨先翔 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-06 | 是否引证: 否 |
| 11 基于综合传感器的空气质量监测系统建设与数据分析 | 1.7% (149) |
| 吴鹏海 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-01 | 是否引证: 否 |
| 12 20180605620_王惠茹_基于单片机的水培作物生长环境监控系统的设计 | 1.4% (125) |
| 王惠茹 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-05-18 | 是否引证: 否 |
| 13 201713007329-曹晓兴-基于Arduino的智能家居系统 | 0.8% (71) |

| 曹晓兴 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-04-09 | 是否引证: 否 |
|---|-----------|
| 14 题目信息:本次设计针对IC卡充值消费系统进行了研究,详细介绍了系统的硬件设计和软件设计,包括单片机程序设计、电路设计和接口设计等方面,同时对系统进行了测试和优化 题目所属专业:电子信息工程 | 0.6% (56) |
| 刘伟鑫 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-11 | 是否引证:否 |
| 15 基于语音识别智能蓝牙音箱的设计 | 0.5% (43) |
| 程博 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-31 | 是否引证: 否 |
| 16 毕业论文终稿-通信工程本科1901班-赵坤-190306080117-基于单片机的智能超声波洁牙机的设计 | 0.5% (41) |
| 赵坤 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-01 | 是否引证: 否 |
| 17 基于物联网的智能体重秤设计 | 0.4% (38) |
| 徐昊宇 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-29 | 是否引证: 否 |
| 18 基于磁致伸缩的大量程液位测量系统研究 | 0.4% (33) |
| 袁帅(导师: 王卿璞) - 《山东大学硕士论文》- 2016-05-20 | 是否引证: 否 |
| 19 电动汽车动力电池均衡系统设计 | 0.3% (30) |
| 周万意 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-20 | 是否引证: 否 |
| 20 基于单片机智能药盒控制系统设计与实现 | 0.3% (29) |
| 李贺明 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-04-24 | 是否引证: 否 |

2. 基于边缘计算的智能农作物生长监测装置设计_第2部分

总字符数: 5935

相似文献列表

| ·除本人文献复制比: 18.7%(1108) 去除引用文献复制比: 11.7%(696) 文字复 | 市に: 18.7%(1108) |
|--|-----------------|
| 基于物联网技术的智能农业系统设计和应用 | 7.0% (414) |
| 许孟杰 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-27 | 是否引证: 否 |
| 基于单片机的农业监测控制系统设计 | 6.9% (412) |
| 杨华;刘玉;底飞;李亚东; - 《河南科技》- 2021-08-25 | 是否引证: 是 |
| 基于太阳能的温室温度控制系统设计 | 3.0% (179) |
| 张有伟 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-06-25 | 是否引证: 否 |
| 07+机电工程学院+常旭超 | 3.0% (177) |
| 常旭超 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-13 | 是否引证: 否 |
| 花卉房温湿度和光照度检测系统设计 | 2.7% (161) |
| 谢宗能 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-21 | 是否引证: 否 |
| 智能晾衣杆设计(降重) | 1.5% (87) |
| 徐志坤 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-17 | 是否引证: 否 |
| 基于云平台的家用天气实测控制系统 | 1.1% (66) |
| - 吕健锋 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-08 | 是否引证: 否 |
| 工学部-电子信息工程-郭雨萍-1901020007-毕业设计说明书查重版(1) | 1.0% (59) |
| 郭雨萍 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-12 | 是否引证: 否 |
| 基于单片机的温室大棚温湿度光照强度控制系统设计 | 0.7% (39) |
| 包文强 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-05-30 | 是否引证: 否 |
| 0 水上垃圾清洁系统 | 0.7% (39) |
| 邱杰 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-06-08 | 是否引证: 否 |
| 1 基于STM32的智能储物柜设计 | 0.5% (32) |
| 赵继龙 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-07 | 是否引证: 否 |

说明: 1. 总文字复制比:被检测文献总重复字符数在总字符数中所占的比例

- 2. 去除引用文献复制比: 去除系统识别为引用的文献后, 计算出来的重合字符数在总字符数中所占的比例
- 3. 去除本人文献复制比:去除系统识别为作者本人其他文献后, 计算出来的重合字符数在总字符数中所占的比例

- 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, 重合字符数占总字符数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;若您的文献经查重检测,复制比结果为0,表示未发现重复内容,或可能 存在的个别重复内容较少不足以作为判断依据
- 6. <u>红色文字</u>表示文字复制部分; <u>绿色文字</u>表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分); <u>棕灰色文字</u>表示系统依据作者 姓名识别的本人其他文献部分
- 7. 系统依据您选择的检测类型(或检测方式)、比对截止日期(或发表日期)等生成本报告
- 8. 知网个人查重唯一官方网站:https://cx.cnki.net

