

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) 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) 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

相似文献列表

去除本人文献复制比: 54.9%(4797) 去除引用文献复制比: 49.6%(4328) 文字复制比: 54.9%(4797)

1	汽车远程自动监测系统设计 朱九州 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-07	34.9% (3050) 是否引证: 否
2	汽车远程自动监控系统设计 伊祥瑞 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-13	34.8% (3042) 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 许孟杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-21	33.2% (2900) 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 许孟杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-27	28.6% (2496) 是否引证: 否
5	江佰俊2016211006000231基于六轴机器人的货物分拣系统 江佰俊 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-11	23.0% (2004) 是否引证: 否
6	基于物联网的农业环境监测系统的设计 刘肖雅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-05-23	8.0% (696) 是否引证: 否
7	家用心电记录仪 尹孟强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-04-24	2.6% (225) 是否引证: 否
8	基于LabVIEW的教学楼人流量在线监测系统 陈宗洋 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-06-21	2.1% (184) 是否引证: 否
9	211213442051_李镇 李镇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-03-31	2.1% (184) 是否引证: 否
10	2019131125-杨先翔-孙福明 杨先翔 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-06-06	2.1% (184) 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 吴鹏海 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-06-01	1.7% (149) 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 王惠茹 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-05-18	1.4% (125) 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) - 《山东大学硕士学位论文》 - 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

去除本人文献复制比: 18.7%(1108)		去除引用文献复制比: 11.7%(696)	文字复制比: 18.7%(1108)
1	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	
2	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	
3	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	
4	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	
5	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	
6	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	
7	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	
8	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	
9	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	
10	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	
11	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. 红色文字表示文字复制部分;绿色文字表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分);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
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>

知网个人查重服务
官方网址 cx.cnki.net