

知网个人查重服务报告单(简洁)

报告编号:BC202403290829378399831681

检测时间:2024-03-29 08:29:37

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: 2024-03-29

检测结果

去除本人文献复制比: 10% 去除引用文献复制比: 9.3% 总文字复制比: 10%

单篇最大文字复制比: 3.8%(广西城乡居民收入差距的分析与预测)

重复字符数: [1469]

单篇最大重复字符数: [559]

总字符数: [14736]

11% (986)

(3) 11% (986)

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8982字)

8.4% (483)

8. 4% (483)

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5754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: 8982

相似文献列表

去除本人文献复制比: 11%(986) 去除引用文献复制比: 10.3%(929) 文字复制比: 11%	(986)
1 广西城乡居民收入差距的分析与预测	6. 2% (559)
陆美霞 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-04-28	是否引证: 否
基于桂林市城区道路交通事故的分析与预测	6.1% (546)
蒙秋生 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-04-26	是否引证: 否
关于L-S积分	5.7% (515)
陈飞霞 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-04-28	是否引证: 否
汽车远程自动监控系统设计	1.2% (104)
伊祥瑞 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-13	是否引证: 否
江佰俊2016211006000231基于六轴机器人的货物分拣系统	1.2% (104)
江佰俊 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-06-11	是否引证: 否
专利视角下全球智慧农业技术创新态势分析	0.8% (72)
孙艺伟;郭婷;戴红君;任妮; - 《中国农业信息》- 2021-08-25	是否引证: 否
基于专利信息分析的智慧农业技术发展研究	0.7% (66)
王艺洁 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-04-05	是否引证: 否
国外如何推动农业信息化建设	0.7% (60)
蒋华栋;张伟;陈博;王志远;苏海河; - 《农产品市场周刊》- 2015-08-27	是否引证: 否
国外如何推动农业信息化建设	0.7% (60)
本刊综合; - 《黑龙江粮食》- 2015-09-01	是否引证: 否
基于物联网的英国智能农业进展研究	0.6% (57)
彭英;陈楠;施小飞; - 《安徽农业科学》- 2014-07-01	是否引证:是
1 物联网技术在重庆市农业生产应用现状研究	0.5% (46)
何胡静 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-29	是否引证: 否
2 1101030130吴玲-微型无人机的视频传输系统的研究	0.5% (43)
吴玲 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-21	是否引证: 否
3 智慧农业助力乡村振兴发展战略	0.5% (42)

王竑晟; - 《高科技与产业化》- 2018-05-15	是否引证: 否
14 电子桌面天气预报站	0.4% (36)
 封玉合 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-04	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: 5754

相似文献列表

去除本人文献复制比: 8.4%(483)	文字复制比: 8.4%(483)
1 基于STM32的农业灾害监测系统	7. 5% (434)
陈乐 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-14	是否引证: 否
2 A公司营运能力研究	7.4% (424)
张泽曼 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-04-25	是否引证: 否
3 数学文化在小学数学中的渗透	7.4% (423)
罗惠心 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-04-05	是否引证: 否
4 基于单片机的农业监测控制系统设计	0.8% (48)
杨华;刘玉;底飞;李亚东; - 《河南科技》 2021-08-25	是否引证: 是

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