

知网个人查重服务报告单(简洁)

报告编号:BC2024062419402012951057460

检测时间:2024-06-24 19:40:20

篇名:“碱”渔翻身——盐碱地渔业AI精准控制系统

作者:翟萱

检测类型:学术研究

比对截止日期:2024-06-24

检测结果

去除本人文献复制比: 13.4% 去除引用文献复制比: 11.5% 总文字复制比: 13.4%  
单篇最大文字复制比: 7.1% (一种基于LoRa窄带物联网技术的鱼塘监控系统设计与实现)

重复字符数: [1125] 单篇最大重复字符数: [599] 总字符数: [8391]

1. “碱”渔翻身——盐碱地渔业AI精准控制系统 总字符数: 8391

相似文献列表

去除本人文献复制比: 13.4%(1125) 去除引用文献复制比: 11.5%(968) 文字复制比: 13.4%(1125)

1	一种基于LoRa窄带物联网技术的鱼塘监控系统设计与实现 阮进军;孙握瑜;朱先远; - 《齐齐哈尔大学学报(自然科学版)》 - 2019-11-11	7.1% (599) 是否引证: 否
2	基于ZigBee的水产养殖水质在线监测系统 王丹丹(导师:张玉萍) - 《哈尔滨理工大学硕士论文》 - 2018-03-01	1.8% (154) 是否引证: 否
3	大学生创新创业训练计划项目 创新训练子项目 - 道客巴巴 - 《互联网文档资源 ( <a href="https://www.doc88.co">https://www.doc88.co</a> )》 - 2019	1.5% (124) 是否引证: 否
4	气象条件对鱼塘水质影响的研究 薛正平;李军;荣裕良;戴蔚明;袁超;余宝根; - 《第九届长三角气象科技论坛论文集》 - 2012-11-24	1.1% (91) 是否引证: 否
5	水产养殖水质监控技术研究现状及发展趋势 曾泮泮;匡迎春;沈岳;向欢;刘新庭; - 《渔业现代化》 - 2013-02-20	1.0% (84) 是否引证: 否
6	甘肃省盐碱水冷水鱼养殖实践与思考 杨濯羽;杨顺文;宋福俊;苏子郡;张艳萍;葛文龙;陈伟俊;王宪民; - 《甘肃畜牧兽医》 - 2024-02-25	0.5% (39) 是否引证: 是
7	盐碱地生态养殖技术 - 《中国水产》 - 2014-01-05	0.4% (36) 是否引证: 否
8	草-鱼复合养殖在黄河三角洲盐碱地区经济效益分析 张丽平; - 《科学养鱼》 - 2023-11-10	0.4% (34) 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. 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