

## 知网个人查重服务报告单(简洁)

报告编号:BC2024062419060012428119583

检测时间:2024-06-24 19:06:00

篇名:测土测产测苗无人机行为控制通用平台开发及决策系统构建

作者:朱保乐

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: 2%

去除引用文献复制比: 2%

总文字复制比: 2%

单篇最大文字复制比: 0.9% (基于旋翼无人机的农业低空高光谱遥感技术研究)

重复字符数: [191]

单篇最大重复字符数: [89]

总字符数: [9787]

#### 1. 测土测产测苗无人机行为控制通用平台开发及决策系统构建

总字符数: 9787

##### 相似文献列表

去除本人文献复制比: 2%(191)

去除引用文献复制比: 2%(191)

文字复制比: 2%(191)

|   |  |                      |
|---|--|----------------------|
| 1 | 基于旋翼无人机的农业低空高光谱遥感技术研究<br>威亚丽; - 《南方农机》- 2022-10-20   | 0.9% (89)<br>是否引证: 否 |
| 2 | 大学生创业训练项目申请书 - 道客巴巴<br>- 《互联网文档资源 ( <a href="http://www.doc88.com">http://www.doc88.com</a> )》- 2019 | 0.6% (55)<br>是否引证: 否 |
| 3 | 农作物测产方法<br>- 《云南农业》- 2011-01-05  | 0.5% (47)<br>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>