



14727

AIGC检测结果报告单

(简洁报告单)

№: CNKIAIGC2024A 20240389252559

检测时间:2024-03-20 18:58:54

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

作者单位: 检测机构:

文件名:基于边缘计算的智能农作物生长监测装置设计.docx

全文检测结果

疑似AIGC占全文比(加权): 0.9%

- 高度疑似AIGC占全文比: 1%
- 中度疑似AIGC占全文比: 0%
- 轻度疑似AIGC占全文比: 0%

全文总字数: 14727

■疑似AIGC片段分布图

■高度疑似AIGC: 1% ■中度疑似AIGC: 0% ■轻度疑似AIGC: 0% ■不予标识部分: 99%

■ 高度疑似(AIGC值: 0.9-1) ■ 中度疑似(AIGC值: 0.7-0.9) ■ 轻度疑似(AIGC值: 0.5-0.7) ■ 不予标识部分(AIGC值: 0-0.5)

片段指标列表

0

序号	疑似AIGC片段	疑似AIGC占全文比	AIGC值	疑似程度
1	疑似AIGC片段1	1%	0.92	

疑似AIGC段落详情

NO. 1 疑似AIGC片段1 AIGC值 0.92

2013年,英国政府率先推动农业智能化,提出了"农业技术战略方案",旨在利用智能化技术解放农业劳动力和资源,显著提 高农业产量。这是农业领域首次与智能化、信息化和数字化相结合。为此,政府成立了专门的英国农业智能化负责小组,负责 制定农业智能化整体战略方案,这一举措为农业产业带来了巨大的变革和提升。

说明:

- 1、当前版本仅支持中文内容检测;
- 2、AIGC值与文章质量无关,仅供参考;
- 3、AIGC值>=0.5,即为疑似AI生成,AIGC值越大,疑似AI生成可能性越大;
- 4、疑似AI生成段落中"片段"为检测自动划分,与原文"自然段"不同;若需更为精细的检测,请联系知网客服人员。



关注微信公众号

