笔杆检测报告单 (全文对照)

全文标明引文 全文对照 打印 检测说明

标题: 202118010407_Proposal_CHC6096.docx

作者:

报告编号: BG202411031958540804 提交时间: 2024-11-03 19:59:00 去除引用文献复制比: 1.3%

去除本人已发表文献复制比: 1.3%

单篇最大文字复制比: 0.1%



重复字数:115 总字数: 8,795 检测范围

复制比部分	章	
0% (0)	202118010407_Proposal_CHC6096.docx_第1部分(总5,987字)	
4.095% (115)	202118010407_Proposal_CHC6096.docx_第2部分(总2,808字)	
	(无问题部分 复制比部分 引用部分)	

202118010407_Proposal_CHC6096.docx_第1部分

相似文献列表

全文对照

202118010407_Proposal_CHC6096.docx_第2部分

相似文献列表

文献名		复制比	是否引证	
computed from SPOT Hlatshwayo, Sizwe Tha	veground biomass in the reforested Buffelsdraai landfill site using texture combinations -6 pan-sharpened imagery nsanqa; Mutanga, Onisimo; Lottering, Romano T.; Kiala, Zolo; Ismail, Riyad - 《International Journal vation and Geoinformation 》 - 2019	2.2%(62字)	否	

全文对照

原文内容

1.Train and test the model with the dataset and optimize it. Train the mod el with the dataset and find the result of the accuracy and the loss.

相似内容来源

1. The training dataset was used to optimize and train the model and the test dataset was used to verify the predictive ability of the model.

——International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation Hlatshwayo, Sizwe Thamsanqa; Mutanga, Onisimo; Lottering, Romano T.; Kiala, Zolo; Ismail, Riyad -《Mapping forest aboveground biomass in the reforested Buffelsdraai landfill site using texture combinations computed from SPOT-6 pan-sharpened imagery》-2019(是否引证:否)

说明: 1.指标是由系统根据《学术论文不端行为的界定标准》自动生成的 2.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责

写作辅助工具

 选颗分析
 资料搜集
 提纲推荐
 在线写作
 参考文献

 帮您选择合适的论文题目
 提供最全最好的参考文章
 辅助生成文章大纲
 规范写作,提供灵感
 规范参考文献, 查漏补缺

版权所有: 笔杆 www.bigan.net 分享到: