國立臺北科技大學學位論文原創性比對檢核表

所別:電子工程系(所)

姓名: 林柏雄

學號: 103369003

論文題目:有效去除高密度脈衝雜訊影像的除雜訊技術

論文口試日期: 109 年 12 月 29 日

本人 拉拍 缝 (簽名)之學位論文已確實經本校論文複核系統 (Turnitin 論文比對系統及論文專業性系統)檢核論文內容及題目, 並檢附複核結果回函及原創性比對報告書乙份。本人已經自我檢核, 確認無違反學術倫理情事,如有違反情事,本人願意負起法律責任, 絕無異議,特此聲明。

學位論文口試人簽章: 科柏雄

日期:/09年/2月11日

導 教 授簽章: 電通所黃土島 日期:109年 12月 16日

備註:

- 一、研究生應於學位考試前完成論文原創性比對作業,並申請複核結果再填妥本檢核表後,連 同複核結果回函及原創性比對報告書全文送交指導教授簽章。
- 二、研究生於學位考試當日,應將論文原創性比對檢核表、複核結果回函及原創性比對報告書 送交學位考試委員參考。
- 三、本檢核表正本及複核結果回函請併同學位考試成績表送交教務單位留存,影本由各系所留 存。
- 四、Turnitin 論文比對系統相似度百分比指數,單純提供系所及指導教授依其學術專業參 考之用,並非代表該學位論文有無違法學術倫理情事。



林柏雄 <bearpaul7@gmail.com>

研究生畢業論文複核結果回函(林柏雄)

臺北科技大學圖書館 < library@ntut.edu.tw>

2020年12月8日 上午8:52

您好:

您的畢業論文複核結果如下:

複核申請論文資訊	
申請人姓名	林柏雄
申請人系所	電子工程系
指導教授姓名	黃士嘉
論文題目	Efficient Denoising Techniques for High-Density Impulse Noise Images
提交物件代碼	1452712381
Turnitin物件提交日期	07-Dec-2020 05:48PM (UTC+0530)
頁面總數	65頁
總字數	14240字
原創性複核	
相似度指數	74%
「主要來源」最高相似度指數	46%
比對來源是否完整	是,比對來源完整包含網際網路來源、出版物及學生文稿
是否有做篩選排除	無設定任何篩選或排除
專業性複核 [學位論文專業性輔助系統]	
論文題目字詞分析及相符篇數	脈衝雜訊(0);去除(1);有效(2);高密度(15);雜訊(37);影像(74);技術(129)
最多字詞之組合及相符篇數	去除 + 影像 + 技術(1)
學院學年度	
學院	電資學院
學年度	109

以下為108學年度各學院相似度平均值,提供您參考:

學院 機電 電資 工程 管理 設計 人社

相似度 18.5% 20.5% 24.0% 25.6% 17.3% 26.1% 平均值

若您有任何問題·請與圖書館承辦人 李献生 聯繫:校內分機3113 · af7440@mail.ntut.edu.tw。

國立臺北科技大學圖書館 敬上