



✓iThenticate[®] 論文原創性比對系統

iThenticate 是專業學術資料庫相似度比對系統，將您的文章在數分鐘之內即可產出比對報告，協助檢視論文中不適當的引用，以提高文章原創性，改善投審稿流程，提升工作誠信透明度，保護學術研究機構等的研究倫理

帳號申請說明：

1. 使用院區：**限高雄院區醫護員工**。
2. 須為論文之**第一作者**或**指導作者**，始可申請帳號。
3. 帳號一律為本院Email。
4. **申請表格**請下載填寫並簽名寄回高雄圖書室(註:申請時請附上論文首頁-有篇名及著作)。
5. 帳號核准後，申請之Email會收到啟用通知，即可開始使用。
(註:忘記密碼時，登錄畫面下方請點選forget password，輸入當初申請之email信箱，系統將重設密碼給您)。
6. 若有使用上問題，請洽TEL:2079 **徐小姐**。

 [中文操作手冊](#)

 [請點此啟用](#)

 InCites Journal Citation Reports Help
警告期刊清單

原創性檢測可應用範圍

- 學會與出版社期刊投稿
- 碩博士學位論文
- 國內外會議投稿
- 計畫重複性審查
- 人員升等之研究認證審查
- 核發論文發表獎勵金的評量



可支援比對的語言

可搜尋比對英語、中文 (繁 / 簡體)、日語、德語、西班牙語、法語、義大利語、韓語、葡萄牙語、阿拉伯語、俄語等 30 種語言，操作介面支援 11 種語言。

截至: 2016年8月16日 上午9:30:21
4,160 words - 157 matches - 80 sources

文件檢視器

- 摘要報告
- 相似度報告
- 內容追蹤
- 摘要報告
- 最大相符

不含引用資料 不含參考書目 排除小的來源 排除小型相符結果

1 289 words / 5% - Crossref
[Liu, X.H.. "Heat and mass transfer model of cross flow liquid desiccant air dehumidifier/regenerator", Energy Conversion and Management, 200702](#)

2 97 words / 2% - Crossref
[Kim, Min-Hwi, Joon-Young Park, and Jae-Weon Jeong. "Simplified model for packed-bed tower regenerator in a liquid desiccant system", Applied Thermal Engineering, 2015.](#)

3 95 words / 2% - Crossref
[Liu, X.H.. "Analytical solution of combined heat and mass transfer performance in a cross-flow packed bed liquid desiccant air dehumidifier", International Journal of Heat and Mass Transfer, 200808](#)