

參考文獻查找步驟說明

為使貴刊的文章能迅速拓展傳播管道,查找其參考文獻的 DOI 是非常重要的一環,可藉原始文獻及引用文獻的 DOI 相互連結,拓展文章的能見度及傳播效率,即時呈現引用與被引資訊。故請貴刊進行參考文獻的 DOI 查找,如該篇文獻已有註冊 DOI 號, 請將其編入參考文獻的資料中呈現。

華藝為讓貴刊能便利地完成此作業,提供「DOI比對器」,此比對器有助快速比對參考文獻是否有註冊 DOI號,並同步進行參考文獻之確認與校對。

參考文獻查找工具

華藝 DOI 註冊中心 (http://doi.airiti.com/)

→DOI 服務 →DOI 比對器



此服務提供使用者手動查找文獻是否已申請DOI。若您需要以程式批次大量查詢多筆文獻,請<u>來信聯絡</u>。 If you would like to query Airiti metadata search on an automated batch basis, please <u>contact us</u>.





步驟1:貼入參考文獻

複製來源文章的全部參考文獻

→轉貼到搜尋窗格

- →點選「引用文獻分隔方式」:自動/空行隔開
- →點選右下角「送出查詢(Query)」

〔小提醒〕

- 1. 提醒您,參考文獻務請全部貼入查詢,以確保匯入資料之完整性。
- 2. 參考文獻如有編入序號,請先移除後再貼入查詢。
- 3. 此查詢工具提供以下兩種參考文獻貼入方式,以加速貴刊的查找效率。
 - a. 自動:將參考文獻全數貼入即可,由系統自動判斷分行。(圖1)

請輸入參考文獻 (Simply cut and paste the references into the box below.)
蘇文源 (2003) · 國內事業單位採用防爆電氣設備標準之調查研究 · 台北市:行政院勞工委員會勞工安全衛生 研究所。[Su, W. Y. (2003). An investigation of standards for explosion-proof electrical apparatus in domestic plants.Taipei City: Institute of Labor, Occupational Safety and Health, Ministry of Labor, Taiwan, ROC.] 蘇文源 (2005) · 粉塵類防爆電氣設備之規格探討及選用技術 · 台北市:行政院勞委會勞工安全衛生研究所。 [Su, W. Y. (2005). Explosion-proof electrical apparatus specifications and selection guidelines for combustiblepowder-hazard areas. Taipei City: Institute of Labor, Occupational Safety and Health, Ministry of Labor,Taiwan, ROC.] The Association of German Engineers. (n.d.). VDI 3673. Retrieved from http://coolzdownloadrx.cf/vdi-3673-free-576
引用文獻分隔方式(Split up references by): 自動(Automation) 空行隔開(Empty line) 〇〇四十二章

b. 空行隔開:以空白列區隔每筆參考文獻,可增加比對的效率及精準度。
 (圖 2)

請輸入參考文獻 (Simply cut and paste the references into the box below.)	
蘇文源(2005)・粉塵類防爆電氣設備之規格探討及選用技術・台北市:行政院勞委會勞工安全衛生研究所。 [Su, W. Y. (2005). Explosion-proof electrical apparatus specifications and selection guidelines for <u>combustiblepowder</u> -hazard areas. Taipei City: Institute of Labor, Occupational Safety and Health, Ministry of Labor,Taiwan, <u>ROC</u> .]	^
The Association of German Engineers. (n.d.). YDI 3673. Retrieved from http://coolzdownloadrx.cf/vdi-3673-free-576	
The Association of German Engineers. (n.d.). <u>VDI-standard:VDI</u> 2263. Retrieved from <u>http://www.vdi.eu</u> /guidelines/ <u>vdi_</u> 2263-	•
引用文獻分隔方式(Split up references by): ○ 自動(Automation) 圖 2 送出查詢 ◎ 空行隔開(Empty line)	



🚺 oiriti DOI 華藝 DOI 註冊中心

步驟 2: 勾選正確的比對結果

步驟1送出查詢後將顯示查找結果(如下圖3),欄位(由左至右)分別為:搜尋筆數序號、貼入查詢的參考文獻,以及 DOI 資料庫的文章資料。



說明:

 您可透過標記之顏色^(註)快速比對文獻資料,以判定該篇文章是否已申請 DOI, 輔助您確認參考文獻的正確性。

註:

藍底/藍色=作者名、紅底/紅色=標題、綠底/綠色=刊名、

橙底/橙色=出版年、紫底/紫色=卷期、咖啡底/咖啡色=頁數

 每列比對結果的右下角「+顯示其他選項+」點開後可瀏覽其他比對結果,請 從中點選正確資料;若所列資料均非參考文獻引用出處,請點選最下方「<u>沒</u> <u>有符合的資料(No DOI found.)</u>。(圖 4)



3. 重覆此步驟以完成所有的參考文獻比對。





步驟3:匯出結果

確認並點選完所有的參考文獻比對資料後,請點擊頁面右下方「匯出(Export)」, 系統將會匯出您完成的作業為 EXCEL 檔案。

匯出檔案(export.xls)包含2個工作表單:

表單1「DOI Metadata」為匯出參考文獻之相關資訊,提供貴單位自行應用。 (圖5)

 (27) 135. Optimum duration of anticoagulation for deep-vein thrombosisand pulmonary embolism Research Committee of the British Thoracic Society. Lancet 1992, 340 (3824):873-6. 近眼膀胱提供使用者手動查找交獻是否已申請DOI。若您需要以程式批次大量查詢多筆文獻,請來信聽絡。 If you would like to query Ainti metadata search on an automated batch basis, please <u>contact us</u>. 						19 <u>3285-U</u> coagulation fc TEEOFTHEB , 1992	or deep-vein th RITISH + 顯 (See 共使用 42.69	rombosis and 示其他遵項 + more options) 3 秒 (Export) 年著查詢 (New Query)		
	A	В	с	D	E	F	G	н		J
	原始輸入參考文獻	加上DOI號之參考文獻		DOI篇名	DOI作者	DOI出版年	DOI卷	DOI期	DOI百次	DOI期刊名
1	(Original references)	(Original references with DOI)	DOl號	(Article title)	(Authors)	(Publication	(Volume)	(Issue)	(Pages)	(Journal Title)
	Raschke RA, Reilly	Raschke RA, Reilly BM,	10.7326/0003	The Weight-	Robert A.	1993	119	9	874	Annals of
185	BM, Guidry JR, et	Guidry JR, et al. The weight-	-4819-119-9-	based	Raschke					Internal
	Cossette B,	Cossette B, Pelletier ME,	10.1345/aph.	Evaluation of	B. Cossette,	2010	44	6	994 - 1002	The Annals of
186	Pelletier ME, Carrier	Carrier N, et al. Evaluation of	1M615	Bleeding	M. E.	L				Pharmacothe
	Prandoni P,	Prandoni P, Siragusa S,	10.1182/bloo	The	P. Prandoni	2005	106	9	3049 - 3054	Blood
187	Siragusa S,	Girolami B, et al. The	d-2005-03-	incidence of						
	Optimum duration of	Optimum duration of	10.1016/0140	Optimum	RESEARCH	1992	340	8824		The Lancet
188	anticoagulation for	anticoagulation for deep-vein	-	duration of	COMMITTEE					
189										
190										
191										
192									50	릐 5
193										
14 4	(

表單2「註冊單位提交參考文獻使用」為需轉交華藝的表格,格式可直接使用, 毋需再行調整。(圖6)

	A	В	С	D
1	1. 請輸入來源文獻 DOI (Please enter the DOI of the article.)	2. 參考文獻書目資料 (References)	3. 參考文獻 DOI (DOIs of References)	*説明: 請輸入單位編排的來源文獻DOI (1), 並檢查參考文獻書目資料內容是否符合無誤
2	請塤入來源文章D01	Ten Wolde M, Hagen PJ, Macgillavry MR, et al. Non-invasive	10.1111/j.1538-7836.2004.00769.x	
3	請塤入來源文章D01	Kanne JP, Lalani TA. Role of computed tomography and		
4	請塤入來源文章D01	Bruce D, Loud PA, Klippenstein DL, et al. Combined CT venographyand		
5	請塡入來源文章D01	Garg K, Kemp JL, Wojcik D, et al. Thromboembolic disease:	10.2214/ajr.175.4.1750997	
6	請塤入來源文章D01	Rademaker J, Griesshaber V, Hidajat N, et al. Combined CT	10.1097/00005382-200110000-00011	
7	請塤入來源文章D01	Reichert M, Henzler T, Krissak R, et al. Venous	10.1016/j.ejrad.2010.12.101	回り
M	<mark>き招コ 水海☆苦D&J</mark> ◆ ▶ ▶ DOI Metadata」註冊單位提刻	Thomas SM, Goodacre SW, 《参考文獻使用	10 1016/i cred 2007 09 010	





步驟4:填入來源文章 DOI

請於表單 2「註冊單位提交參考文獻使用」A欄請自行填入來源文章 DOI,填寫 完成後即可併同出刊卷期電子檔一併提供予華藝處理。(圖 7)

	А	В	С	D			
1	1. 請輸入來源文獻 DOI (Please enter the DOI of the article.)	2. 參考文獻書目資料 (References)	3. 參考文獻 DOI (DOIs of References)	*説明: 請輸入單位編排的來源文獻DOI (1), 並檢查參考文獻書目資料內容是否符合無誤			
2	請塡入來源文章DOI	Ten Wolde M, Hagen PJ, Macgillavry MR, et al. Non-invasive	10.1111/j.1538-7836.2004.00769.x				
3	請塤入來源文章D01	Kanne JP, Lalani TA. Role of computed tomography and		←未查找出 DOI 的參考			
4	請塤入來源文章D01	Bruce D, Loud PA, Klippenstein DL, et al. Combined CT venographyand		<u>文獻也請保留勿刪除,以</u>			
5	請塤入來源文章D01	Garg K, Kemp JL, Wojcik D, et al. Thromboembolic disease:	10.2214/ajr.175.4.1750997	呈現完整的引用資訊			
6	請塤入來源文章D01	Rademaker J, Griesshaber V, Hidajat N, et al. Combined CT	10.1097/00005382-200110000-00011				
7	請塤入來源文章D01	Reichert M, Henzler T, Krissak R, et al. Venous	10.1016/j.ejrad.2010.12.101	圖 7			
I	│ <mark>善指31 水酒六苦DGI</mark> ∢▶▶ DOI Metadata 】 <mark>註冊單位提刻</mark>	Thomas SM, Goodacre SW, 泛参考文獻使用	10 1016/i cred 2007 09 010				
	↑A欄由單位填入 ↑BC欄為自動匯出之資料						

步驟 5: 參考文獻呈現 (華藝執行)

如前述參考文獻表已匯出,敬請提供此表至華藝專屬收件信箱 <u>copyright@airiti.com</u>, 華藝將協助貴刊呈現參考文獻於華藝線上圖書館。(下圖以《護理雜誌》文章為 例)





oiriti DOI 華藝 DOI 註冊中心

當貴刊後續被引用,藉由「參考文獻查找 DOI」,華藝線上圖書館可即時呈現被 引資訊。透過貴刊提供的參考文獻、與華藝收錄的各式學術文獻,同時定期進行 系統比對引用次數,全方位建立引用計算。(下圖以《護理雜誌》文章為例)。

最後一哩學程改善新進護理人員職場疲勞與工作表現之成效探討

呉秀美(Hsiu-Mei Wu); 劉佩芬(Pei-Fen Li	u); 何雪華(Hsueh-Hua Ho); 陳品玲(Ping-Ling Chen);	趙慧玲(Hui-
Lin Chao); 陳小蓮(Hsiao-Lien Chen)		
最後一哩; 護理工作表現; 職場疲勞;	工作適應; last mile program; nursing job performance;	;
occupational burnout ; <u>work adaption</u>		
10.6224/JN.59.4.30 🔞		
預覽摘要 參考文獻(41) 被引用次數(7)	🔄 加入追蹤	🛂 全文下載

被引用次數(7)

(TOP)

- 許凱琳(2016)。某醫院護理人員疲勞與工作表現及環境之研究。中山醫學大學職業安全衛生學系碩士班 學位論文。2016。1-122。
- 王瑜欣(Yu-Hsin Wang);簡淑戀(Sui-Whi Jane);范君瑜(Jun-Yu Fan);周守民(Shieu-Ming Chou)(2013)。談 最後一哩與新進護理人員臨床教育之銜接。護理雜誌。60(3)。5-10。 DOI Enhanced DOI 連結資訊
- 盧玉嬴(Yu-Ying Lu);陳瑞貞(Jui-Chen Chen);梁淑媛(Shu-Yuan Liang);吳淑芳(Shu-Fang Wu)(2014)。
 理人員之工作壓力與職場疲勞之相關性探討。
 護理暨健康照護研究。10(4)。276-285。
 DOI Enhanced
- 4. 陳政志(2016)。醫院評鑑對醫院產生預期與非預期效果之初探。臺灣大學公共衛生碩士學位學程學位論 文。2016。1-116。 **● DOI Enhanced**
- 5. 林思婷(2013)。臨床護理人員職場疲勞、工作特質與健康指標之關聯探討。臺北醫學大學公共衛生學系 暨研究所學位論文。2013。1-161。
- 6. 曾淑倩(2014)。新進護理人員的生活經驗。長榮大學護理學研究所學位論文。2014。1-72。
- 7. 陳冠玲(Kuan-Ling Chen);蔡芸芳(Yun-Fang Tsai);邵榮馨(Jung-Hua Shao);徐亞瑛(Yea-Ing Shyu) (2016)。大學護理學系應屆畢業生對醫院補助護生獎助學金的看法與期待。**護理雜誌**。63(5)。55-64。
 DOI Enhanced

