



使用指南-使用者版

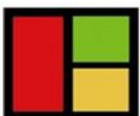


VI Services LTD
智泉國際事業有限公司

10457台北市南京東路2段72號8樓
Tel: 02-2571-3369 #212 | Fax: 02-2571-3119
<http://www.viservices.com.tw>

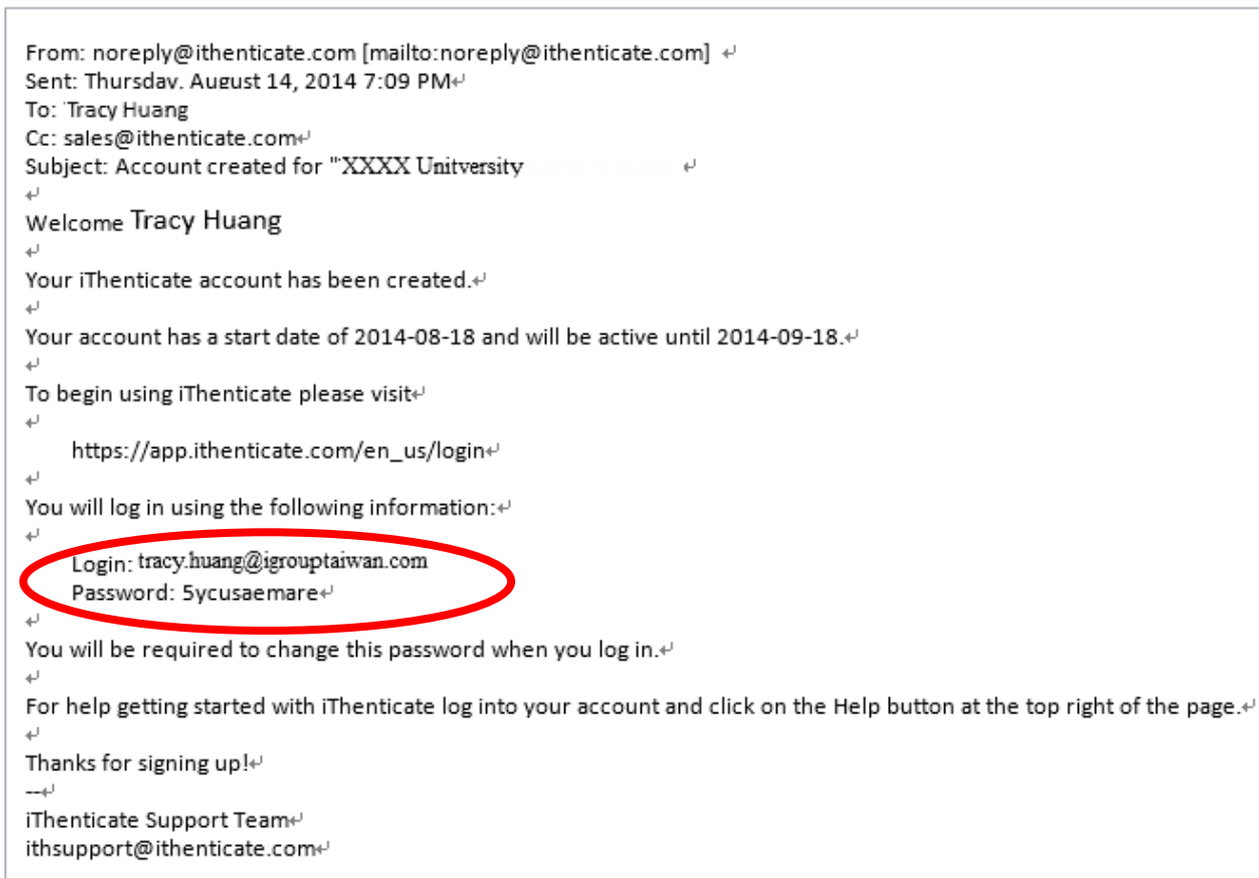
目 錄

單元一、帳號啟用方式.....	2
單元二、更改帳號資訊和密碼.....	3
單元三、更改平台設定選項.....	4
單元四、上傳比對文稿.....	6
單元五、分享資料夾.....	8
單元六、解讀比對報告-文件檢視模式.....	9
單元七、解讀比對報告-純文字模式.....	13
單元八、常見問題 Q&A.....	14



單元一、帳號啟用方式

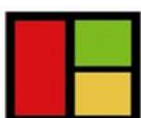
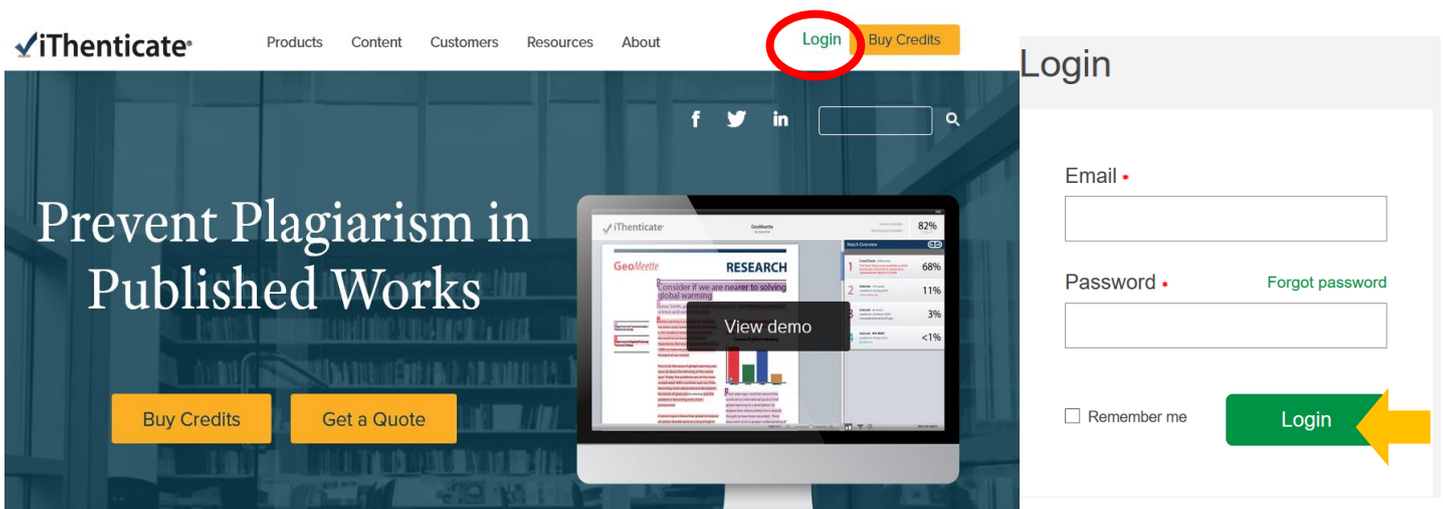
請先向管理者申請 iThenticate 帳號，需提供部門/姓名/email，您將會收到以下啟用通知信：



步驟 1: 登入網址: www.ithenticate.com，於右上角點選 Login

步驟 2: 依序輸入 email 和密碼，然後按 Login

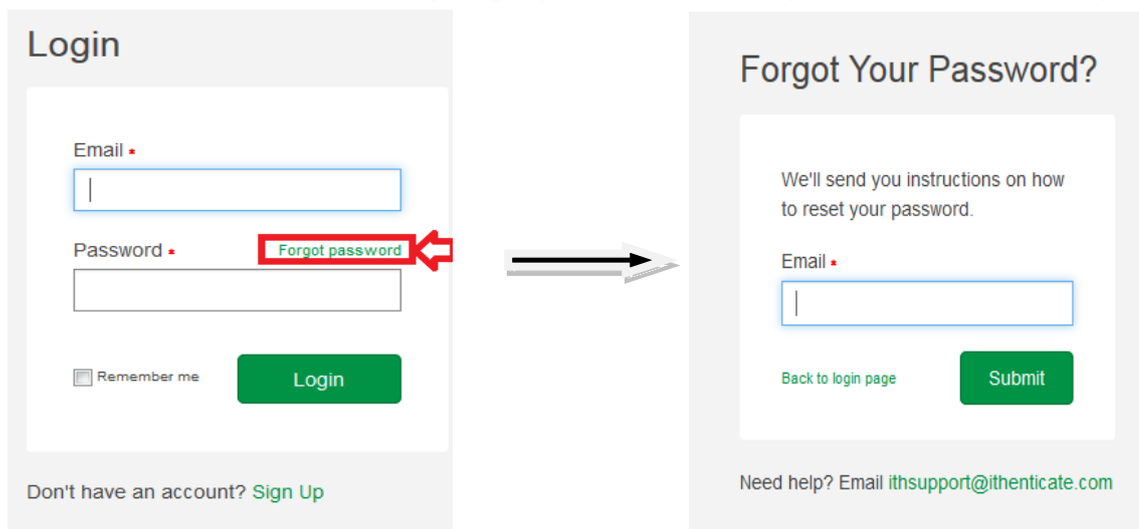
步驟 3: 登入後，系統會請您重新設定您的專屬密碼。



VI Services LTD
智泉國際事業有限公司

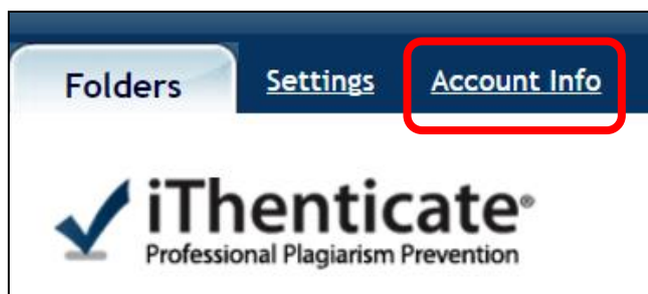
10457 台北市南京東路2段72號8樓
Tel: 02-2571-3369 #212 | Fax: 02-2571-3119
<http://www.viservices.com.tw>

***小提醒**：若忘記密碼，請點選 forget password,再輸入當初申請 email 信箱，系統將重設密碼給您。



單元二、更改帳號資訊和密碼

1. 登入 iThenticate 後, 在主畫面上方工具列, 請點選『Account Info』更改帳號資訊



2. 請在下方欄位輸入使用者基本聯絡資訊、密碼,新的帳密一旦更改,將立即生效

Account Settings

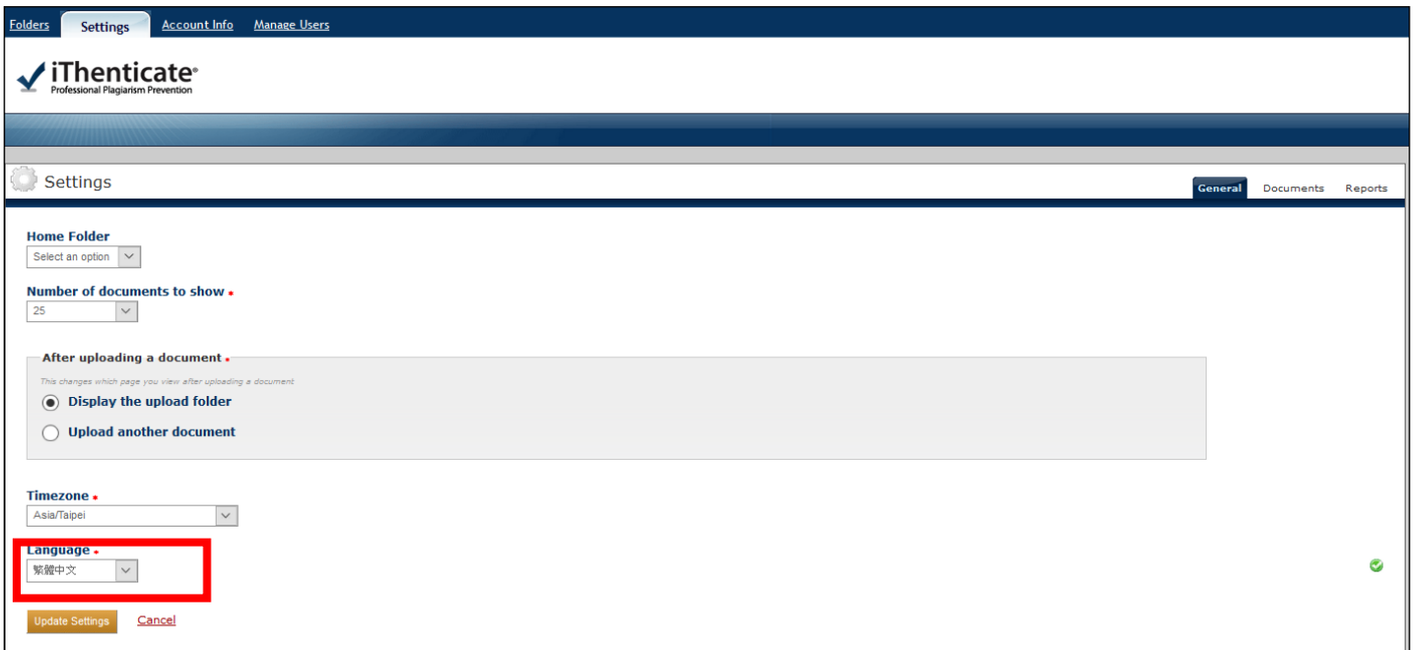
若為方便貴單位管理，建議可改設定如下：

My Profile	
First Name	Tracy
	建議輸入完整中文/英文名字
Last Name	Huang
	建議輸入所屬部門名稱或是身分別[院別/系所部門/老師/博碩士]
E-Mail	tracy.huang@igrouptaiwan.com
	建議輸入使用者的機構電子郵件信箱
Upload a photo	<input type="button" value="瀏覽..."/> 未選擇檔案
Current Password
	輸入原始密碼輸入新密碼
Change Password	
	再次輸入新密碼
Confirm Password	
	輸入新密碼
<input type="button" value="Update Profile"/>	<input type="button" value="Cancel"/>

單元三、更改平台設定選項

在上方工具列, 請點選『Settings』,

在[General 綜合]頁籤下, 可以選擇平台語言, 共 11 種語言選擇, 預設值為英文, 可選擇繁體中文。

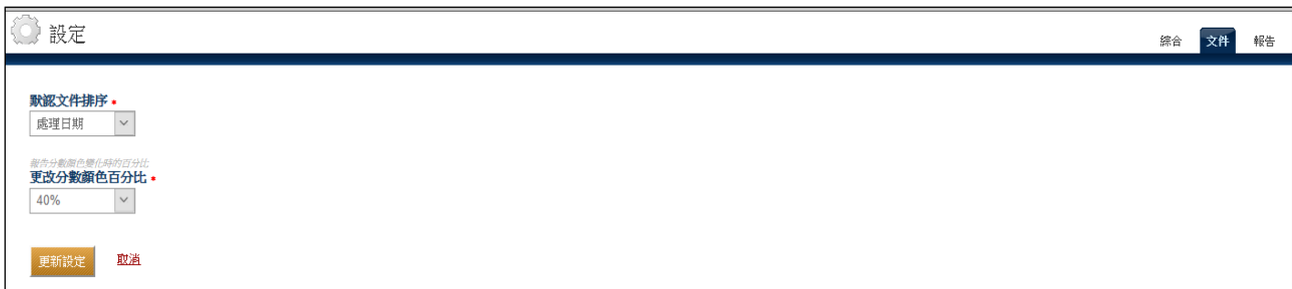


The screenshot shows the iThenticate Professional Plagiarism Prevention interface. The 'Settings' page is open, and the 'General' tab is selected. The 'Language' dropdown menu is highlighted with a red box, showing '繁體中文' (Traditional Chinese) selected. Other settings visible include 'Home Folder', 'Number of documents to show' (25), and 'After uploading a document' options (Display the upload folder, Upload another document). The 'Timezone' is set to 'Asia/Taipei'. There are 'Update Settings' and 'Cancel' buttons at the bottom.

在[Documents 文件]頁籤下, 可以設定檔案排序方式和更改分數顏色百分比。

檔案排序方式: 分別可按檔案[處理日期/文件標題/相似度分數/文件作者]去做排序;

更改分數顏色百分比: 當相似報告% 超過某一百分比, 將會由黑色變橘色作提醒



The screenshot shows the iThenticate 'Documents' settings page. The 'Default file sorting' dropdown is set to '處理日期' (Processing Date). The 'Change score color percentage' dropdown is set to '40%'. There are '更新設定' (Update Settings) and '取消' (Cancel) buttons at the bottom.



在[Reports 報告]頁籤下, 管理者可以設定相似報告是否要作提醒警示, 詳細設定請自行參考下方:

設定

綜合 文件 報告

電子郵件通知

報告超出下方指定的閾值時, 使用這些設定接收通知。您可以為相似度報告和內容追蹤報告設定不同的閾值。只有當報告超出您在下方所設閾值時, 才會向您傳送電子郵件。

選擇向您傳送報告(如果有)的頻率

傳送報告的頻率不得超過

一天一次

相似度分數超過此百分比時傳送通知

相似度報告閾值

不要通知我

至少有一個來源與此百分比相符時傳送通知

內容追蹤報告閾值

不要通知我

選擇檢視報告時初次打開的報告類型

默認報告視圖

相似度報告

相似度報告可以使用顏色代碼幫助檢視相符

顏色代碼報告

是

否

可用文件存儲庫

將把文件與這些儲存庫進行對比。您可以透過調整各個資料夾的設定來選擇儲存庫的子集。

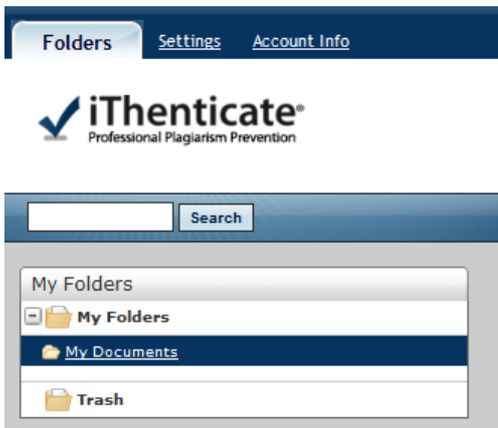
- Crossref
- 網際網路
- 出版物
- 您已列入索引的文件

更新設定 取消

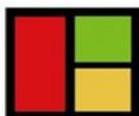
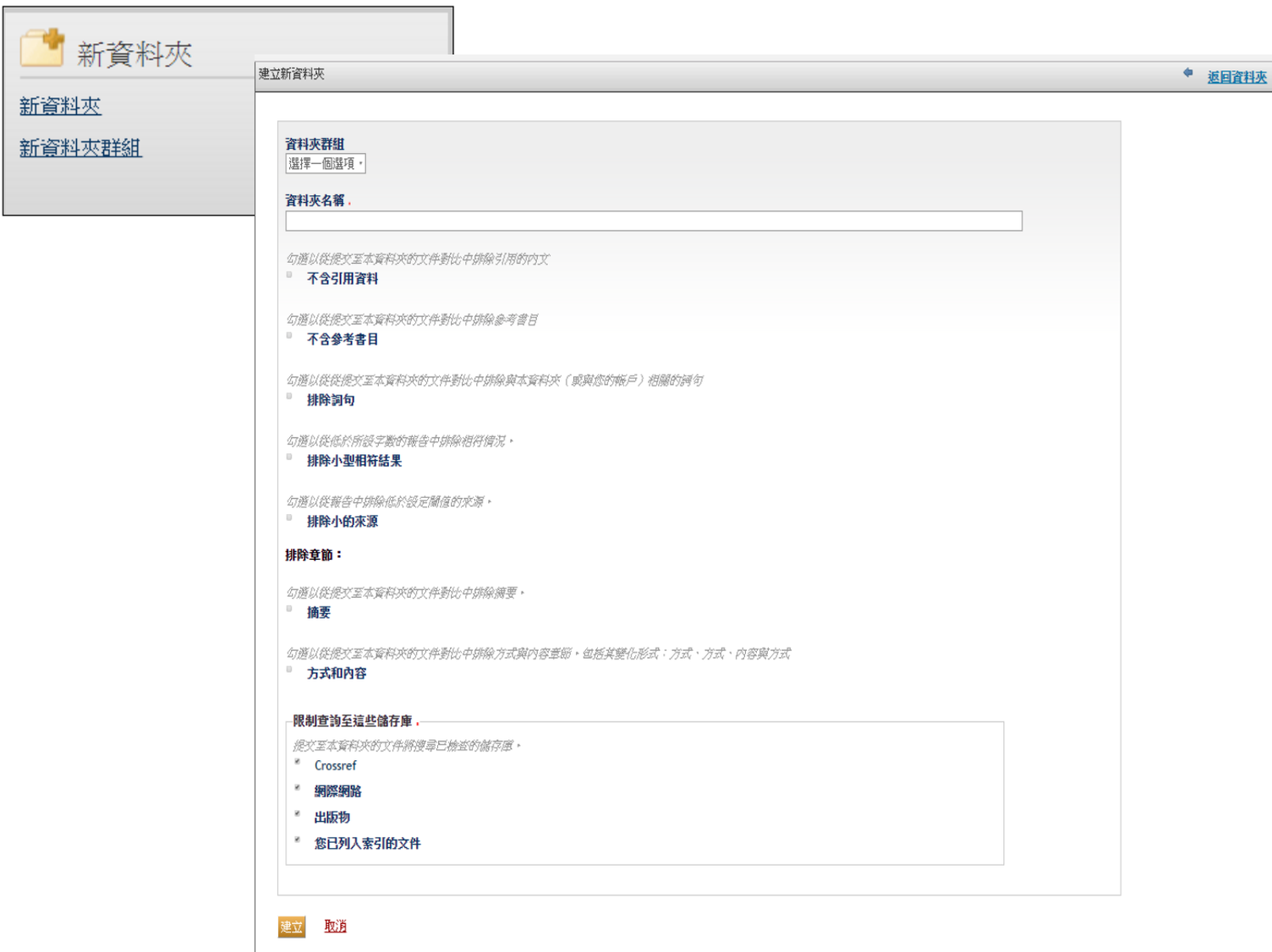


單元四、上傳比對文稿

步驟1: 登入後，左側會看到您專屬的文件櫃 **My Folders** 和檔案夾 **My Documents**



步驟 2: 如果您想新增新的文件夾或文件群組，可以在右側下方點選 **New Folder 新資料夾** 及 **New Folder Group 新資料夾群組** 去命名新增資料夾



步驟 3: 選擇左側 *My Documents* 資料夾後，於右側 *Submit a document* 點選上傳檔案:



1. Upload a File 上傳檔案: 逐次上傳單一檔案
2. Zip File Upload 壓縮檔案上傳: 上傳壓縮檔
3. Cut & Past 剪貼: 上傳剪貼文章

上傳檔案格式限制:

1. 每一檔案需小於 40 MB
2. 文件頁數最多至 400 頁
3. 文字內容至少要有 20 字以上
4. 純文字內容不可超過 2 MB
5. 壓縮檔最多容許 200MB or 1000 檔案
6. 文件支援格式:

Word, Text, PostScript, PDF, HTML, Word Perfect WPD, OpenOffice ODT, RTF, Hangul HWP

步驟 4: 選取文稿上傳方式後，依序輸入文件標題、作者姓名等，上傳檔案後，點選『Upload上傳』



步驟5：回到文件夾後，在Report 看到百分比，即表示比對報告已產出

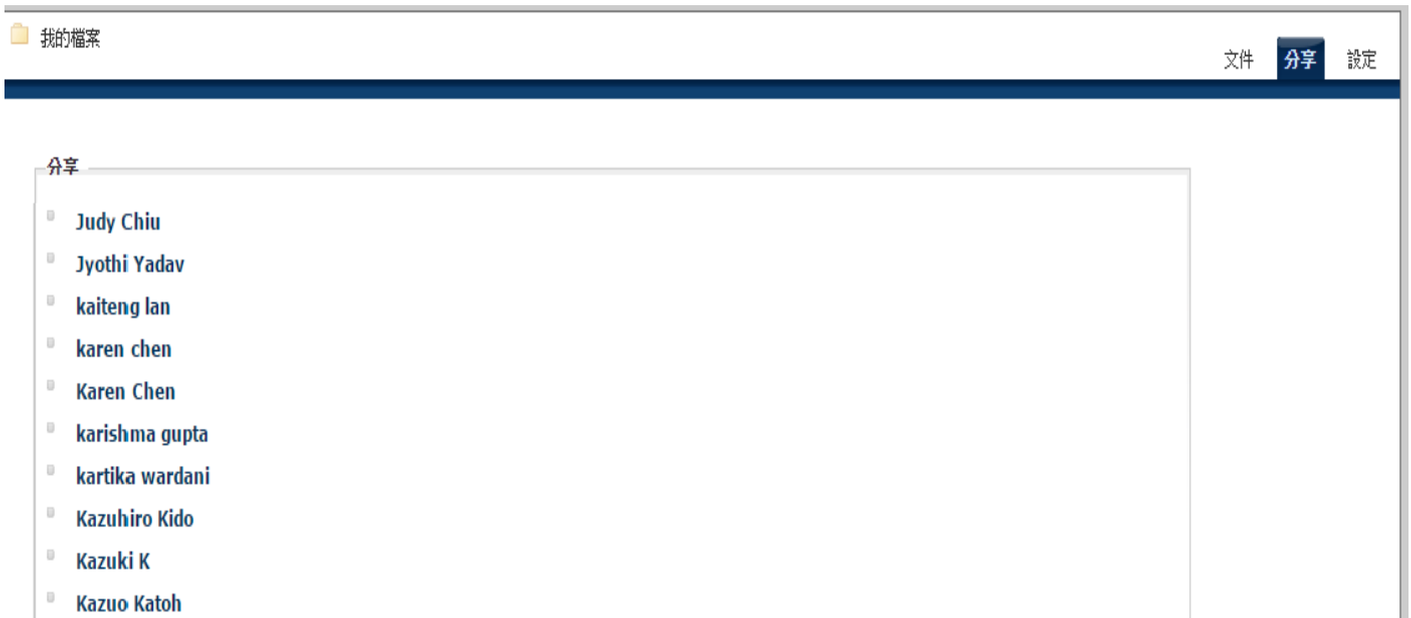


標頭	報告	作者	已處理 ↓	操作
報告	9%	Tanya Lin	2016年3月25日 下午4:38:30	刪除 勾選
報告	6%	Tanya Lin	2016年3月12日 上午12:42:30	刪除 勾選
報告	96%	Tanya Lin	2016年3月12日 上午12:23:26	刪除 勾選
報告	10%	Tanya Lin	2016年3月11日 下午11:53:16	刪除 勾選
報告	7%	Tanya Lin	2015年4月27日 下午10:04:55	刪除 勾選

單元五、分享資料夾

請先點選欲分享給其他人的資料夾名稱後，再點選右邊的[分享]頁籤，勾選欲要分享的人名，即可分享該資料夾

(備註:若使用者有需要分享資料夾功能，必須先請管理者將此功能開啟)



我的檔案

文件 分享 設定

分享

- Judy Chiu
- Jyothi Yadav
- kaiteng lan
- karen chen
- Karen Chen
- karishma gupta
- kartika wardani
- Kazuhiro Kido
- Kazuki K
- Kazuo Katoh



單元六、解讀比對報告-文件檢視模式(Document Viewer)

文件檢視工具畫面說明(左欄為上傳文稿原文，右欄為相似來源清單)：

2016年08月16日 09:28AM 4160 個字 • 157 相符 • 79 來源

iThenticate 2003doc 經由 薛老師 北科 包括的可信 包括參考書目 44%

上傳文稿原文

11 The performance of air dehumidifiers using LiCl solutions as the liquid desiccant
12 was studied. A mathematical model describing heat and mass transfer performance of
13 cross and counter flow dehumidifiers was set up. The analytical solution of
14 differential equations was derived. Taking place in the liquid desiccant dehumidifier
15 the orthogonal polynomial basis is applied to simulate the combined heat and mass
16 transfer processes. The model is carried out utilizing the Matlab/Simulink platform.
17 The parameter distributions of air and desiccant were stated. The results showed that
18 the mathematical model can be of great value in the design and improvement of cross
19 and counter flow dehumidifiers. The analytical solutions can be utilized in the
20 optimization of the cross and counter flow dehumidifiers.

相似內容總覽

Rank	Source	Similarity
1	Crossref 289 個字 Liu, X.H., "Heat and mass transfer model of cross flow liquid desiccant air dehumidifier/regenerator", Energy Conversion and Management	5%
2	Crossref 97 個字 Kim, Min-Hwi, Joon-Young Park, and Jae-Weon Jeong, "An analytical model for packed-bed tower regenerator in a liquid desiccant dehumidifier", Applied Thermal Engineering	2%
3	Crossref 95 個字 Liu, X.H., "Analytical solution of combined heat and mass transfer performance of a cross-flow packed-bed liquid desiccant dehumidifier", Applied Thermal Engineering	2%
4	Crossref 88 個字 Luo, Yimo, Hongxing Yang, and Lin Lu, "Dynamic and multi-scale simulation of the counter-current flow in a liquid desiccant dehumidifier", Applied Thermal Engineering	2%
5	網際網路 89 個字 於 2016年05月24日 線上進行 ecommons.usask.ca	2%
6	Crossref 81 個字 Rahimi, Amir, and Davoud Babakhani, "Mathematical modeling of a packed-bed air dehumidifier: The impact of emulsion", Applied Thermal Engineering	2%
7	Crossref 73 個字 Koronaki, I.P., R.I. Christodouleki, V.D. Papaefthimiou, and E.D. Rogdakis, "Critical review of coupled heat and mass transfer in a dehumidification of liquid desiccant", Applied Thermal Engineering	1%
8	Crossref 63 個字 Hesamoddin, "Study of the Heat and Mass Transfer in a Dehumidification of Liquid Desiccant", Applied Thermal Engineering	1%

相似來源清單

5 4 3

- (1) 原創性比對結果，數字越大表示相似度越高(亦即原創性越低)，數值來自下方比對資源的加總(偶有小誤差係因小數位進位)；
- (2) 依照不同的來源，系統會將原文以不同顏色標示(例：左欄紫字部分與右欄紫字資源內文重複)；
- (3) 切換至純文字報告檢視模式；
- (4) 由左而右依序為
 - a. 檢視來源-即畫面上方比對資源清單；
 - b. 篩選條件設定-將引用、參考書目以及小型相似度篇幅的定義作進階設定；
 - c. 顯示和排除特殊來源設定；
- (5) 可下載PDF 格式的原創性報告。



[瀏覽比對來源]

滑鼠點選左邊視窗有數字符號，會彈跳出一小視窗，可互相對照相似處內容

The screenshot shows the iThenticate interface. The main window displays a document with several paragraphs of text. A red circle highlights a small icon (a number '3') next to a highlighted sentence: "Packing is placed inside the dehumidifier to enlarge the heat and mass transfer area between the air and liquid desiccant. The liquid desiccant flows from the top and air is introduced into the dehumidifier from the left." To the right, a sidebar titled "相符內容總覽" (Summary of Similar Content) lists 8 search results with their respective similarity percentages: 1. 5%, 2. 2%, 3. 2%, 4. 2%, 5. 2%, 6. 2%, 7. 1%, 8. 1%.

[排除設定]

- 滑鼠點選 ，勾選不含『引用資料』或是『參考書目』或是輸入多少字數以下或是多少%以下小型相符結果，皆不列入相似度%計算。
- 亦可排除文章顯示[摘要 Abstract]以下段落內容；或是排除文章中顯示[Method(s) / Material(s) 方法/材料]以下段落內容。

This screenshot shows the iThenticate interface with the exclusion settings panel open. The top right corner shows a similarity percentage of 54%. The exclusion settings panel on the right includes options to:

- Exclude references (checked)
- Exclude bibliography (checked)
- Exclude sources with a value smaller than:
 - Number of characters: 5 (selected)
 - Percentage: 5% (selected)
 - Do not exclude by size (unchecked)
- Exclude at least this number of matches:
 - Number of characters: (unchecked)
 - Do not exclude (selected)
- Exclude sections:
 - Abstract (checked)
 - Method and content (checked)
 - Included keywords: (checked)

 The main window shows search results for "word2003-2" with a 33% similarity. The results list includes:

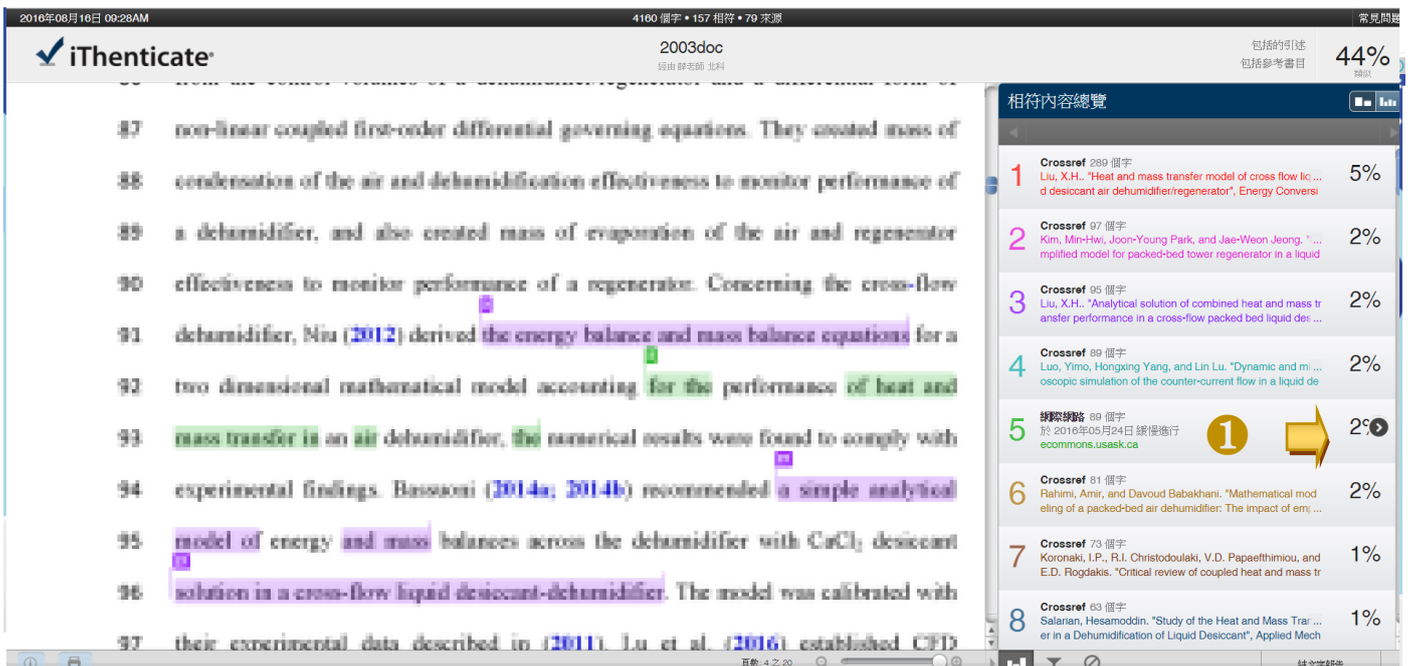
1. Removal of formaldehyde... 10%
2. 網際網路... 6%
3. Croesref 158 個字... 6%
4. Angus Shiue^{a*}, Chen-Yang Wu... 5%
5. Kao^b, Kai-Feng Wang^c... 5%
6. 出版物 31 個字... 1%
7. Croesref 13 個字... <1%

 A yellow arrow points to the "套用變更" (Apply Changes) button at the bottom right of the settings panel.



[排除某特定相似來源]

步驟 1: 滑鼠點選某一相似處來源,  ; 步驟 2: 點選[不含來源]; 步驟 3: 勾選欲排除的來源選項



2016年08月16日 09:28AM 4160 個字 • 157 相符 • 70 來源 常見問題

iThenticate 2003doc 包括的引述 44% 包括參考書目

相符內容總覽

1	Crossref 280 個字 Liu, X.H., "Heat and mass transfer model of cross flow liquid desiccant air dehumidifier/regenerator", Energy Convers...	5%
2	Crossref 97 個字 Kim, Min-Hwi, Joon-Young Park, and Jae-Weon Jeong, "...mpiled model for packed-bed tower regenerator in a liquid	2%
3	Crossref 95 個字 Liu, X.H., "Analytical solution of combined heat and mass transfer performance in a cross-flow packed bed liquid de...	2%
4	Crossref 89 個字 Luo, Yimo, Hongxing Yang, and Lin Lu, "Dynamic and microscopic simulation of the counter-current flow in a liquid de	2%
5	網際網路 89 個字 於 2016年05月24日 緩慢進行 ecommons.usask.ca	2%
6	Crossref 81 個字 Rahimi, Amir, and Davoud Babekhani, "Mathematical modeling of a packed-bed air dehumidifier. The impact of em...	2%
7	Crossref 73 個字 Koronaki, I.P., R.I. Christodoulaki, V.D. Papaefthimiou, and E.D. Rogdakis, "Critical review of coupled heat and mass tr	1%
8	Crossref 63 個字 Salarian, Hesamoddin, "Study of the Heat and Mass Transfer in a Dehumidification of Liquid Desiccant", Applied Mech	1%



2016年08月16日 09:28AM 4160 個字 • 6 相符 • 70 來源 常見問題

iThenticate 2003doc 包括的引述 44% 包括參考書目

相符處分析

5 網際網路 89 個字
於 2016年05月24日 緩慢進行
ecommons.usask.ca 2%

符合 1 中的 6

- 網際網路 - 2 個來源 89 個字
於 2016年05月24日 緩慢進行
ecommons.usask.ca 2%
- https://ecommons.usask.ca/bitstream/handle/10388/ETD... 1%
- https://ecommons.usask.ca/bitstream/handle/10388/ETD... 1%
- Crossref 36 個字
Abdel-Salam, Ahmed H., and Carey J. Simonson, "State-of-the-art in liquid desiccant air conditioning equipment an...
- Crossref 36 個字
Liu, X.H., "Handling zone dividing method in packed bed liquid desiccant dehumidification/regeneration process", En
- Crossref 34 個字
Christodoulaki, Roza I., Emmanuil D. Rogdakis, and Irene P. Koronaki, "Hybrid Liquid Desiccant/Vapour Compression
- 網際網路 34 個字
於 2016年03月23日 緩慢進行
www.sersc.org 1%

3 排除 (2) 取消

相符處分析

5 網際網路 89 個字
於 2016年05月24日 緩慢進行
ecommons.usask.ca 2%

符合 1 中的 6

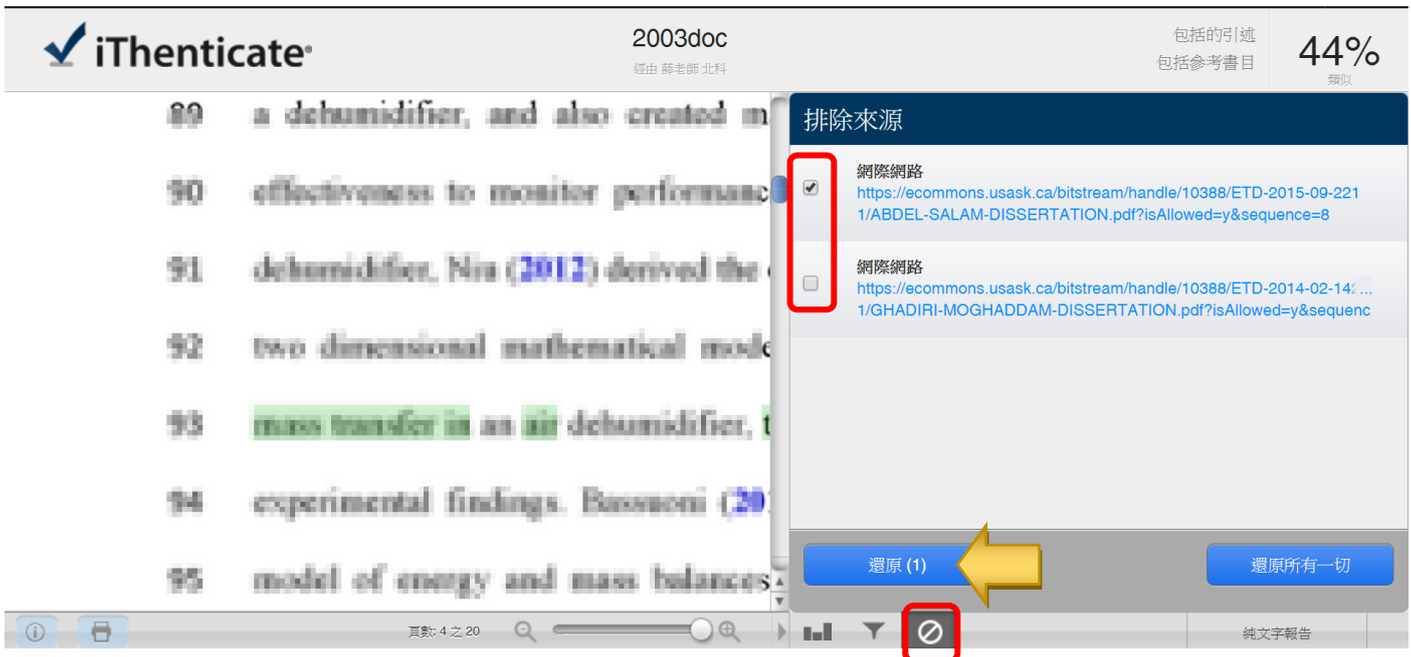
- 網際網路 - 2 個來源 89 個字
於 2016年05月24日 緩慢進行
ecommons.usask.ca 2%
- https://ecommons.usask.ca/bitstream/handle/10388/ETD... 1%
- https://ecommons.usask.ca/bitstream/handle/10388/ETD... 1%
- Crossref 36 個字
Abdel-Salam, Ahmed H., and Carey J. Simonson, "State-of-the-art in liquid desiccant air conditioning equipment an...
- Crossref 36 個字
Liu, X.H., "Handling zone dividing method in packed bed liquid desiccant dehumidification/regeneration process", En
- Crossref 34 個字
Christodoulaki, Roza I., Emmanuil D. Rogdakis, and Irene P. Koronaki, "Hybrid Liquid Desiccant/Vapour Compression
- 網際網路 34 個字
於 2016年03月23日 緩慢進行
www.sersc.org 1%

不含來源



[還原排除設定]

滑鼠點選右下角 , 勾選欲還原之前排除來源選項, 即可還原回來之前排除選項



iThenticate® 2003doc 經由 薛老師 北科 包括的引述 44% 類似 包括參考書目

排除來源

- 網際網路 <https://ecommons.usask.ca/bitstream/handle/10388/ETD-2015-09-2211/ABDEL-SALAM-DISSERTATION.pdf?isAllowed=y&sequence=8>
- 網際網路 <https://ecommons.usask.ca/bitstream/handle/10388/ETD-2014-02-141/GHADIRI-MOGHADDAM-DISSERTATION.pdf?isAllowed=y&sequenc>

還原 (1) 還原所有一切

頁數: 4 之 20 純文字報告



單元七、解讀比對報告-純文字模式(Text-Only Report)

純文字檢視模式畫面說明(左欄為上傳文稿原文，右欄為相似來源清單)：

- (1) 原創性比對結果，數字越大表示相似度越高(亦即原創性越低)，
數值來自下方比對資源的加總(偶有小誤差係因小數位進位)；
- (2) 框內數字1 至5 代表抄襲比例排序，可按右側x 忽略掉該來源，系統將自動重新整理抄襲比例；
- (3) 可排除[引用字句(" ")/參考書目(Reference)/小的來源/小型相符結果]所佔的比例；
- (4) 可切換回文件檢視工具模式；
- (5) 提供4 種報告模式，分別是[相似度報告/內容追蹤/摘要報告/最大相符]形式；
相似度報告:為預設值，顯示”最佳化”相似度報告
內容追蹤: 相似度報告中的一個或多個來源所將此來源部分隱藏
摘要報告:隱藏上傳的原文，只顯示相似來源
最大相符:完整顯示所有相符地方，保留不同相似來源但有重複
- (6) 可下載html 格式的原創性報告。



單元八、常見問題 Q&A

1. iThenticate 可以幫我做什麼事?

A:iThenticate 可以幫您的論文與各類電子資源(如：期刊、資料庫、電子書與開放網域..等)進行原創性比對，讓您在論文發表前可以再確認一次文獻回顧清單是否有遺漏，提高論文的公信力。

2. 系統是否支援繁體中文?

A:可以上傳中文資料進行比對，雖然目前中文比對資源不若西文資源豐富，但持續新增中。

3. 目前 CrossRef.org 有多少資源在比對資料庫中?

A: iThenticate 與 CrossRef.org 有合作的關係，其旗下所有的電子出版品均在比對資料庫中，可至下列網址查詢。

<http://www.ithenticate.com/content>

在此網頁最下方,可輸入期刊名查找是否有合作關係

4. 如果我忘記密碼或一直無法登入怎麼辦?

A: 如果您忘記密碼或一直無法登入，請點選「**forget password**」，輸入您的 e-mail 信箱，系統同樣會直接將重設的密碼提示信寄至您的信箱，請 24 小時內啟動。

5. 上傳文稿後，回到文件匣卻沒有出現原創性比對的比例出來，請問是什麼原因呢?

A: 這表示系統正在進行比對動作，過幾分鐘後，重新整理畫面就可以看到比對結果了。或是因為網路連線延遲關係,請先暫時登出後再晚一點登入查看結果。

如果操作上有疑問或系統出現異常訊息，要煩請您將**畫面(含連結網址 URL)**提供給我們：

智泉國際事業有限公司

Tel: (02)2571-3369

Email: service@igrouptaiwan.com



VI Services LTD
智泉國際事業有限公司

10457台北市南京東路2段72號8樓
Tel: 02-2571-3369 #212 | Fax: 02-2571-3119
<http://www.viservices.com.tw>