



國立雲林科技大學圖書館

National Yunlin University of Science and Technology Library

YunTech Library

關於本館 ▾

資源查詢 ▾

研究服務 ▾

讀者服務 ▾

線上服務 ▾

活動推廣 ▾

數位校史館

整合查詢

電子資源

館藏目錄

請輸入關鍵字

查詢

點選  
「論文原創性  
比對」

🕒 本日開館 / **08:10~22:00**

📄 臨時證可換張數 / 3

📖  
最新消息

📖  
常用服務

全部

一般公告

活動公告

館務公告

電子資源...



論文原創性比對



國立雲林科技大學圖書館  
National Yunlin University of Science and Technology (YunTech) Library  
電子資源整合查詢系統

登入國立雲林科技大學圖書館  
請輸入您個人的帳號與密碼!

帳號:

密碼:

登入

[無法登入嗎?](#)



輸入「單一入口帳號、密碼」



資料庫 (1)

狀態

- 試用
- 新進
- 購買
- 免費
- 推薦

資料類型

- 電子期刊全文 (0)
- 電子書 (0)
- 技術報告 (0)
- 書目管理軟體 (0)
- 索引摘要 (0)
- 專利/標準/法規 (0)
- 學位論文 (1)
- 新聞報紙/電子報 (0)
- 統計資料 (1)
- 多媒體資料庫 (0)

查詢結果

共 1 筆

排序依: 題名

1 頁面選項 ↓

1. iThenticate論文原創性比對服務資料庫



資源網址: [https://app.ithenticate.com/en\\_us/login](https://app.ithenticate.com/en_us/login)

語文別: 西文

公告資訊: 點數為全校共用,  
請將檔案撰寫完成(至少90%)後,  
合併成1個PDF檔再上傳。

僅供教職員及博碩士生申請

※剩餘點數餘額: 5747點  
(更新時間: 109/09/28)

第一次使用請按此申請

<https://goo.gl/N3WHDM>

※※※因學科領域不同, 本校並未設定畢業門檻,  
國際期刊投稿標準為25%以下, 請依學科領域與指導教授討論,  
如點數用罄請使用「文獻相似度檢測服務資料庫」※※※

點選  
「第一次使用」



## 雲科大iThenticate帳號申請網頁

106年9月起

### 申請規則

- (1)限雲林科技大學在校教職員工生申請（若畢業、休學、離職者無法使用）。
- (2)請確認比對文件已完成90%以上後再行比對。
- (3)申請核准後請勿將個人帳號、密碼外流予第三人使用。
- (4)比對系統為全校共用點數，若點數用罄將無法使用。

繼續

請勿利用 Google 表單送出密碼。

Google 並未認可或建立這項內容。 [檢舉濫用情形](#) - [服務條款](#) - [隱私權政策](#)

Google 表單

第一次使用  
請先申請帳號

請輸入完整中文姓名 \*

您的回答

請輸入學院系所名稱(工程學院/電機工程系) \*

您的回答

E-Mail \*

請輸入雲科大WebEmail([b12345678@yuntech.edu.tw](mailto:b12345678@yuntech.edu.tw))

您的回答

身份: \*

- ☐ 大學生
- ☐ 碩/博士生
- ☐ 教職/老師
- ☐ 行政職員

返回

提交

請輸入學校webmail

※請確認您的學校webmail是否可正常使用，若信箱已滿，請先刪除部份信件及webmail回收箱。

※webmail超過3個月沒有登入，會無法正常收到認證信件，請先請本校資訊中心網路服務組，找洪先生(分機2599)協助開通webmail後，再申請。

審核通過，  
收到開通Email才能使用  
(人工審核非即時，請耐心等待)



<<3天內未登錄改密碼自動失效>>

Welcome 馬欣宜職員 行政單位 / 圖書館典閱組

Your iThenticate account has been created.

To begin using iThenticate please visit

[https://app.ithenticate.com/en\\_us/login](https://app.ithenticate.com/en_us/login)

You will log in using your email address and password

Login: masy@yuntech.edu.tw

Password:

記住「認證信的  
帳號、密碼」

This is a one-time password. You will be prompted to change this password when you first log in.

For help getting started with iThenticate log into your account and click on the Help button at the top right of the page.

If you have any questions please contact your account administrator(s):

"馬欣宜職員 行政單位 / 圖書館典閱組" <masy@yuntech.edu.tw>

"測試工讀生 行政單位 / 圖書館參考室" <tlrh@yuntech.edu.tw>

## Login

輸入認證信的帳號、密碼

Email \*

Password \*

[Forgot password](#)

☐ Remember me

Login

Don't have an account? [Sign Up](#)



資料夾

設定

帳戶資訊

管理使用者



Professional Plagiarism Prevention

搜尋

垃圾桶

我的資料夾

My Folders

教育訓練

1070411

Trash

1070411

文件

分享

設定

第 1 頁，共 1 頁

標題	報告	作者	已處理 ↓	操作
文資系text 1 part - 6,843 words	26%		2018年10月1日 上午11:17:58	 
Reflections on FDA Draft Guidance for Products Containing Nanomaterials: Is the Abbreviated New Drug Application (ANDA) a Suitable Pathway for Nanomedicines? 1 part - 4,955 words	23%	1070905驗收	2018年9月5日 下午2:55:47	 
技職所1070305.pdf 1 part - 641 words	24%		2018年6月9日 上午11:22:40	 

第 1 頁，共 1 頁

提交一份文件

剩餘 572 Documents

上傳檔案

Zip壓縮檔案上傳

剪貼

檢視: 最近上傳

新資料夾

新資料夾

新資料夾群組

資料夾資訊

名稱: 1070411

已分享: nobody

全校共同點數，比對一次250元  
請在文章全部完成90%後再比對



上傳要比對的檔案

搜尋

垃圾桶

我的資料夾

My Folders

教育訓練

1070411

Trash

1070411

文件

分享

設定

第 1 頁，共 1 頁

<input type="checkbox"/>	標題	報告	作者	已處理 ↓	操作
<input type="checkbox"/>	文資系text 1 part - 6,843 words	26%		2018年10月1日 上午11:17:58	
<input type="checkbox"/>	Reflections on FDA Draft Guidance for Products Containing Nanomaterials: Is the Abbreviated New Drug Application (ANDA) a Suitable Pathway for Nanomedicines? 1 part - 4,955 words	23%	1070905驗收	2018年9月5日 下午2:55:47	
<input type="checkbox"/>	技職所1070305.pdf 1 part - 641 words	24%		2018年6月9日 上午11:22:40	

第 1 頁，共 1 頁

提交一份文件

剩餘 572  
Documents[上傳檔案](#)[Zip壓縮檔案上傳](#)[剪貼](#)檢視: [最近上傳](#)

新資料夾

[新資料夾](#)[新資料夾群組](#)

資料夾資訊

名稱: 1070411

已分享: [nobody](#)



## 上傳檔案

[← 返回資料夾](#)

目的檔案夾

教育訓練 - 1070411

## 上傳 #1

作者名字

大雄



作者姓氏

葉



文件標題

睡眠研究



報告群組

選擇一個選項

瀏覽要提交的檔案

選擇檔案

選擇要比對的檔案，  
建議僅上傳PDF檔

## 提交一份文件

剩餘 1,799 Documents

[上傳檔案](#)[Zip壓縮檔案上傳](#)[剪貼](#)檢視: [最近上傳](#)

## 檔案要求

檔案必須小於 100MB。

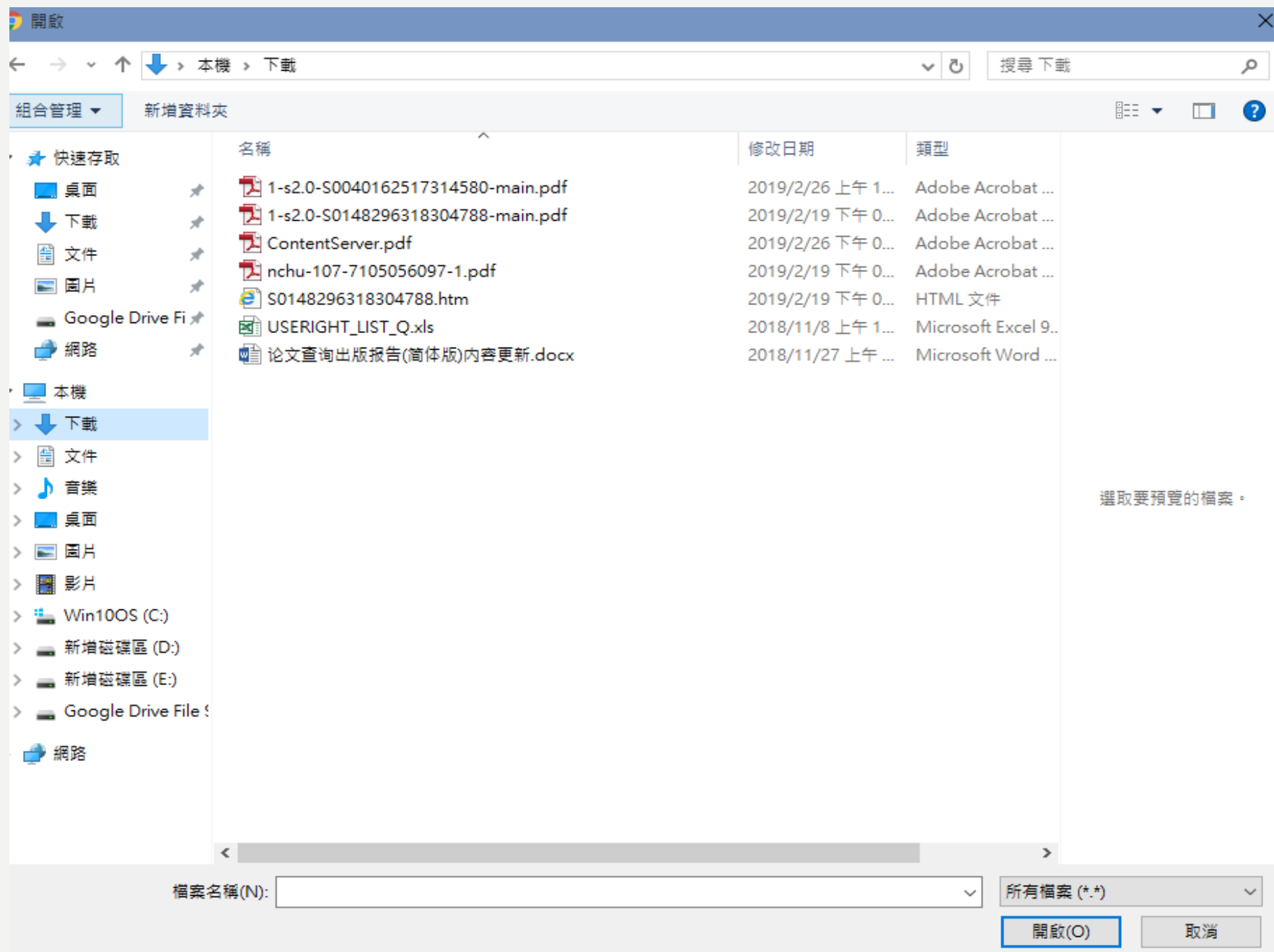
文件長度上限為 400 頁。

檔案文字必須至少含有 20 個字。

檔案原始文字不得超過 2MB。

壓縮檔案最多可包含 200MB 或 1,000 個檔案。

我們目前支援上傳文件類型  
如下的檔案：Word、Text、PostScript、  
PDF、HTML、Excel、  
PowerPoint、Word Perfect





搜尋

垃圾桶

## 相似度結果

我的資料夾

My Folders

教育訓練

1070411

Trash

1070411

文件

分享

設定

第 1 頁，共 1 頁

標題	報告	作者	已處理 ↓	操作
<input type="checkbox"/> 文資系text 1 part - 6,843 words	26%		2018年10月1日 上午11:17:58	
<input type="checkbox"/> Reflections on FDA Draft Guidance for Products Containing Nanomaterials: Is the Abbreviated New Drug Application (ANDA) a Suitable Pathway for Nanomedicines? 1 part - 4,955 words	23%	1070905驗收	2018年9月5日 下午2:55:47	
<input type="checkbox"/> 技職所1070305.pdf 1 part - 641 words	24%		2018年6月9日 上午11:22:40	

第 1 頁，共 1 頁

提交一份文件

剩餘 572  
Documents[上傳檔案](#)[Zip壓縮檔案上傳](#)[剪貼](#)檢視: [最近上傳](#)

新資料夾

[新資料夾](#)[新資料夾群組](#)

資料夾資訊

名稱: 1070411

已分享: [nobody](#)



文資系text

排除的引述  
排除參考書目26%  
類似

### 應用地理資訊系統建構苗栗勝興地區文化資產維護計畫

吳桂陽<sup>1</sup> 林家聖<sup>2\*</sup> 鄧慰先<sup>3</sup>

摘要

文化資產周遭環境常因商業行為的過度發展而遭受破壞，反而忽視發展的記憶及人民美好的回憶，為了解苗栗勝興地區文化資產的發展現況，本研究將利用文獻分析法、問卷分析及地理資訊系統(GIS)進行各項決策指標的訂定及說明，藉此建構出一套對於勝興地區永續經營之指標項目，並提供一個明確之改善方針，使此文化資產對於地區而觀光、展覽、旅遊等價值，而能更強化其深層的意義與永續經營。

關鍵字：文化資產、永續發展、指標、地理資訊系統(GIS)

#### 相符內容總覽

1	網際網路 241 個字 於 2016年08月02日 緩慢進行 <a href="#">issuu.com</a>	4%
2	網際網路 229 個字 於 2014年06月17日 緩慢進行 <a href="#">vschool.scu.edu.tw</a>	3%
3	網際網路 169 個字 於 2015年12月05日 緩慢進行 <a href="#">www.nuu.edu.tw</a>	2%
4	網際網路 130 個字 於 2018年07月26日 緩慢進行 <a href="#">app.architw.org.tw</a>	2%
5	網際網路 102 個字 於 2015年04月22日 緩慢進行 <a href="#">www.shs.edu.tw</a>	1%
6	網際網路 87 個字 於 2017年07月02日 緩慢進行 <a href="#">e-info.org.tw</a>	1%
7	網際網路 82 個字 於 2016年07月08日 緩慢進行 <a href="#">zh.scratchpad.wikia.com</a>	1%
8	網際網路 58 個字 於 2012年05月27日 緩慢進行 <a href="#">info</a>	1%
9	網際網路 58 個字 於 2015年05月21日 緩慢進行 <a href="#">tour.tainan.gov.tw</a>	1%
10	網際網路 56 個字 於 2010年03月09日 緩慢進行 <a href="#">www.66travel.com.tw</a>	1%

內文比對結果



純文字報告



應用地理資訊系統建構苗栗勝興地區文化資產維護計畫

## 應用地理資訊系統建構苗栗勝興地區文化資產維護計畫

吳桂陽<sup>1</sup> 林家聖<sup>2\*</sup> 鄧慰先<sup>3</sup>

## 摘要

文化資產周遭環境常因商業行為的過度發展而遭受破壞，反而忽視發展的記憶及人民美好的回憶，為了解苗栗勝興地區文化資產的發展的缺失，本研究將利用文獻分析法、問卷分析及地理資訊系統(GIS)行各項決策指標的訂定及說明，藉此建構出一套對於勝興地區永續經營之指標項目，並提供一個明確之改善方針，使此文化資產對於地區而觀光、展覽、旅遊等價值，而能更強化其深層的意義與永續經營。

關鍵字：文化資產、永續發展、指標、地理資訊系統(GIS)

## 篩選條件與設定

## 篩選

不含引用資料



不含參考書目



排除比下列數值還小的來源：



字



%

☒ 不要因大小而排除

不含少於此數目的相符結果：



字



不要排除

排除章節：

摘要



方式和內容



包括變動：方式（複），方式（單），內容，內容和方式

篩選工具



套用變更

應用地理資訊系統建構苗栗勝興地區文化資產維護計畫

## 應用地理資訊系統建構苗栗勝興地區文化資產維護計畫

吳桂陽<sup>1</sup> 林家聖<sup>2\*</sup> 鄧慰先<sup>3</sup>

## 摘要

文化資產周遭環境常因商業行為的過度發展而遭受破壞，反而忽視發展的記憶及人民美好的回憶，為了解苗栗勝興地區文化資產的發展的缺失，本研究將利用文獻分析法、問卷分析及地理資訊系統(GIS)行各項決策指標的訂定及說明，藉此建構出一套對於勝興地區永續經營之指標項目，並提供一個明確之改善方針，使此文化資產對於地區而觀光、展覽、旅遊等價值，而能更強化其深層的意義與永續經營。

關鍵字：文化資產、永續發展、指標、地理資訊系統(GIS)

## 篩選條件與設定

## 篩選

不含引用資料



不含參考書目



排除比下列數值還小的來源：

☐ 字☐ %☒ 不要因大小而排除

不含少於此數目的相符結果：

☐ 字☒ 不要排除

排除章節：

摘要



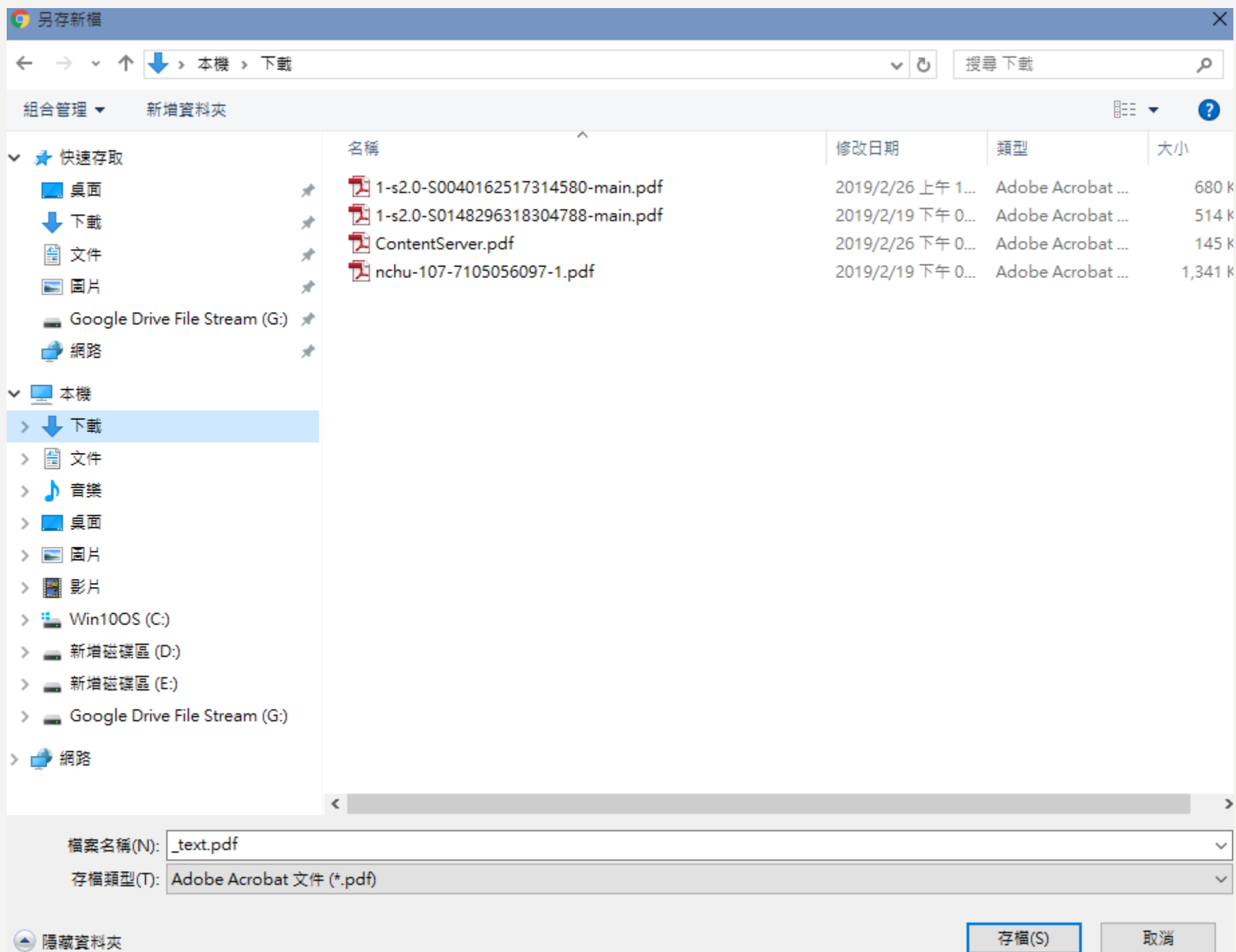
方式和內容



包括變動：方式（複），方式（單），內容，內容和方式

產出報告





## 文資系text

原創性報告

26%

相似度指數

主要來源

1 [issuu.com](http://issuu.com)  
網際網路

241 字 — 4%

2 [vschool.scu.edu.tw](http://vschool.scu.edu.tw)  
網際網路

229 字 — 3%

3 [www.nuu.edu.tw](http://www.nuu.edu.tw)  
網際網路

169 字 — 2%

4 [app.architw.org.tw](http://app.architw.org.tw)  
網際網路

130 字 — 2%

5 [www.shs.edu.tw](http://www.shs.edu.tw)  
網際網路

102 字 — 1%

6 [e-info.org.tw](http://e-info.org.tw)  
網際網路

87 字 — 1%

順利取得報告！



國立雲林科技大學圖書館  
National Yunlin University of Science and Technology (YunTech) Library  
電子資源整合查詢系統

整合查詢

電子資源 ?

查詢紀錄

資料庫

iThenticate論文原創性比對服務資料庫

查詢

進階查詢

資源瀏覽

## 資料庫 (1)

狀態

- 試用
- 新進
- 購買
- 免費
- 推薦

資料類型

- 電子期刊全文 (0)
- 電子書 (0)
- 技術報告 (0)
- 書目管理軟體 (0)
- 索引摘要 (0)
- 專利/標準/法規 (0)
- 學位論文 (1)
- 新聞報紙/電子報 (0)
- 統計資料 (1)
- 多媒體資料庫 (0)

## 查詢結果

共 1 筆

排序依: 題名

### 1. iThenticate論文原創性比對服務資料庫



資源網址: [https://app.ithenticate.com/en\\_us/login](https://app.ithenticate.com/en_us/login)

語文別: 西文

公告資訊: 點數為全校共用,  
請將檔案撰寫完成(至少90%)後,  
合併成1個PDF檔再上傳。

僅供教職員及博碩士生申請

※剩餘點數餘額: 5747點  
(更新時間: 109/09/28)

第一次使用請按此申請

<https://goo.gl/N3WHDM>

※※※因學科領域不同, 本校並未設定畢業門檻,  
國際期刊投稿標準為25%以下, 請依學科領域與指導教授討論,  
如點數用罄請使用「文獻相似度檢測服務資料庫」※※※

點選  
「資源名源  
名稱」

1 頁面選項 ↓

## 資源簡介

適合領域：綜合性資料比對來源：

(1)五百億筆公開網際網路網頁資料。

(2)四千萬筆學術出版社出版品資料，例如：ACS, AIP, APS, Elsevier, IEEE, IOP, Lippincott, Nature, Ovid, Oxford, Sage, Taylor&Francis, Wiley等。

(3)與30家指標性整合查詢資料庫合作：包含ABC Clio, Cengage Learning, EBSCO, Gale, Emerald, Pearson, ProQuest, PubMed/Medline, Sage reference等。

## 相關檔案

 [iThiTenticate使用手冊1080308](#)  [iThiTenticate教育訓練](#)

即可找到  
「操作手冊」

## 相關連結

[開始使用iThiTenticate](#)

[帳號建立](#)

[建立與管理資料夾](#)

[上傳文件](#)

[瀏覽與下載相似度報告](#)

### 關於本館

[臺科大首頁](#)

[圖書館首頁](#)

[最新消息](#)

### 新手上路

[操作手冊](#)

[常見問題 Q&A](#)

[資料庫說明會](#)

[教育訓練課程](#)

[問卷調查](#)

### 延伸服務

[館際合作](#)

[博碩士論文網](#)



如有使用上的問題，請將電腦畫截圖（含網頁的網址），[mail至masy@yuntech.edu.tw](mailto:masy@yuntech.edu.tw)，以便我們為您查明問題，或請於週一至週五 8 時10分至下午17時（12時至13時休息）撥打校內分機2613，由馬小姐為您服務，謝謝！