

Ei Compendex & Inspec(via Dialog) 使用說明

1. 圖書館首頁：<http://web.lib.fcu.edu.tw/library/>-->點選電子資源檢索-->點選「電子資料庫(新)」

服務滿意度調查

開館時間 | 行事曆 | 網站地圖 | English | 認識本館

館藏目錄與選購 **電子資源檢索** 主題資源 如何尋找與管理資料 圖書館的服務

整合查詢系統 隨選視訊系統
電子期刊瀏覽搜尋 Google Scholar
電子資料庫(新) Google 圖書
電子書(新)
試用資料庫(舊)
校外連線設定

登入我的借書帳戶
讀者證號: T921562 讀者密碼:
簡訊通知傳送服務, 專任教師預約書校園宅配服務

Easy Search **館藏查詢** 電子期刊

請輸入查詢關鍵字
查詢

快速連結

- 學位論文提交與查詢 (New)
- 線上訂購系統
- 資訊素養研習班
- 抄襲率比對服務
- 校外連線設定
- 設備空間借用
- 優質學期報告提交與查詢

圖書館部落格

五月 25, 2015 - 02:45
未來寬頻5G(第五代行動通訊系統)與光接收網路整合系統(三)(作者: 葉建宏老師/光電學系)

五月 13, 2015 - 08:55
網路超連結(Hyperlink)的著作權責任(作者: 余賢東老師 / 逢甲大學財經法律研究所)

智慧財產權專題

最新消息

- [2015-05-21] ScienceDirect資料庫-商管類回溯期刊推廣活動
- [2015-05-21] 5/21 HyRead ebook電子書/電子雜誌系統維修公告
- [2015-05-20] 書法社舉辦104次專書書聯展
- [2015-05-20] Taylor & Francis 有獎徵答, 動動手指, 贏大獎!
- [2015-05-18] 歡迎參觀「恭喜畢業」暨「品德教育」主題書展

RSS More...

2. 輸入 NID 帳密

登入 **EasySearch** 資源探索服務

請輸入您的 NID 帳號與密碼!

NID 帳號

NID 密碼

登入

如何登入 **EasySearch** 資源探索服務系統

- 帳號：請輸入教職員/學生證號。
- 密碼：請輸入 NID 密碼。(忘記密碼請聯絡資訊處分機 2712)
- 檢索使用時，若有任何問題，請洽圖書館讀者服務組，分機 2683。

電子資料庫合理使用注意事項！

目前提供之各類型電子資源，本館均已取得合法授權，師生使用時應遵守「合理使用」約定，若違規使用，將使全校師生遭受停權處分，校譽受損，敬請務必配合下列規定事項：

- 請勿大量下載或利用自動下載軟體擷取資料。
- 下載之全文資料，請勿於網路上公開傳佈或於公開網站中提供下載。
- 請勿將資料用於商業行為。
- 請尊重智慧財產權法規，違反者需自負相關法律責任。

本校教師因課程需求，將電子資源相關連結或檔案放置教學網站時，請依循本校與資料庫出版商約定之合理使用規範。

逢甲大學 | 本校行政單位 | 本校教學單位
版權所有 © 逢甲大學全球資訊系統內之所有內容及版面設計 - 著作權屬於逢甲大學 | 隱私權聲明
地址：台中市 40724 西屯區文華路 100 號 | 聯絡電話：04-24517250 轉 2601 | 傳真：04-24516453

3. 切換至「資料庫/期刊/電子書」，輸入 Ei



館藏查詢 | 全文查找 | **資料庫 / 期刊 / 電子書 ?**

資料庫 ▾ ei **查詢**

> 進階查詢 > 瀏覽資源

4. 點選 Ei Compendex

查詢結果

共 1 筆

排序依: 題名 ▾

1. Ei Compendex (via ProQuest Dialog)

資源網址：<http://search.proquest.com/professional/?accountid...>

資源簡介：收錄範圍涵蓋化學工程、土木工程、採礦工程、機械工程、電氣工程與一般工程，共190種工程和應用科學領域... (詳全文)

語文別：英文

 使用(閱讀)載具： PC/NB Windows Smart Phone Android

是否使用Ezproxy：是

全文類型：索引摘要

點閱次數:5

排序依: 題名 ▾

5. 請先填寫線上表單，申請使用帳密，申請完成後 2 個工作天可收到帳密通知信

Ei Compendex (via ProQuest Dialog)

資源網址: <http://search.proquest.com/professional/?accountid=166314&selectids=10000135,10000131>

語文別: 英文

使用(閱讀)載具: PC/NB Windows Smart Phone Android

使用範圍: 可設定校外連線

公告資訊: *歡迎本校師生 **【線上申請】** 此資料庫檢索帳號，登入後可透過 ProQuest Dialog 平台查詢 compendex 與 inspec 資料庫相關文獻。

*本資料庫採每學年重新申請帳號方式，使用前請務必詳讀使用手冊說明。

是否使用 Ezproxy: 是

全文類型: 索引摘要

訂購-年租

核心資料庫

資料庫網址

6. 取得帳密後點選「資源網址」，進入資料庫查詢

ProQuest Dialog

登入

使用者名稱:

密碼:

記住我

[忘記密碼?](#)

利用【我的檢索】帳戶，您可以：

- 隨時隨地任意登入。
- 建立和自訂新知通報及已儲存的檢索。
- 以資料夾組織您的檢索。
- 設定每一次檢索都能生效的喜好設定。

需要存取 ProQuest Dialog 的協助嗎？

[連絡 Dialog 知識中心](#)

或寄送電子郵件至 customer@dialog.com

第一次使用 ProQuest Dialog?

[尋找訓練及資源](#)

您可以存取 ProQuest Dialog 的其他方式™

- 使用安全伺服器登入
- 透過您的圖書館或機構登入
- Athens 登入

不確定瀏覽器是否符合 ProQuest 的最低瀏覽器需求嗎？[檢查您的瀏覽器設定。](#)

Authoritative answers

[聯絡我們](#)

著作權 © 2015 ProQuest LLC. 保留所有權利。 [條款和條件](#)

7. 使用簡易檢索或進階檢索



8. 檢索結果可預覽簡易資料

檢索: 2 個資料庫 | 1 檢索歷史 | 0 個選擇的項目 | 我的檢索 (FCUL) | 結束

基本檢索 | 進階 | 命令列 | 成本預估 | 管理 | 喜好設定 | 中文(繁體) | 說明

ProQuest Dialog ti(RISK ASSESSMENT AND ACTION SELECTION IN PRELIMINARY DESIGN) 包含醫學同義字 修改檢索 | 提示

1 個結果 * 結果裡再檢索 建立新通知報 建立 RSS 訂閱 儲存檢索 下載所有結果

0 個選擇的項目 [清除] 儲存至 [我的檢索] 電子郵件 列印 引用 匯出/儲存

選擇 1-1 檢視: 簡單 | 詳細 | KWIC Highlighting: Off | Single | Multi

1 Risk assessment and action selection in preliminary design (Mar 2011) 訂價 預覽

發現於: Inspec®; 1898 to date (1898 - current) 簡短引文 引文/摘要 查詢逢甲大學圖書館館藏 More Full Text via LinkSource

* 已從檢索和結果計數中移除重複項目。

選擇 1-1 顯示 0 個選擇的項目

檢索範圍 檢索 每頁項目數: 20 變更

返回首頁

結果排序方式: 關聯性 排序

重複文件設定 已移除重複項目。 變更資料庫順序 包含重複項目

縮小結果範圍 來源類型 學術期刊 (1)

Risk assessment and action selection in preliminary design **Chung Yeh; Wen-chin Liu; Chih-lieh Lee. International Journal of Innovation and Technology Management 8.1 (Mar 2011): 77-94.**

簡短引文 引文/摘要 查詢逢甲大學圖書館館藏 More Full Text via LinkSource

摘要 (摘要)

New product development (NPD) has typically had strategic implications for the success and prosperity of an organization. This paper applied refined failure mode and effect analysis and genetic algorithm techniques to develop and establish an integrated risk analysis...

發現於: Inspec®; 1898 to date (1898 - current)

儲存至 [我的檢索] 電子郵件 列印 引用 匯出/儲存

【期刊文章收錄於 Ei 資料庫之佐證畫面】

9. 本資料庫採單篇計價，查詢結果僅提供摘要，如點選篇名將出現「交易限制警告」，請點選取消，勿點選繼續(點選後將立即扣款)，如欲查看全文，請點選「查詢逢甲大學圖書館館藏 More Full Text via LinkSource」，依本館電子資源訂購範圍查看有無電子全文，非每篇期刊文章皆有全文)

★如點選篇名系統將跳出「交易限制警告」提醒，此時請點選取消，改以查詢逢甲大學圖書館館藏 More Full Text via LinkSource 確認本館有無訂購電子全文。

交易限制警告

如果您繼續將會超出為此帳戶作業期間所建立的交易限制。若有問題，請聯絡您的內部管理員或是 ProQuest Dialog 客戶服務。
您的作業期間限制: 1.00(USD)

選擇 [繼續] 時，將會針對下列項目對帳戶扣款:
預估成本: \$5.39(USD)，文件: 1，傳送方法: 線上

注意: 價格反映零售成本。選擇存取此內容，即表示您同意適當的額外折扣和/或使用費。深入了解

繼續 取消

請勿點選繼續，一旦點選繼續將立即扣款(如該筆資料下載費用為 USD5.39)

★全文連結結果-【本館有訂購電子期刊】畫面

0 個選擇的項目 [清除] 儲存至 [我的檢索]

選擇 1-20 檢視: [簡單](#) | [詳細](#) | [KWIC](#) Highlighting: [Off](#) | [Single](#) | [Multi](#)

1  [Utilization of Nano Silica as Cement Paste in Mortar and Porous Concrete Pavement](#) 

(2015) [訂價](#)

... its strength. In concrete industry, nano silica is one of the ... to review the effect of nano silica in cement paste and ... was found that, by incorporating nano silica with the right composition ...

發現於: Inspec®; 1898 to date (1998 - current)

[簡短引文](#) [引文/摘要](#) [查詢逢甲大學圖書館館藏](#) [More Full Text via LinkSource](#)



刊名: **Near-field optical power transmission of dipole nano-antennas**
 來源: Şendur, K. *Applied Physics B* Volume: 96 Issue: 2-3 (2009-08-01) ISSN: 0946-2171 [Revise Request](#)

Resources Located for this Citation

 [Check for full text at the publisher's site.](#) 1996 to present (Embargo: 1 year)

 [Find this article in full text from EBSCOhost SmartLinks](#)

查詢圖書館館藏記錄
[查詢逢甲大學圖書館館藏 \(ISSN\)](#)

館際合作
[CONCERT電子期刊聯合目錄](#)
[全國西文期刊聯合目錄](#)
[科資中心REAL系統](#)

匯出至書目管理軟體
[儲存文章引文格式](#)
[匯出至書目軟體EndNote或Reference Manager](#)
[匯出至書目軟體RefWorks](#)

查詢JCR Impact Factor期刊影響係數
[查詢此刊JCR Impact Factor影響係數](#)

查詢搜尋引擎

新檢索 出版品 主題術語 引用參考 更多

顯示收錄的資料庫名稱，點選連結查看全文

EBSCOhost 檢索中: Academic Search Research & Development | 選擇資料庫

AN 43029563 檢索 清除

AND + -

AND + -

基本檢索 進階檢索 檢索歷史

結果清單 | 縮小範圍檢索 < 1 之 1 >

Near-field optical power transmission of dipole nano-antennas.

作者: Şendur, K.¹ sendur@sabanciuniv.edu
Baran, E.¹

資料來源: *Applied Physics B: Lasers & Optics*, Aug2009, Vol. 96 Issue 2/3, p325-335, 11p. 6 Diagrams, 8 Graphs.

文件類型: Article

主題術語: *POWER transmission
*ANTENNAS, Dipole
*RADIATION
*MAGNETIC recorders & recording
*RESONANCE

作者提供的關鍵字: 73.20 Mf
84.40 Ba

摘要: Nano-antennas in functional plasmonic applications require high near-field optical power transmission. In this study, a model is developed to compute the near-field optical power transmission in the vicinity of a nano-antenna. To increase the near-field optical power transmission from a nano-antenna, a tightly focused beam of light is utilized to illuminate a metallic nano-antenna. The modeling and simulation of these structures are performed using 3-D finite element method based full-wave solutions of Maxwell's

★全文連結結果-【本館無訂購電子期刊】畫面



刊名: Characteristics of leather tanned with nano -sio 2
 來源: Fan, Haojun. Journal Of The American Leather Chemists Association Volume: 100 Issue: 1 (2005-02-01) ISSN: 0002-9726
[Revise Request](#)

Resources Located for this Citation

查詢圖書館館藏記錄
[查詢逢甲大學圖書館館藏 \(ISSN\)](#)

館際合作
[CONCERT電子期刊聯合目錄](#)
[全國西文期刊聯合目錄](#)
[科資中心REAL系統](#)

匯出至書目管理軟體
 儲存文章引文格式
 匯出至書目軟體EndNote或Reference Manager
 匯出至書目軟體RefWorks

查詢JCR Impact Factor期刊影響係數
[查詢此刊JCR Impact Factor影響係數](#)

查詢搜尋引擎
[查詢Google Scholar \(按作者\)](#)

館藏目錄/Catalog [圖書首頁](#) | [回館藏查詢](#) | [English](#)

逢甲大學圖書館 Feng Chia University Library

[整合查詢系統](#) | [電子書資料庫](#) | [電子期刊瀏覽搜尋](#) | [資料庫列表](#) | [復貴學期報告](#) | [本校碩博士論文](#)
[個人借閱記錄 / 借借](#) | [資料薦購](#) | [Email館員](#) | [新書搶先看](#) | [每月新上架](#) | [主題標籤清單](#) | [文獻傳遞服務系統](#) | [其它館藏目錄](#)

重新查詢 詳細顯示 縮小查詢範圍 查詢其他 (查詢歷史)

國際標準號碼 0002-9726 期刊雜誌 查詢

沒有查獲符合查詢條件的紀錄, 想換 國際標準號碼 是:
 查詢結果頁數: 前頁 下頁

儲存已註記記錄 儲存此頁所有記錄 儲存至我的列表

註記	年	條目
<input type="checkbox"/> 00029556		2
<input type="checkbox"/> 00029599	1986	1
<input type="checkbox"/> 00029602		2
<input type="checkbox"/> 00029610		1
您輸入的 0002-9726 應該在這兒		
<input type="checkbox"/> 00029769	1988	1
<input type="checkbox"/> 00029831		5
<input type="checkbox"/> 00029858	1986	1
<input type="checkbox"/> 00029890		2
<input type="checkbox"/> 00029939		2
<input type="checkbox"/> 00029947		1
<input type="checkbox"/> 00029998		?

本館未訂購
該筆期刊