## Ei Compendex & Inspec(via Dialog) 使用說明

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



## 3.切換至「資料庫/期刊/電子書」, 輸入 Ei



### 4.點選 Ei Compendex

查	韵結果 ————————————————————————————————————
共	1 筆 取消查詢
٩	全選 排序依: 題名 ▼
1.	. Ei Compendex (via ProQuest Dialog)
•	<ul> <li>資源網址: http://search.proquest.com/professional/?accountid</li> <li>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</li> <li>和應用科學領域(詳全文)</li> <li>語文別: 英文</li> <li>使用(閱讀)載具: ■ PCNB Windows ■ Smart Phone Android</li> <li>是否使用Ezproxy:是</li> <li>全文類型:索引摘要</li> <li>點閱次數:5</li> </ul>
٩	全選 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

Ĩ	資源網址: http://search.proquest.c accountid=166314&sele	com/professional/?	年租 資料庫
育料庫網址 🚺	<b>語文別:</b> 英文		
使田 閥	讀)載具: 💻 PC/NB (Windows) 🛙 Smart Phor	ne (Android)	
便	<b>电用範圍:</b> 可設定校外連線		
ź	<b>法告資訊:</b> ※歡迎本校師会 【線上申記 ProQuest Dialog <del>+日</del> 仕知	青】此資料庫檢索帳號,登入後可透過 = mpcompendex與inspec資料庫相關文獻。	
	※本資料庫採每學年重新□ 明。	申請帳號方式,使用前請務必詳讀使用手冊說	
是否使用E	zproxy: 是		
	A stand and a second of the second		
至 取得帳密後; ProQuest	≥又類型: 索51摘要 點選「資源網址」,進	入資料庫查詢	
≆ 取得帳密後 ProQuest 登入	≥▽類型: 索引摘要 點選「資源網址」,進	入資料庫查詢	
≆ 取得帳密後 ProQuest 登入	≥又類型: 索引摘要 點選「資源網址」,進	入資料庫查詢 利用 [我的檢索] 帳戶, 您可以:	
全 取得帳密後 登入 使用者名稱:	≥∑類塑: 索引摘要 點選「資源網址」,進	入資料庫查詢 利用 [我的檢索] 帳戶,您可以: • 隨時隨地任意登入。	
4 取得帳密後	≌∑類塑: 索引摘要 點選「資源網址」,進	入資料庫查詢 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。	
4 取得帳密後	≌又類塑:索引摘要 點選「資源網址」,進 □記住我	入資料庫查詢 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。	
4 取得帳密後 <u>ProQuest</u> 登入 使用書名碼: 密碼:	≥文類型: 索引摘要 點選「資源網址」,進 □記住我 忘記密碼?	入資料庫查詢 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。	
4 取得帳密後 登入	≥文類型: 索引摘要 點選「資源網址」,進 □記住我 忘記密碼?	入資料庫查詢 利用[我的檢索]帳戶,您可以: ·隨時隨地任意登入。 ·違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? 请後 Dialog 到時世心以信	
4 取得帳密後	全文類型:索引摘要   點選「資源網址」,進   二記住我   忘記密碼?   Quest Dialog 的其他方式™	入資料庫查詢 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 <sup>G</sup> 或寄送電子郵件至 customer@dialog.com	

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

Q.檢索: <u>2.個資料庫</u> ▼		<u>0 檢索歴史</u>	0個選擇的項	<u>  </u>   ● <u>我的檢索</u> (FCUL)   <u>結束</u> ▼
基本檢索   進階 -   命令列	l	成本預估	「管理   喜好設	定 └  中文(繁體) ▼ │ 說明 ⑦
ProQuest. Outor			進 - 包含醫學同	階檢索
♀檢索:2個資料庫▼		1 檢索歷史	0 個選擇的項目	目   🔮 我的檢索 (FCUL)   結束 ▼
基本檢索│進階▼│命令	列	成本預估	管理「喜好設知	程 │ 🥮 中文(繁體) ▼ │ 說明 🕐
ProQuest. 進階檢索				
以引文查找全文				
International Journal o	f Innovation and Technology Man	agement 於	「 文件篇名 — TI 所有欄位及内文	短月典   欄位代碼   檢索提示 ▼
		所	文件篇名 — TI 出版物名稱 — P	UB
■新増一列   移除一列		• <i>並非所有選</i> 烽	間要 — AB 更多選項 分類 (IPC) — I 分類 — CC 化學索引 — C 天文索引 — A 主要分類 — M	PC° ; I° SI° .
檢索選項 0 檢索歷史			主要主題 — M	JSUB°
同義字:	□ 包含醫學同義字 🛽		作者單位 — А	F
限制在:	<ul> <li>■包含摘要。</li> <li>所有日期</li> </ul>		●議資訊 — C ●議資訊 — C 數值索引 — N	F  °
已更新: 🚺	所有日期 🔹	L	記万山10時(1991¥年子	-)IF 文字變化沒有限制。 深入
顯示更少內容▲				了解 • 使用引號 (例如``DNA
分類: °				testing")檢索片語。
分類: °				一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
主要分類: °		尋找 主要分類		數中有兩個檢索術語的文 件。
主要主題: °		尋找 主要主題		
分類 (IPC): °		尋找 分類 (IPC)		依產業檢索
顯示更多欄位 來源類型: °	□ 全選			使用專為每個業界自訂的檢 索表單。
	其他來源	<u> </u>		Feng Chia Nor Market University
	مراجع من من المراجع ال			▲ 1 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

8. 檢索結果可預覽簡易資料



【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。



★全文	連結結	;果-【本館 <mark>有</mark>	訂購電子期刊】畫面		
0 個選擇的	的項目 [清除	]		🗗 儲存至 [我的檢索] 🗹	
□ 選擇 1 □ 1	-20 檢視 【字】	: 簡單   詳細   9 <u>Jtilization of Nano Si</u> (2015) ⑤ 訂價	KWIC ica as Cement Paste in Mortar and Porou	Highlighting: Off   Single   Multi Is Concrete Pavement   即預算	
	ž	its strength. In con silica in cement paste composition 發現於: Inspec®	ccrete industry, <u>nano</u> silica is one of the e and was found that, by incorporating 18 <del>99 to dote (1999 - surrent)</del>	. to review the effect of nano nano silica with the right	
	E	▲ 簡短引文 📄 引文/打	意要 直詢逢甲大學圖書館館藏 More Full Tex	kt via LinkSource	
No. 19	P 大変 置 ng Chía Universite	書館 <sup>g Library</sup>			
刊名: No 來源: Şe	e <b>ar-fiel</b> ndur, K. Ap	d optical powe oplied Physics B Volum	r transmission of dipole nan e: 96 Issue: 2-3 (2009-08-01) ISSN: 094	o-antennas 6-2171	
D				Revise Request	
Resources	for full to	or this Citation	s site 1996 to present (Embargo: 1 year)		
Eind the	his article	in full text from FB	SCOhost SmartLinks		
<b>查詢周聿</b> 律	论论藏記》	÷		顯示收錄的資料庫名	
	甲大學圖書	☆ <u>館藏 (ISSN)</u>		稱,點選連結查看全:	Ì
舘際合作 ⋒₅⋒ сом	NCERT電子	期刊聯合目錄			~
<u> </u>	西文期刊職	合目錄			
 <b>⋒\$⋒</b> 科资	中心REAL	系統			
産出至書	目管理軟簡	●			
☞ 儲存文	章引文格式	_			
📝 匯出至	<u>書目軟體Er</u>	ndNote或Reference N	<u>lanager</u>		
🖌 匯出至	<u>書目軟體Re</u>	efWorks			
查詢JCR 合 查詢此	Impact 刊JCR Imp	Factor期刊影響	系數		
査 論 搜 显 超	则嬜				
新檢索 出版品	主題術語	引用参考 更多 •			
	檢索中: Acade	emic Search Research & Develop	nent 暹擇資料庫		
<b>EBSCO</b> host	AN 4302956	3	選取欄位 (可加選) ▼		
	AND +		選取欄位(可加選) ▼ (十 一)		
	基本檢索 進階	檢察 檢察歷史			
"		▲結果清單   編小範圍檢	表 《1之1》		
詳細的記	2錄	Near-field optic	al power transmission of dipole nano-anteni	las.	
PDF 全:	文 (998KB)	作者:	Sendur, K <sup>1</sup> sendur@sabanciuniv edu		
		資料來源:	Baran, E. <sup>1</sup> Applied Physics B: Lasers & Optics. Aug2009, Vol. 96 Issue 2/3, p32	5-335. 11p. 6 Diagrams, 8 Graphs.	
尋找相似的結果	Į	文件類型:	Article		
使用 SmartText	(檢案)	主题術語:	*POWER transmission *ANTENNAS, Dipole *RADIATION *MAGNETIC recorders & recording *MAGNETIC recorders #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 ne this study, a model is developed to compute the near-field optical po- nano-antenna. To increase the near-field optical power transmission focused beam of light is utilized to illuminate a metallic nano-antenna beam study in a pomenti of a D faile deneard path of the nano- antenna terminate a metallic nano-antenna terminate and the study of the study of the study of the study of the study of the study of the study of the study of the study of the study of the study of the study of the study of the study of the study of the study of	ar-field optical power transmission. In wer transmission in the vicinity of a from a nano-antenna, a tiphtty a. The modeling and simulation of full impresentations of Managello	

# ★全文連結結果-【本館<u>無</u>訂購電子期刊】畫面

 シーマ大芝圖書館 Feng Child Ludversity Library

FIZ.			
1111:	Characteristics of leather to	anned with nano -sio 2	
た源:	Fan, Haojun. Journal Of The American Le	eather Chemists Association Volume: 100 Issue: 1 (2005-02-01) ISSN: 0002-9726	
		Revise Request	
esour	ces Located for this Citation		
詢圖	書館館藏記錄		
呈查	<u> 調逢甲大學圖書館藏 (ISSN)</u>		
際合	作		
<b>≙</b> \$	<u>CONCERT電子期刊聯合目錄</u>		
⋒∊⋒	全國西文期刊聯合曰錄		
<u> </u>			
<u>    \$    </u>	杜资甲心REAL系统		
<b>産出</b> 至	書目管理軟體		
劉儲	存文章引文格式		
<b>2</b> 🏾	出至書目軟體EndNote或Reference Mana	<u>ger</u>	
1 厢	出至書目軟體RefWorks		
前リ	CR Impact Factor期刊影響係數		
	制成刊JCK IMPACT FACTOr影響係数		
<b>詢</b> 携	尋引擎		
査詢の	Soogle Scholar (拚作者)		
<u>۱</u>	館臧目録/Catalog	圖書館首頁  回館藏查詢  English	
2.0	館藏目録/Catalog	圖書總首頁│ 回館報直詞│ English	
J. P Fore	館藏目錄/Catalog 代写圖書館 Cita usiveraju lateng	医書都首頁  回結敬直詞  English 電子期刊測質授导  資料重列表 愛質學期報告  本校碼博士論文	
J. P. Fore	記録目録/Catalog	医書称首頁 回結敬直時 English 電子時刊刻覽設書 [資料重列表 / 愛質學明報告 / 本校確將土論文 青   Email編員 新書論先者   每月新上架   主題編敬语單 / 文劇傳述照照系統   其它編載目錄	
I P FEAS	館蔵目録/Catalog 大 <u>え</u>   書書館 (24 waiwerby Likey 日本 waiwerby Likey 日本 waiwerby Likey 日本 waiwerby Likey 日本 waiwerby Likey	医書館首頁   回結敬直詞   English 電子期刊刻覽成尋   資料重列表   愛賀學期報告   本校碩博士論文 局   Email總員   新書始先看   每月新上架   主題館菊海單   文創傳透額溶系に   其它館藏目錄	
E P			
E Prog		医書語音頁 回線破直詞 English 電子時刊刻質微量   資料重列表   優質學期報告   本权確得上論文	
Eng Feng		田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	
E Pong	距裂目録/Catalog   べ、ご書記   このは scoleredg Likery   日本のはのでは、   日本のは、   日本のは	田書録首頁 □ 回報項直問 English     電子期刊測算提書   資料量列表 @ 質型期報告 本权磁博士法文     「「mail論員 新書抽先者   毎月新上架   生題録載章章 文都優述脱除糸底   其它錄筆目飾     小変雑觀風 査雑其他 ( 宜遊歴史) ・ ・     9726 期刊雑誌 ▼ 直摘	
Erre Fore	距裂目録/Catalog   べ、副書館   留合直向永信 ■子書資料車   個人信号記憶/法信 資料型   個人信号記憶/法信 資料型   重新直指 詳細顯示 編   回際標準發碼 ▼ 0002-   沒有重	田書録首頁 回録報道詞 English     電子新刊製質裁尋 賞 資料重列表	
E Prog	距微目録/Catalog   べ、副書館   留合置約条約 【電子書資料集】   個人信号記録/金信】資料数   重新置額   詳細時元   個際標準發碼 ▼ 0002   沒有畫:	田舎録首頁 回録敬査詞 English 電子器刊製質裁章 資料電列表 受質學期報告 本权破壊土法文 5 Email 2013 新書始先巻   毎月新上架   主題録荀道章 文都傳述服務系統   其它録葉目集 小蜜讃範囲 査護其他 (直崩歴史) ・ 9726 期刊/諸誌 ・ 宣譲) 年台査説時件的想報/相任 氯焊運動院長 4: 直明結果買数: 前頁 下頁	
C Proc	密教目録/Catalog   べ、ジョニの   二、ジョニの   日本のはののでは、   日本のはののでは、   日本のは、   二、ジョン・   二、シーン・	田舎諸百貫 回辞敬直朝 English     電子器刊刻質援导 資料量別表	
使 P Forg 註	密教目録/Catalog   大 ジ 書 ::::::::::::::::::::::::::::::::::	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	
	密裁目録/Catalog   大美麗書館   日本はののでしたが、   日本	田田部 正朝 English     電子 正朝	
	密裁目録/Catalog	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	÷≁ 84
	距裂目録/Catalog	田田田田   回都電調  English     電子開刊発気機量   質料電気機   変気等時現名   本収磁停土独立     「町山居夏 新香港先巻   毎月新上帝   王曜経常海軍 文劇環道服務条約   東管線電目的     小変雑調圖 _ 直接先巻   毎月新上帝   王曜経常海軍 文劇環道服務条約   東管線電目的     小変雑調圖 _ 直接先巻   毎月新上帝   王曜経常海軍 文劇環道服務条約   東管線電目的     小変雑調圖 _ 直接完整   東回加速 - 直接     四通馬索[1]     「    」	訂購
	密教目録/Catalog	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	訂購
	密教目録/Catalog   * (ス) 単語()   ※ (ス) 単語()   ※ (ス) 単語()   ※ (ス) 単語()   ※ (水) 単語()   ※ () <	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	訂 택 刊
	正新変目録/Catalog   、	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	訂 賱 刊
	唐二次 日 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	訂 騨 刊
	IER級目録/Catalog	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	訂 賱 刊
	唐朝美国政/Catalog        第二日の     第二日の       第三日の     第三日の       第三日の	田田田田   回都市田岡   English     電子開刊 新賀焼き   賀科単列表   登賀学期報告   女相理教育単   文相理弦照存永氏   写它録菜目的     小麦泔菜服   正洋其他   正理録菜有単   文相理弦照存永氏   写它録菜目的     小麦泔菜服   正洋其他   正確録菜有単   文相理弦照存永氏   写它録菜目的     小麦泔菜服   正洋其他   正確録菜有単   正確録     四月   日   日   日   日   日   日   日   日   日	訂 賱 刊
	唐朝美国政/Catalog        第二日政治の日本     第三日政治の日本     第二日政治の日本     第三日政治の日本     第二日政治の日本     第三日政治の日本     第三日政治のより     第三日政治の日本     第三日政治の日本     第	田子田 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	訂 賱 刊