# Literature Survey

by Frank Fang

Date: 2010/08/04



Advanced search | Preferences

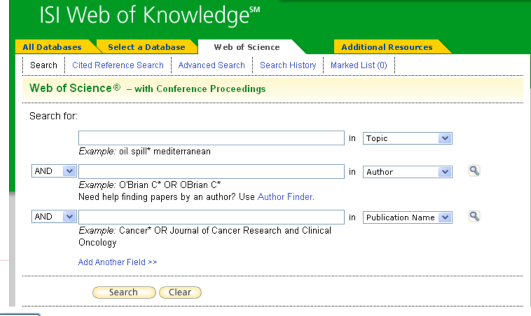
Search

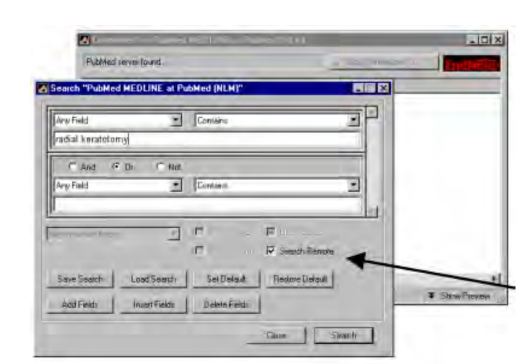
## SciFinder Scholar



由您的桌面直接通到世界最大的化學資料庫







Refine Results	
Search within results for	
	Search
▼ General Categories	Refine
SCIENCE & TECHNOLO	GY (8,891)
SOCIAL SCIENCES (28)	
ARTS & HUMANITIES (5	)
more options / values	
▼ Subject Areas	Refine
MATERIALS SCIENCE (6	3,338)
METALLURGY & METAL ENGINEERING (4,015)	LURGICAL
PHYSICS (3,504)	
CHEMISTRY (3,105)	
ENGINEERING (1,768)	
more options / values	
▼ Document Types	Refine
ARTICLE (5,756)	
MEETING (2,842)	
PATENT (223)	
REVIEW (133)	
ABSTRACT (59)	
more options / values	

.....

ISI Web of Knowledge <sup>***</sup>							
All Databases Select a Database Web of Science Additional Resources							
Search Cited Reference Search Advanced Search Search History Marked List (0)							
Web of Science® – with Conference Proceedings							
Search for:							
in ☐ Topic ✔ Example: oil spill* mediterranean							
AND   Example: O'Brian C* OR OBrian C*  Need help finding papers by an author? Use Author Finder.	9						
AND   Example: Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology  Add Another Field >>	٩						
Search Clear							



Entertaining legal opinions

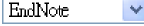
Go to Google Home - About Google - About Google Scholar

@2010 Google

## Boolean Operators: "AND" "NOT" "OR"

## Bibliography Manager

- ODon't show any citation import links.
- Show links to import citations into EndNote



#### REFERENCES

- J.K. Kivilahti: The chemical modeling of electronic materials and interconnections. <u>JOM</u> 54, 52 (2002).
- J.W. Morris: The microstructure and properties of solder joints. J. Korean Phys. Soc. 35, S335 (1999).
- H.G. Song, J.W. Morris, and M.T. McCormack: The microstructure of ultrafine eutectic Au–Sn solder joints on Cu. J. Electron. Mater. 29, 1038 (2000).
- M. Schaefer, R.A. Fournelle, and J. Liang: In Design and Reliability of Solder and Solder Interconnections, edited by R.K. Mahidhara, D.R. Frear, S.M.L. Sastry, K.L. Murtym, P.K. Liaw, W. Winterbottom (TMS, Warrendale, PA, 1997), p. 247.
- 5. S. Chada, W. Laub, R.A. Fournelle, and D. Shangguan: An im-

## 館際合作

館際合作服務是各圖書館間透過各種合作組織之協定,為讀者提供期刊 、圖書、學位論文、專利等資料之複印及圖書借閱的服務 ,以互通有無,有效發揮各館有閱資源之最大價值。

為讓本校教職員生能便利獲取其他圖書館的資料,本館提供下列<mark>免費服務</mark>,歡迎多多利用。

※ 注意事項:申請文獻複印與借用圖書請遵守著作權法之相關規定。

#### 圖書與文獻複印傳遞服務

**注意事項:請依資料類型選擇對應的系統再提出申請,將有效加快文獻取得時效。**(例如西文期刊請使用RAPID ILL@NTHU系統提出申請)

- 1. 西文期刊(詳細説明) 提出申請(RAPID ILL@NTHU)
- 2. 中日文期刊、學位論文、圖書、會議論文、研究報告等〔詳細説明〕 提出申請〔全國文獻傳遞服務系統 NDDS〕
- 3. 大陸地區 (詳細説明) │ 提出申請 (全國文獻傳遞服務系統 NDDS)
- 4. 校內期刊代印服務 (詳細説明) 提出申請(全國文獻傳遞服務系統 NDDS)



#	書刊名 <u>↓</u>	<u>作者/出版者</u> 1 ↓	<u>出版年</u> ↓ ↑	<u>資料類型</u> 1 ↓	館藏地(總冊數/已外借)	<u>索書號</u> ↑↓	
1	□ <u>研究資料如何找?: Google</u> it! /	童,國倫/五南圖書,	2009	圖書	總區(1/1)	312.91653 8357	1



## 如何找文獻

搜尋

共約 152,000 項結果・進是第 2 頁 (無時 0.07 秒)

進路搜尋

## 福全 🔡



💌 更多

#### 網路

所有中交網頁

#### 繁體中交網頁

台灣的網頁

#### 不限時間

最新內容

過去 24 小時

過去1週

過去1個月

過去1年

自訂日期範圍...

### 繁體中交網頁



### 博客來書籍館>研究資料如何找? Google It!

研究資料如何找 ? Google It! <mark>童國倫、潘奕萍. ... Part I 快速入門篇一、文獻</mark>與研究的關係 1-1 文獻的種類1-2 資料特性及簡介1-2-1 百科全書及辭典1-2-2 專書及學位 ... www.books.com.tw/exep/prod/booksfile.php?item... - 頁庫存檔 - 類似內容

## [DOC] 研究設計 - 如何找資料

檔案類型: Microsoft Word - HTML 版

妳必須瞭解先前研究和理論的研究問題何在、是否有漏洞或矛盾、而妳的研究<mark>如何</mark>能夠提出原始的貢獻。不要將既有交<mark>獻</mark>視爲權威,而是一些有用而且可能錯誤的想法,而妳應該 ... dcc.ndhu.edu.tw/el/files/**找**資料與題目講義.doc - 類似內容

## 教你如何找資料

如何找博碩士論文的方法. 項次 學位論文的特色: ... 二、代表某學科領域發展情形及動向:論文中多提供大量蒐集的相關文獻資料,並提供進一步研究成果及建議。 ...
140.120.80.78/lifetype/index.php?op=Default...162...110 - 頁庫存檔

## The End?!