

## 館際合作複印步驟

- 透過[圖書館雲端服務平台](#)查詢文獻篇名。
- 進入文獻書目，若無館藏，請點選**文獻複印**服務。
- 確認申請資料無誤送出。
- 文獻到館後，您會收到**取件通知**。

## 方式一：提出複印申請(已知書目)

1.1 請先登入

國立中央大學圖書館 National Central University Library 圖書館首頁 重新查詢 資料庫檢索 期刊檢索 ... 登入 Sign in 功能表 Menu

What should 6G be? × 進階檢索

全部類型 字詞不相鄰 紀錄中的任何地方

1.2 輸入檢索詞

1.3 點選放大鏡

自8/23(一)上午8時後所有讀者須重新簽署讀者權益，以啟用本校及UST各項服務(如借書、線上預約和續借)。感謝大家的配合。

### 圖書館雲端服務平台介紹

本系統提供館藏查詢服務，透過檢索框可查詢本校圖書、期刊、視聽資料、電子資源等館藏。  
您可選擇以下檢索範圍與方式：

# 方式一：提出複印申請(已知書目)

擴大查詢範圍：

- 為資源探索延伸查詢，點選後可查詢到各種本館未訂購期刊、單篇文章及書籍等資訊。
- 讀者可利用館際合作或其他服務取得本館未訂購資源。

The screenshot shows the search interface of the National Central University Library. The search bar contains the text "Impact of Thickness on Contact Issues for Pinning Effect in Black Phosphorus Field-Effect Transistors". A dropdown menu is open, showing "整合查詢" (Integrated Search). A magnifying glass icon is highlighted with a red circle and the text "2.2 點選放大鏡". Below the search bar, there are filters for "全部類型" (All Types), "字詞不相鄰" (Words not adjacent), and "題名" (Title). A red circle with "2.1" highlights the "整合查詢" dropdown. Below the search bar, there is a section titled "調整你的檢索結果" (Adjust your search results). A checkbox labeled "找不到想要的資料嗎? 擴大查詢範圍" (Can't find the material you want? Expand search range) is checked. A red circle with "2.3" highlights this checkbox. Below the search results, there is a list of results. The first result is a journal article titled "Impact of Thickness on Contact Issues for Pinning Effect in Black Phosphorus Field-Effect Transistors" by Jiang, Bei; Zou, Xuming; Wang, Jingli; Liu, Huijun; Feng, Liping; Jiang, Changzhong; Liao, Lei. A red circle with "2.4" highlights the article title. The interface also shows "已選取 1 檢索結果" (1 result selected), "儲存檢索語法" (Save search syntax), and "個人化" (Personalized) options.

國立中央大學圖書館 National Central University Library

重新查詢 資料庫檢索 期刊檢索 主題書展 ... 登入 Sign in 功能表 Menu

Impact of Thickness on Contact Issues for Pinning Effect in Black Phosphorus Field-Effect Transistors × 整合查詢

全部類型 字詞不相鄰 題名

2.2 點選放大鏡

2.1 下拉選單：整合查詢

調整你的檢索結果

找不到想要的資料嗎?  
擴大查詢範圍

2.3 擴大查詢範圍

1 已選取 1 檢索結果 儲存檢索語法 個人化

1 期刊文獻  
Impact of Thickness on Contact Issues for Pinning Effect in Black Phosphorus Field-Effect Transistors  
Jiang, Bei ; Zou, Xuming ; Wang, Jingli ; Liu, Huijun ; Feng, Liping ; Jiang, Changzhong ; Liao, Lei  
Advanced functional materials, 2018-06-27, Vol.28 (26), p.1801398-n/a  
同行評議  
無線上存取 >

2.4 點選篇名


# 方式一：提出複印申請(已知書目)

期刊文獻

## Impact of Thickness on Contact Issues for Pinning Effect in Black Phosphorus Field-Effect Transistors

Jiang, Bei ; Zou, Xuming ; Su, Jie ; Liang, Jinghua ; Wang, Jingli ; Liu, Huijun ; Feng, Liping ; Jiang, Changzhong ; Wang, Feng ; He, Jun ; Liao, Lei

Advanced functional materials, 2018-06-27, Vol.28 (26), p.1801398-n/a

 同行評議

 檢查目前可獲得的服務 >

如何取得

文獻複印



3

點選文獻複印



採購請求



# 方式一：提出複印申請(已知書目)

尾頁

---

Email

gmail.com

慣用的本地取件館藏地

中大總圖書館

備註

---



4

可修改  
電子信箱

使用其他電子信箱

備註

\* 其他電子信箱

在送出你的申請之前，你必須閱讀並接受下方條款。



申請

5

打勾

版權法相關規定，在合理使用之範圍，限申請一個篇章，並限個人研究之用。

Please respect the intellectual property rights. The requested copy will be only used for the purpose of private study, scholarship or research.

重設表單

送出申請

6

送出申請

您已成功提交請求

7

成功申請

# 方式二：提出複印申請(本系統查不到書目)-空白表單

重新查詢 圖書館首頁 資料庫檢索 期刊檢索 主題書展 & 新進館藏 **館合複印** ...

館際合作複印申請

引用類型  圖書章節  期刊文章 **2 選擇類型**

**\* 期刊題名** **3 \*為必填欄位**

**\* 文章題名**

著者

**\* ISSN** **4 若為期刊文章，請填寫ISSN，以利系統順利送件。**

您已成功提交請求 **5 成功申請**

# 查看館際合作-複印申請件

登入個人借書紀錄

## 我的個人記錄

所有機構

選擇機構

National Central University (國立中央大學)



National Tsing Hua University (國立清華大學)

National Yang Ming Chiao Tung University (國立陽明交通大學)



概... 借閱 預約 罰款+手續 停權+訊 修改個人

## 預約

預約類型 排序

3預約

申請狀態

- |   |   |                                      |   |
|---|---|--------------------------------------|---|
| 1 | Our Languages Cli...<br>Yen, Ai Chun<br>期刊文獻 (複印) | 複印. 已傳遞                              | ▼ |
| 2 | Impact of Thick...<br>Jiang, Bei<br>期刊文獻 (複印)     | ILL. 申請已發送<br>至合作館<br>取件: 中大總<br>圖書館 | ▼ |

取消

可取消申請件

登入身份: [登出](#)

- 個人借書紀錄
- 我的借閱
- 我的預約
- 我的最愛
- 檢索歷程記錄
- Language 繁體中文