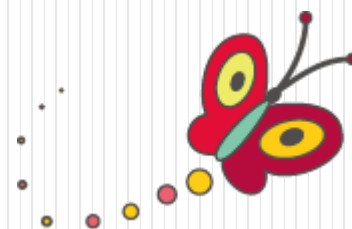


# 計畫主持人如何更新科技部系統 學術著作資料(C302表)



南臺科技大學  
研究發展處學術研究組 劉釋霞  
106年03月25日

# 目 錄



## 進入科技部系統首頁

- 步驟一、個人資料維護
- 步驟二、學術著作資料 (C302表)
- 步驟三(1)、新增資料
- 步驟三(2)、填寫資料
- 步驟四、新資料覆蓋
- 步驟五、完成確認更新成功



# 進入科技部系統首頁

3

網址：http://www.most.gov.tw/

中華民國科技  
部

Ministry of Science and Technology, R.O.C.

意見信箱 Q&A 網站導覽 訂閱電子報 RSS服務 English

學術人士  
Academics

產業人士  
Industry insiders

一般民眾  
The public

請輸入關鍵字

Q

進階

小

中

大

關於科技部

動態資訊

整體科技發展

學術研究

科學工業園區

資訊公開

相關連結



推動全國  
整體科技發展



補助獎勵  
辦法及表格



補助獎勵  
結果公告



專題研究 Q&A

學術研發服務網登入

身份

研究人員及學生

帳號

密碼

登入

新人註冊 | 註冊查詢 | 忘記密碼

儀器服務平台 > 研究人才查詢 >

專題研究計畫專區 >

依相關領域篩選下方內容



最新消息

全部

一般公告

活動訊息

計畫徵求

活動行事曆

# 登錄科技部帳號、密碼

網址：http://www.most.gov.tw/

The screenshot displays the homepage of the Ministry of Science and Technology (MOST) website. At the top, the header includes the MOST logo, the text "中華民國科技部" (Ministry of Science and Technology, R.O.C.), and navigation links for "意見信箱" (Feedback Box), "Q&A", "網站導覽" (Website Navigation), "訂閱電子報" (Subscribe to E-newsletter), "RSS服務" (RSS Service), and "English". On the right, there are tabs for "學術人士" (Academics), "產業人士" (Industry insiders), and "一般民眾" (The public). Below these is a search bar and language selection options (進階, 小, 中, 大).

The main navigation bar contains links for "關於科技部" (About MOST), "動態資訊" (Dynamic Information), "整體科技發展" (Overall Technology Development), "學術研究" (Academic Research), "科學工業園區" (Science and Technology Industrial Park), "資訊公開" (Information Disclosure), and "相關連結" (Related Links).

The central content area features a large yellow banner with the text "登錄帳號、密碼" (Login Account, Password). Below this banner are four red circular icons representing different services: "推動全國整體科技發展" (Promoting national overall technology development), "補助獎勵辦法及表格" (Subsidy and incentive measures and forms), "補助獎勵結果公告" (Subsidy and incentive results announcement), and "專題研究 Q&A" (Specialized research Q&A). A purple arrow points from the "專題研究 Q&A" icon to the login section on the right.

The login section, titled "學術研發服務網登入" (Academic Research Service Network Login), includes a dropdown menu for "身份" (Identity) with "研究人員及學生" (Researchers and students) selected. Below the dropdown are input fields for "帳號" (Account) and "密碼" (Password), followed by a blue "登入" (Login) button. Links for "新人註冊" (New user registration), "註冊查詢" (Registration inquiry), and "忘記密碼" (Forgot password) are provided. At the bottom of the login section, there are links for "儀器服務平台" (Instrument service platform), "研究人才查詢" (Research talent inquiry), and "專題研究計畫專區" (Specialized research project area).

The footer contains a "最新消息" (Latest News) section with tabs for "全部" (All), "一般公告" (General announcement), "活動訊息" (Activity information), and "計畫徵求" (Project solicitation). To the right is a "活動行事曆" (Activity calendar) section.

# 步驟一、個人資料維護->學術著作資料(C302)更新

學術研發服務網 - Windows Internet Explorer

https://arspb.most.gov.tw/NSCWeb/ws

檔案(E) 編輯(E) 檢視(V) 我的最愛(A) 工具

4 shared Search

我的最愛 學術研發服務網

## 科技 學術研發服務網

### 功能選單

- 回首頁
- 學術獎補助申辦及查詢
- 最近用過的申辦項目
- 個人常用申辦項目
- 各類表格及說明

### 重要服務設定

- 設定自訂帳號
- 驗證手機簡訊
- 填寫備用信箱
- 設定公開資料

計畫主持人(3) 共同主持人(3) 審查案

### 申請案(1)

年度	補助類別	計畫名稱	狀態	申請經費(新台幣)	申請日期
103	專題研究計畫(一般型研究計畫)	低電壓寬頻之兆赫諧波倍頻磁旋行波放大器的研究	審查中		2014/01/14

### 執行中計畫(2)

補助類別	計畫名稱	執行期限	變更	經費報銷	報告繳交
專題研究計畫(一般型研究計畫)	高次橫向模式之兆赫諧波倍頻磁旋行波放大器的研究(II)	經費未結、報告未繳 2013/08/01 ~			

### 維護個人網站

- 歷年計畫查詢
- 個人資料維護
  - 基本資料(c301)
  - 學術著作資料(c302)
  - 智慧財產資料(c303)
  - 近年計畫(c304)
  - 列印個人資料
  - 密碼變更
- 學術活動
  - 『第十一屆海峽兩岸心理與教育測驗學術...
  - 歡迎報名『第十一屆海峽兩岸心理與教育...

字級大小: 小 中 大 登入



## 步驟二、學術著作資料維護

https://arspb.most.gov.tw/NSCWeb/modules/list.do?listspec=Rsm05List.xml - Windows Internet Explorer

https://arspb.most.gov.tw/NSCWeb/modules/list.do?listspec=Rsm05List.xml

檔案(E) 編輯(E) 檢視(V) 我的最愛(A) 工具(T) 說明(H)

我的最愛

科技 學術研發服務網

字級大小：小 中 大 登入

學術著作維護 (C302表)

基本資料(c301) 學術著作資料(c302) 智慧財產資料(c303) 近年計畫(c304) 列印個人資料

基於促進學術交流之公共利益，您的中英文姓名、服務機關、職稱、聯絡電話（公）及著作目錄將公開於本部網站供外界查詢，其餘個人資料如E-mail、學歷、經歷等，您可以自行設定是否公開（請至本部學術研發服務網→個人資料維護→基本資料C301中進行設定）。

基於執行機構學術著作資源典藏需求及促進學術交流之公共利益，著作目錄(C302表)將提供一般大眾及現任職機構查詢及下載。

申請計畫前請務必使用【產生近5年著作目錄(C302表)】製作您申請計畫時的著作清單。

下載系統操作說明。

可透過【新增】→【批次匯入】功能，批次維護著作資料。【下載著作維護範本】

資料檢索 著作類別 全部 查詢 進階查詢

著作列表 增加 刪除 自訂匯出 產生近5年著作目錄(C302表) 下載著作目錄(C302表) 製作其他年度區間著作目錄(C302表)

共 29 筆資料 | 第 1/2 頁 | 跳到第 1 頁 每頁顯示 15 筆資料

# 步驟三(1)、增加資料

http://arsp.nsc.gov.tw/NSCWeb/modules/list.do?listspec=Rsm05List.xml - Windows Internet Explorer

http://arsp.nsc.gov.tw/NSCWeb/modules/list.do?listspec=Rsm05List.xml

檔案(E) 編輯(E) 檢視(V) 我的最愛(A) 工具(T) 說明(H) x 轉換 選擇

x 4 shared Search

我的最愛 http://arsp.nsc.gov.tw/NSCWeb/modules/...

基本資料(c301) 學術著作資料(c302) 智慧財產資料(c303) 近年計畫(c304) 列印個人資料

自101年度起，研究人員之個人著作目錄(C302表)改於資料庫系統內登錄，不再開放研究人員自行上傳，如請使用本功能維護您的個人著作及產生著作目錄PDF檔案，請點選此處下載系統操作說明。

多筆著作資料可透過【新增】→【批次匯入】功能，批次維護著作資料。

申請計畫前請務必使用【產生近5年著作目錄(C302表)】，製作應申請計畫資料。

**點選“增加”  
選擇增加項目**

資料

著作目錄 增加 刪除 自訂匯出 產生近5年著作目錄(C302表) 上傳著作目錄(C302表) 產生近5年著作目錄(C302表)

共 29 筆資料 | 第 1/2 頁 | 跳到第 1 頁 | 每頁顯示 15 筆資料

順序	編輯	全選	著作名稱	作者	收錄出處	全文
1		<input type="checkbox"/>	論文	Design of a G-Band Harmonic Multiplying Gyrotron Traveling-Wave Amplifier with a Mode- Selective Circuit	Y. S. Yeh, C. H. Lai, C. H. Chen and T. Y. Lin	<a href="#">檢視檔案</a>
2		<input type="checkbox"/>	論文	Stability analysis of a two-stage tapered gyrotron traveling-wave tube amplifier with distributed losses	C. L. Hung, Y. H. Lian, Y. S. Yeh, T. H. Chang, and N. H. Cheng	<a href="#">檢視檔案</a>
3		<input type="checkbox"/>	論文	Low-order-mode harmonic multiplying gyrotron traveling-wave amplifier in W band	Y. S. Yeh, C. L. Hung, T. H. Chang, C. H. Chen, S. J. Yang, C. H. Lai, T. Y. Lin, Y. C. Lo, and J. W. Hsiao	<a href="#">檢視檔案</a>

單筆新增  
期刊論文  
專書  
專書論文  
研討會論文  
技術報告  
其他  
多筆新增  
批次匯入

# 步驟三(2)、填寫資料

學術著作新增-期刊論文 - Windows Internet Explorer

https://arspb.most.gov.tw/NSCWeb/modules/AddShowForm.do?formType=NSCC302/WritingAdd.xml&w

檔案(E) 編輯(E) 檢視(V) 我的最愛(A) 工具(T) 說明(H)

4 shared Search

我的最愛 學術著作新增-期刊論文

科技報 學術研發服務網

字級大小: 小 中 大 登入

基本著作資料-期刊論文

基本資料(c301) 學術著作資料(c302) 智慧財產資料(c303) 近年計畫(c304) 列印個人資料

基於促進學術交流之公共利益，您的中英文姓名、服務機關、職稱、聯絡電話（公）及著作目錄將公開於本部網站供外界查詢，其餘個人資料如E-mail、學歷、經歷等，您可以自行設定是否公開（請至本部學術研發服務網—個人資料維護—基本資料C301中進行設定）。

中文格式說明	作者（年代月份）。著作名稱。期刊名稱，卷（期），頁。（收錄資料庫，Ranking/Category，領域）。補助單位：補助編號。作者其他資訊。備註。
英文格式說明	作者（年代，月份）。著作名稱。期刊名稱，卷（期），頁。（收錄資料庫，Ranking/Category，領域）。補助單位：補助編號。作者其他資訊。備註。

\* 作者

建議格式：王重陽，李明德，陳年德（中）； Bill Wang, David Lin, Kevin Brian

請輸入 作者

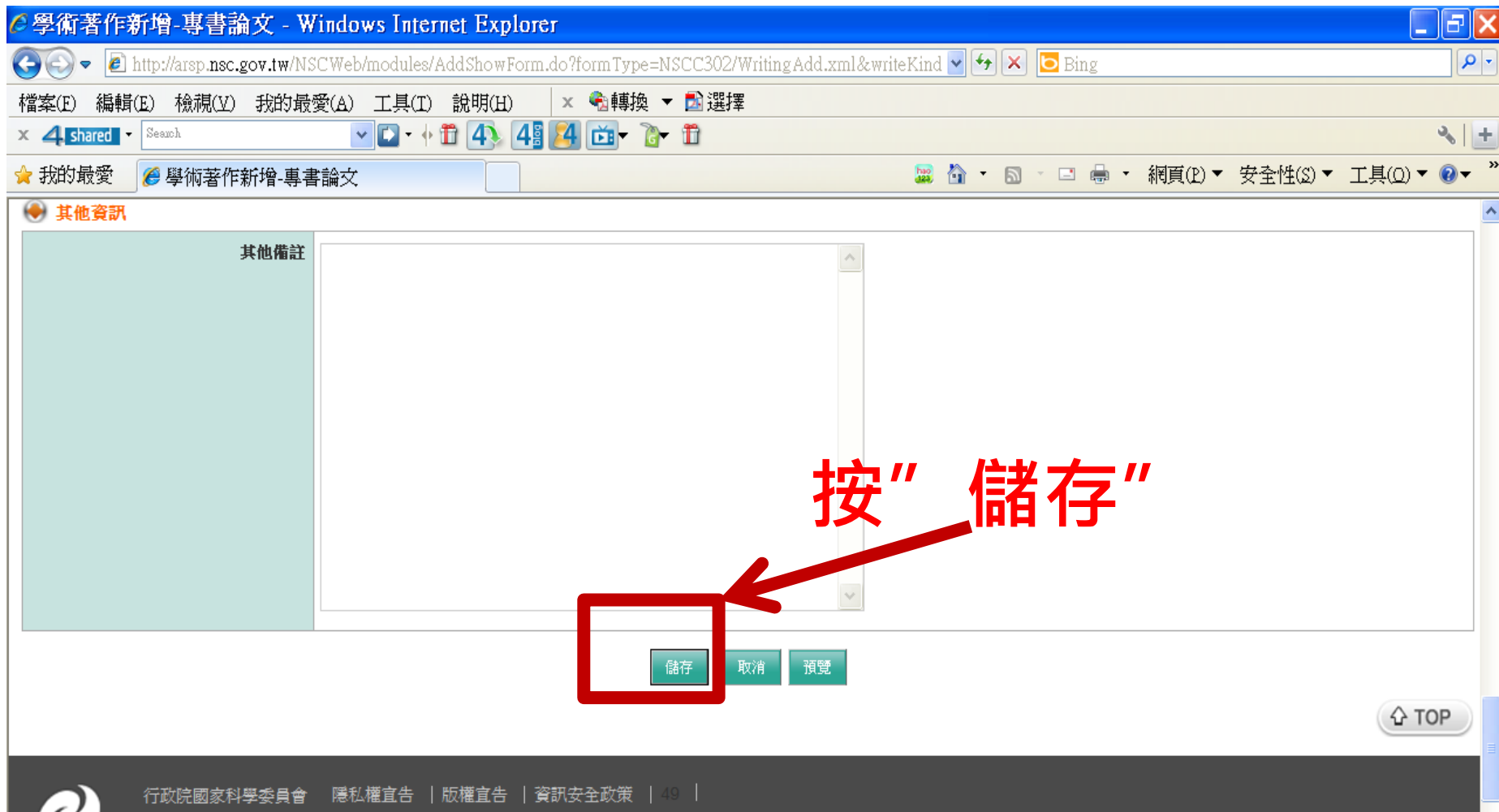
完成

網際網路 115%

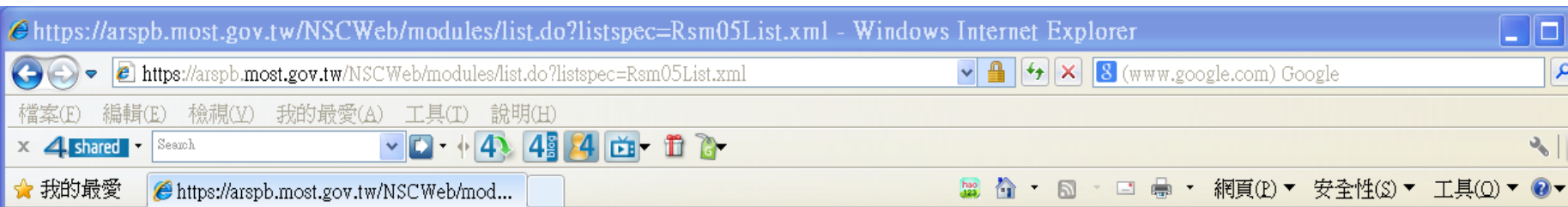
開始填寫新資料



# 步驟三(3)、完成儲存



# 步驟四、新資料覆蓋



(1)按“產生近5年著作目錄(C302)”

基於促進學術交流之公益，人資料維護→基本資料

基於執行機構學術著作資源典藏需求及促進學術交流之公共利益，著作目錄(C302表)將提供一般大眾及現任職機構查詢及下載。

申請計畫前請務必使用【產生近5年著作目錄(C302表)】製作您申請計畫時的著作清單。

下載系統操作說明。

可透過【新增】→【批次匯入】功能，批次維護著作資料。【下載著作維護範本】

資料檢索

網頁訊息



此動作將會覆蓋目前系統現有之C302檔，是否確定？

確定

取消



(2)點選“確定”覆蓋

順序	編輯	全選	發表年月	著作類別	著作名稱	作者	期刊/書籍	全文
1		<input type="checkbox"/>	2013/05	研討會論文	Design of a G-Band Harmonic Multiplying Gyrotron Traveling-Wave Amplifier with a Mode- Selective Circuit	Y. S. Yeh, C. H. Lai, C. H. Chen and T. Y. Lin		<a href="#">檢視檔案</a>
2		<input type="checkbox"/>	2012/11	期刊論文	Stability analysis of a two-stage tapered gyrotron traveling-wave tube amolifier with distributed losses	C. L. Hung, Y. H. Lian, Y. S. Yeh, T. H. Chana, and N. H. Cheno	Phys. Plasmas	<a href="#">檢視檔案</a>

# 步驟五、完成確認更新成功

http://arsp.nsc.gov.tw/NSCWeb/modules/list.do?listspec=Rsm05List.xml - Windows Internet Explorer

http://arsp.nsc.gov.tw/NSCWeb/modules/list.do?listspec=Rsm05List.xml

檔案(E) 編輯(E) 檢視(V) 我的最愛(A) 工具(T) 說明(H) x 轉換 選擇

x 4 shared Search

★ 我的最愛 http://arsp.nsc.gov.tw/NSCWeb/modules/...

基本資料(c301) 學術著作資料(c302) 智慧財產資料(c303) 近年計畫(c304) 列印個人資料

自101年度起，研究人員之個人著作目錄(C302表)改於資料庫系統內登錄，不再開放研究人員自行上傳，故請使用本功能維護您的個人著作及產生著作目錄PDF檔案，  
[請點選此處下載系統操作說明](#)。

多筆著作資料可透過【新增】→【批次匯入】功能，批次維護著作資料。【[下載著作維護範本](#)】

申請計畫前請務必使用【產生近5年著作目錄(C302表)】製作您申請計畫時的著作清單。

資料檢索

## 更新到最新年度

著作列表 增加 刪除 自訂匯出 產生近5年著作目錄(C302表)

共 29 筆資料 | 第 1/2 頁 | 跳到第 1 頁 每頁顯示 15

順序	編輯	全選	發表年月	著作名稱	作者	收錄出處	全文
1		<input type="checkbox"/>	2013/05	研討會論文	Design of a G-Band Harmonic Multiplying Gyrotron Traveling-Wave Amplifier with a Mode- Selective Circuit	Y. S. Yeh, C. H. Lai, C. H. Chen and T. Y. Lin	<a href="#">檢視檔案</a>
2		<input type="checkbox"/>	2012/11	期刊論文	Stability analysis of a two-stage tapered gyrotron traveling-wave tube amplifier with distributed losses	C. L. Hung, Y. H. Lian, Y. S. Yeh, T. H. Chang, and N. H. Cheng	<a href="#">檢視檔案</a>