

中華民國國際標準書號中心
國際標準書號/出版品預行編目申請單

填表日期： 年 月 日

申請單位：（申請單位、地址、電話、傳真、電子郵件如有異動，請通知本中心）

全 名：_____

地 址：_____

填 表 人：_____ 電話：（ ） _____ 分機 _____

◎電子郵件：_____ 傳真：（ ） _____

◎回覆方式請擇一勾選：☐傳真 ☐電子郵件 ☐郵寄 ☐網路取件 ☐臨櫃取件

1.出版者名稱（書名頁或版權頁上）

2.書名及副書名（書名頁或版權頁上）

3.著者及合著者（書名頁或版權頁上，請依序填寫）

4.版次（重印本請加註刷次）_____

5.出版時間：_____年_____月（依版權頁填寫）

6.本 書 申 請：☐單行本號碼，頁數：_____頁。

☐只申請套號，冊數：_____冊；套書名稱：_____

☐申請套號及單行本號碼，套書名稱：_____

預計出版_____冊，此為第_____至 _____冊。

一套價格：NT\$ _____（各冊價格、頁數請依序分冊填寫）

第_____冊，價格：NT\$ _____，頁數：_____頁

7.本 書 規 格：_____開本；_____公分X_____公分（高X廣）

8.本書裝訂方式：☐精裝，價格_____ ☐平裝，價格_____

☐其他裝訂（如：線裝、經摺裝等）_____，價格 _____

☐附件（如：附DVD、CD等）_____

9.本書作品語文：（必填 / 單選）

☐正體中文 ☐簡體中文 ☐英文 ☐日文 ☐韓文 ☐德文 ☐法文

☐其他（請說明）：_____

10.本書適讀對象：（必填 / 單選）

☐成人（一般） ☐成人（學術） ☐青少年 ☐兒童（6-12歲） ☐學前兒童 ☐樂齡

11.本書常用圖書類別：（必填 / 單選）

☐文學 ☐小說 ☐語言 ☐字典工具書 ☐教科書

☐考試用書 ☐漫畫書 ☐心理勵志 ☐科學與技術 ☐醫學家政

☐商業與管理 ☐社會科學 ☐人文史地 ☐兒童讀物 ☐藝術

☐休閒旅遊 ☐其他

12.圖書分級：（必填 / 單選） ☐普遍級 ☐限制級

※依「兒童及少年福利與權益保障法」第44條規定，出版者應對出版品進行分級。

13.本書若為翻譯作品：（以下必填）

（1）原書書名：_____

（2）原書語文：☐英文 ☐日文 ☐韓文 ☐德文 ☐法文 ☐簡體中文
☐其他（請說明）：_____

（3）原書國別：☐美國 ☐英國 ☐日本 ☐韓國 ☐中國大陸 ☐其他（請說明）：_____

14.是否申請出版品預行編目（CIP）☐是 ☐否（若填否，以下免填）

※出版品屬下述範圍者，不需申請出版品預行編目，以下免填

中小學教科書、考試題庫、外文書、連環漫畫書、樂譜、單張地圖、盲人點字書、寫真集、未滿50頁圖書、圖書以外的其他媒體資料。

※如需申請出版品預行編目（CIP），請填下列資料

15.本書屬於某叢書 ☐否 ☐是，叢書名 _____ 叢書號 _____

16.主題簡述（一、為中國小說請註明長、短篇；二、為翻譯小說請註明作者國籍）

17.建議主題詞／關鍵詞 _____

18.建議分類號碼 _____

※注意事項，敬請配合：

1.申請需附印刷前排版定稿之書名頁、版權頁、目次、序言（或部分內容）等附件之清樣影本（其他媒體附出版品標籤）。

2.申辦傳真：（02）2311-5330，收件時間：星期一上午8:30至星期五下午5:30（例假日及國定假日停止收件）。本中心採記憶傳真收件，若有需要來電確認，請預留列印時間（約30分鐘）。

3.出版者首次申請國際標準書號（ISBN）時，請增加填寫「出版者識別號資料單」。

※其他相關事項：

（1）圖書出版後請依《圖書館法》第十五條，《國家圖書館全國出版品送存要點》第五條規定，**於30日內送存一份提供國家圖書館典藏。**

請逕寄：國家圖書館館藏發展及書目管理組 收，服務電話：（02）2361-9132 分機 139

（2）電子書送存服務：

「電子書刊送存閱覽服務系統」（<http://ebook.ncl.edu.tw/webpac/>）

服務電話：（02）2361-9132 分機 132

（3）**GPN** 政府出版品統一編號申辦、「open 政府出版品資訊網」操作，請洽詢文化部，服務電話：（02）8512-6000（轉「人文及出版司」）。

（4）對出版品分級有任何疑慮者，請洽詢中華出版倫理自律協會，電話：（02）2700-2257。

※諮詢服務：

國家圖書館國際標準書號中心

地 址：10001 臺北市中正區中山南路 20 號

電話：（02）2361-9132分機 701~706

傳 真：（02）2311-5330

網址：<http://isbn.ncl.edu.tw>（網路取件、申請進度查詢）