

MB2簡介



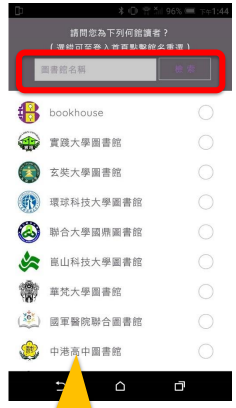
MB2下載方式





MB2登入步驟





Setp1:

開啟MB2後,進入頁面 爲選擇該館名稱。

Setp2:

選錯可點擊logo圖,就 能回首頁。



器寶慶文化

主畫面-館藏查詢









Setp4: 館藏查詢結果



1. 登錄號 0000361752

館藏地 內門分館 館別 高雄 資料類別 圖書 狀態 在架上 冊次 年份 2010





主畫面-ISBN/ISSN條碼掃描檢索

Setp:1 選擇條碼掃描 逛書店時遇上想看又不想買的書,可以透過掃描ISBN來查詢是否有館藏可借!!









主畫面-新書通報





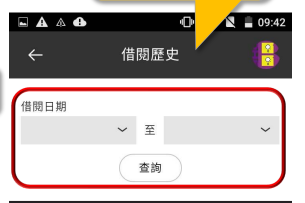
Setp:2 左右滑動即可 查閱新書清單

主畫面-我的借閱

Setp:4 紀錄清單以及能 使用日期查詢。









主畫面-場地/設備預約

Setp:1 可預約場地或 館內設備。



Setp:2 選擇欲預約類別。



Setp:3 選擇查詢結果 中的項目。



Setp:4

顯示目前使用狀況, 並可立即預約。





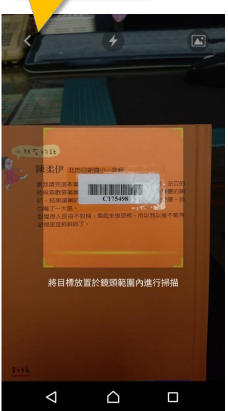
2. 登錄號	L203-4
所在地 研究小間	
館別 台北	

 \triangleleft

主畫面-自助借書







Setp:2 成功後顯示該圖書 資訊與可否借閱。



Setp:3 若借閱成功即顯示。



渦寶慶文化

主畫面-特色館藏



Setp:1

顯示各類特色

館藏清單。





Setp:2 選擇其中一類,顯示

該類圖書清單。

2. 驚艷 □ 🛜 📘 16:03 2014-2 ← 書目詳細資料 ons:sci

加入書車

5343

0

第1-10 筆,共11 筆 敦煌風華再現:續說石窟故事~題 名過長測試 \triangleleft 作者 國立自然科學博物館 出版社 國立自然科學博物館 年份 2017 資料類別 圖書 ISBN 9789860523041

Setp:3

瀏覽圖書資訊,亦可隨 即加入書車或者預約。

 ∇



館藏地 總館

館別 台北

資料類別 圖書 狀態 在架上

冊次

年份 2017

特藏

索書號 797.9 7290 2017

✓ 可外借 預約



主畫面-指定參考書

Setp:1

『系所名稱』依照科系相關所推薦的圖書、 『老師姓名』依照學校師長所指定圖書、 『課程名稱』依照課程規劃所相關之圖書。







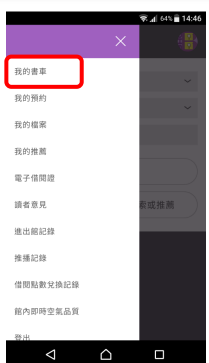
Setp:2

查詢後可檢視圖書資訊,並也能檢視館藏、加入書車、預約。



選單-我的書車







Setp4:

書目詳細資料

面設計書 /

作者 伊達千代

資料類別 圖書

出版社 如何出版,

選擇書車分 類或新增。

設計的文法:忍不住想動手的平

64% 14:45

Setp1:

主畫面左上角至有選單, 選擇『我的書車』。

Setp3:

也亦可館藏查 詢時·將圖書 加入書車。

館藏地 一樓倉庫

館別 總館

資料類別 圖書

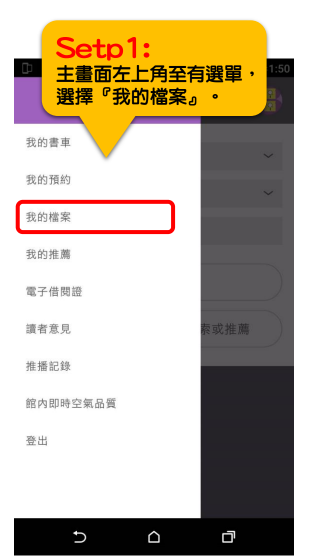


ISBN 978-986-136-130-7 書車分類 新增書車分類 確定 取消 \triangleleft

選單-我的預約(查詢)



選單-我的檔案







選單-我的推薦(記錄查詢)





Setp3:

推薦之讀書詳細訊息。



器寶慶文化

選單-電子借閱證







使用次數 9 進入本頁後將強制啟動螢幕最大亮度,離開後還 原為使用者設定值。

選單-讀者意見

Setp1:

主畫面左上角至有 選單,選擇『讀者 意見』。



Setp2:

可選擇查詢留言或 新增留言。



Setp3:

選擇新增留言,依照類別新增。



Setp4:

即可開始留言,並 送出完成。



選單-推薦紀錄(推送訊息)





館內即時空氣品質

 \triangleleft

Setp3:

也可至選單『推播紀錄』 檢視所有訊息。





Setp2:

若有推播訊息,在登入 MB2進入主畫面時, 還會跳出提示訊息。

選單-借閱點數兌換紀錄





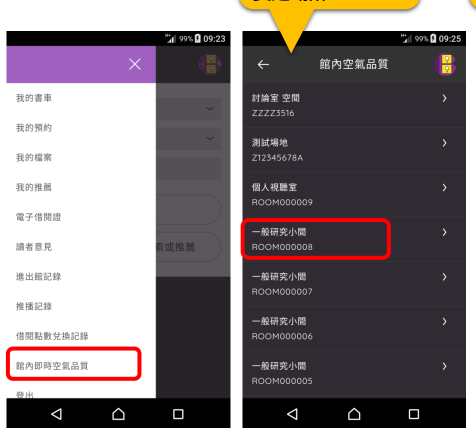
器寶慶文化

選單-室內卽時空氣品質

(館方需有增購相關設備)

Setp1:

選擇欲查看空氣品 質之場所。



Setp2:

即時顯示該場所監 測數據。



Setp3:

點選監測項目可進 入詳細說明頁面。



根據美國冷凍空調學會的資料指出,室內二氧化碳 濃度值達 700 ppm 時,會讓人感覺空氣汙濁,引 起不舒適的感覺,1000 ppm 以上則會使人疲倦。 如果身處在 5000 ppm 高濃度二氧化碳的環境下 連續 8 小時,就會嚴重危害生命安全。

CO。濃度濃度對人體之影響:

< 350 ppm :健康的,一般室外的空氣 350-450 ppm :可接受的範圍內 450-700 ppm :感覺空氣污濁不舒適 700-1000 ppm :感覺困倦昏昏沉沉 1000-2500 ppm :對健康不利

> 5000 ppm : 不要在此環境下超過 8 小時