

# 方正 Apabi 電子書資料庫

## 中華數字書苑 操作指引



文崗資訊股份有限公司  
Apex Information Services Co., Ltd.

# 1

## 如何登入



- 在IP範圍內使用
- 網址：<http://www.apabi.com/cec/>



中华数字书苑  
CHINA DIGITAL LIBRARY

English | 下載Apabi Reader | 幫助

成為書苑的註冊用戶，您可以--

擁有自己的個人書苑

管理自己的借閱、檢索器、評論、打分、推薦等

個人資訊。

立即註冊 >>

登錄

您的IP是：203.74.1.187，您尚未登陸。

用戶名：

密碼：

驗證碼： 4794

透過IP登錄

登錄

IP登錄

還沒有中華數字書苑帳號？

立即註冊

# 2

# 如何找到書



- 方法一：輸入關鍵字檢索
- 方法二：分類瀏覽



中華數字書苑  
CHINA DIGITAL LIBRARY

檢索時，需輸入大陸用語  
例如：奈米→納米

我的用戶 | 登錄 | 我的書苑 | English | 下載Apabi Reader | 幫助




## 分類瀏覽

電子圖書

全部 電子圖書1 電子圖書2 電子圖書3 電子圖書4 淡江大學 崑山科技大學 國立臺北科技大學 國立臺灣科技大學 國立交通大學 國立中央大學 國立臺北護理健康大學

### 中國法

- 馬克思主義、列... (103)
- 哲學、宗教 (12634)
- 社會科學總論 (7401)
- 政治、法律 (28670)
- 軍事 (1179)
- 經濟 (40922)
- 文化、科學、教... (30595)
- 語言、文字 (17350)
- 文學 (47248)
- 藝術 (8654)

電子圖書345,843

01 02 03 04 05 06 07 08 下一頁

自定義排序： 出版時間↑ 出版時間↓  -   只顯示可整本閱讀的書



理論力學  
作者：董衛華 王琳鵠  
出版社：武漢理工大學出版社  
出版時間：2013



電子技術基礎與技能  
作者：樊利軍  
出版社：人民郵電出版社  
出版時間：2010



護用藥理知識與技能  
作者：張瑩 張黎黎 王秀麗  
出版社：黑龍江教育出版社  
出版時間：2011



英美國家概況  
作者：王晶文  
出版社：黑龍江教育出版社  
出版時間：2011

# 2

# 如何找到書



• 找到書籍後，點選書封可見更詳細的書目資訊



中華數字書苑  
CHINA DIGITAL LIBRARY

首頁 | 電子圖書

來自 203.74.1.187 的用戶 登錄 | 我的書苑 | English | 下載Apabi Reader

納米

檢索

中華數字書苑 > “納米”

所有結果

圖書

• 電子圖書

條目

圖書章節

檢索條件

資源庫: 全部 電子圖書1 電子圖書2 電子圖書3 電子圖書4 淡江大學 崑山科技大學 國立臺北科技大學

檢索範圍: 全部 書名 作者 出版社 ISBN 目錄 正文

檢索結果共 1,049 條

01 02 03 04 05 06 07 08 下一頁 每頁顯示

點選書封

相似度排序

出版時間↑

出版時間↓

只顯示可整本閱讀的書

線上閱讀



納米科技

作者: 楊志伊

出版社: 機械工業出版社 / 出版時間: 2004

作為納米科技的基礎教材, 本書系統地介紹了納米科技的內涵, 即納米物理、納米化學、納米測量學、納米生物學、納米電子學、納米材料學及其應用等。同時對所涉及的量子物理、統計物理、固體物理、位化學等相關基礎理論也進行了簡要的回顧。

作者題

# 3

# 如何找到書



• 包含基本書目資訊、摘要、目錄等

## 基本書目資訊

### 納米科技



作者： 楊志伊

出版日期： 2004-1-1

平均：(5) ★★★★★

線上閱讀

借閱

分享到：

## 簡單書摘

### 摘要

作為納米科技的基礎教材，本書系統地介紹了納米科技的內涵，即納米物理、量子學、納米材料學及其應用等。同時對所涉及的量子物理、統計物理、固體物理。

## 詳盡目錄

### 目錄

- 前言-----
- 第一章 總論-----
- 第二章 納米體系物理學-----
- 第三章 納米化學-----
- 第四章 納米測量學和納米材料的表征-----

# 4

## 如何閱讀書



- 閱讀方式：在線閱讀、借閱(離線閱讀)

納米科技



作者： 楊志伊

出版日期： 2004-1-1

平均：(5) ★★★★★

**線上閱讀**      **借閱**

透過瀏覽器即可在線閱讀

使用Apabi Reader離線閱讀

分享到：



# 5

# 在線閱讀



• 直接線上開啓圖書閱讀，不需要閱讀器支援

目錄 第 8 頁 / 共 225 頁 OK 檢索 書籤 二維碼借書

<input type="checkbox"/> 前言(4)
<input checked="" type="checkbox"/> 第一章 總論(8)
<input type="checkbox"/> 第二章 納米體系物理學(24)
<input type="checkbox"/> 第三章 納米化學(66)
<input type="checkbox"/> 第四章 納米測量學和納米材料的表征
<input type="checkbox"/> 第五章 納米機械學(127)
<input type="checkbox"/> 第六章 納米生物學(149)
<input type="checkbox"/> 第七章 納米電子學(162)
<input type="checkbox"/> 第八章 納米科技在其他領域中的應用
<input type="checkbox"/> 參考文獻(223)

## 在線閱讀畫面

納米科技	◇
第一章	總論

### 第一章 總論

納米科技是 20 世紀 80 年代發展起來的交叉、前沿的新興學科領域，將對未來的科技、經濟和社會發展產生重大影響，世界上所有發達國家的政府和企業都對納米科技的研發投入了大量的資金，試圖搶占這一 21 世紀的科技戰略制高點。我國也制訂了《國家納米科技發展綱要（2001~2010）》，將對我國新世紀的發展產生深遠影響。

#### 第一節 納米科技的研究意義和基本內涵

##### 一、納米科技的研究意義

納米是一個長度單位。1 納米 (nm) =  $10^{-3}$  微米 ( $\mu\text{m}$ )。即  $1\text{nm} = 10^{-3}\mu\text{m} = 10^{-6}\text{mm} = 10^{-9}\text{m}$ 。納米科技就是指在納米尺度 (1 ~ 100nm) 上研究物質的特性和相互作用，以及利用這些特性的多學科交叉的科學與技術。它在材料、信息、能源、環境、生命、軍事、制造等領域具有廣泛的應用前景。

中國科學院白春禮院士指出：納米科技的重要意義首先將促使人類認知的革命，同時將引發新的工業革命，從而對我國的社會、經濟及國家安全產生重大影響。

納米尺度介於宏觀和微觀之間，屬於介觀尺度更接近於微觀的部分，是人類非常

# 5

## 在線閱讀



### • 在線閱讀功能列介紹

拖曳內文

放大/縮小

單/雙頁切換

需使用  
Apabi App

目錄



第 28 頁/共255頁

確定



檢索



書籤



二維碼借書

目錄縮合

選擇頁數

複製內文

全文檢索

給書籤



# 6

## 離線借閱



- 第一次使用需先下載Apabi Reader
- 點選借閱後，即可下載



中華數字書苑  
CHINA DIGITAL LIBRARY

首頁 | 電子圖書

來自 203.74.1.187 的用戶 登錄 | 我的書苑 | English [下載Apabi Reader](#) | 幫助

需先下載Apabi Reader

中華數字書苑 > 圖書 > 納米科技

### 納米科技



作者: 楊志伊

出版社名稱: 機械工業出版社

出版日期: 2004-1-1

ISBN: 7-111-13312-9

平均: (5) ★★★★★

線上閱讀

借閱

點選“借閱”

書內檢索:



立即獲得此書



點擊二維碼，掃描借書  
(支持Android&iOS)

相關資源

# 6

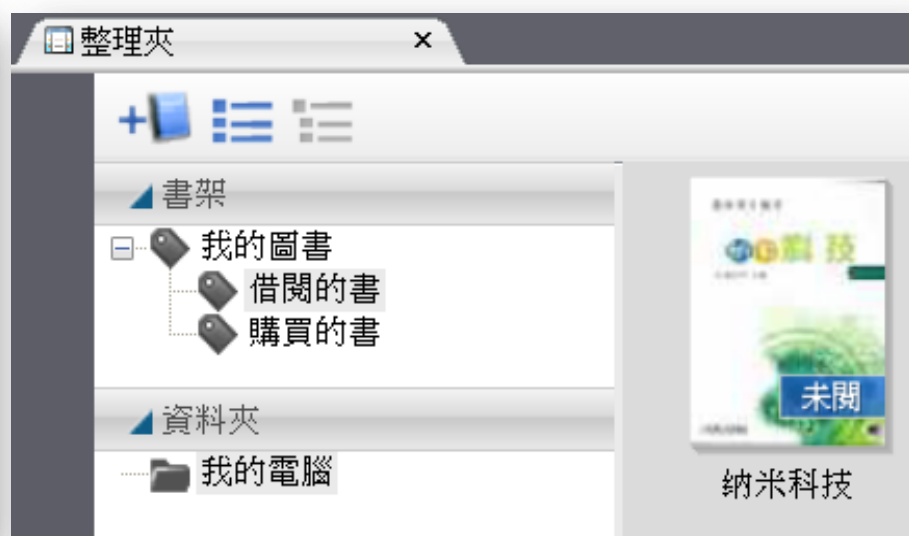
## 離線借閱



- 下載中  
(點選該書後會開始下載)



- 下載完畢  
(點選此書即可開始閱讀)



# 6

# 離線借閱



## • 開啟離線閱讀

A screenshot of a PDF reader application. The window title is "[纳米建材]". The menu bar includes 文件(F), 編輯(E), 檢視(V), 檔案(D), 審閱(R), 工具(T), 視窗(W), and 幫助(H). The toolbar shows various navigation and editing icons. The left sidebar displays a table of contents with the following items: 第1章 纳米科技——我国高科技产业, 第2章 新型建筑材料, 第3章 纳米复合建筑涂料, 第4章 纳米孔超级绝热材料, 第5章 纳米光催化技术及其在建材中的应用, 第6章 纳米材料在防水密封材料中的应用, 第7章 纳米塑料, 第8章 纳米抗菌材料及其应用, 第9章 纳米材料在混凝土材料中的应用, 附录 纳米材料产业现状与发展趋势, and 参考文献. The main content area shows the title page for Chapter 2, "新型建筑材料", with a sub-section title "2.1 新型建筑材料分类". The text below discusses the development of new building materials in China since the reform and opening up.

第 2 章 新型建筑材料

### 2.1 新型建筑材料分类

改革开放以来，我国引进和开发了不少新型建筑材料，在建筑工程上的应用不断增加，呈现了持续发展趋势。但是我国的新型建筑材料无论在产品和应用上都存在不少问题，发展速度不快，与国外的差距较大。

目前，我国新建筑材料主要为新型墙体材料、新型防水密封材料、新型装饰装修材料、新型绝热材料及制品四大类，其细分如下。

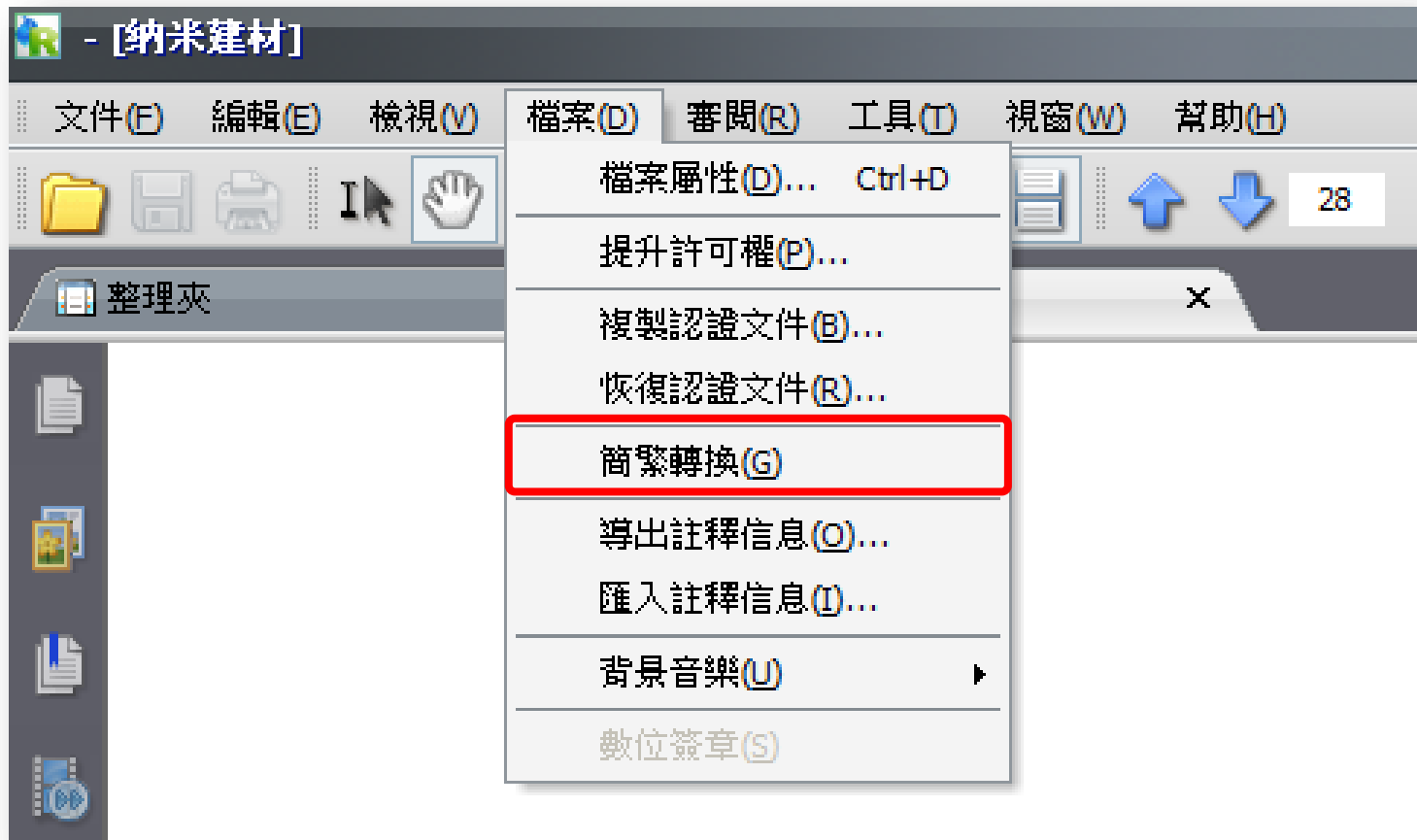
# 6

## 離線借閱



### • 離線閱讀重要功能介紹

#### 1. 簡繁轉換 (只需設定一次)



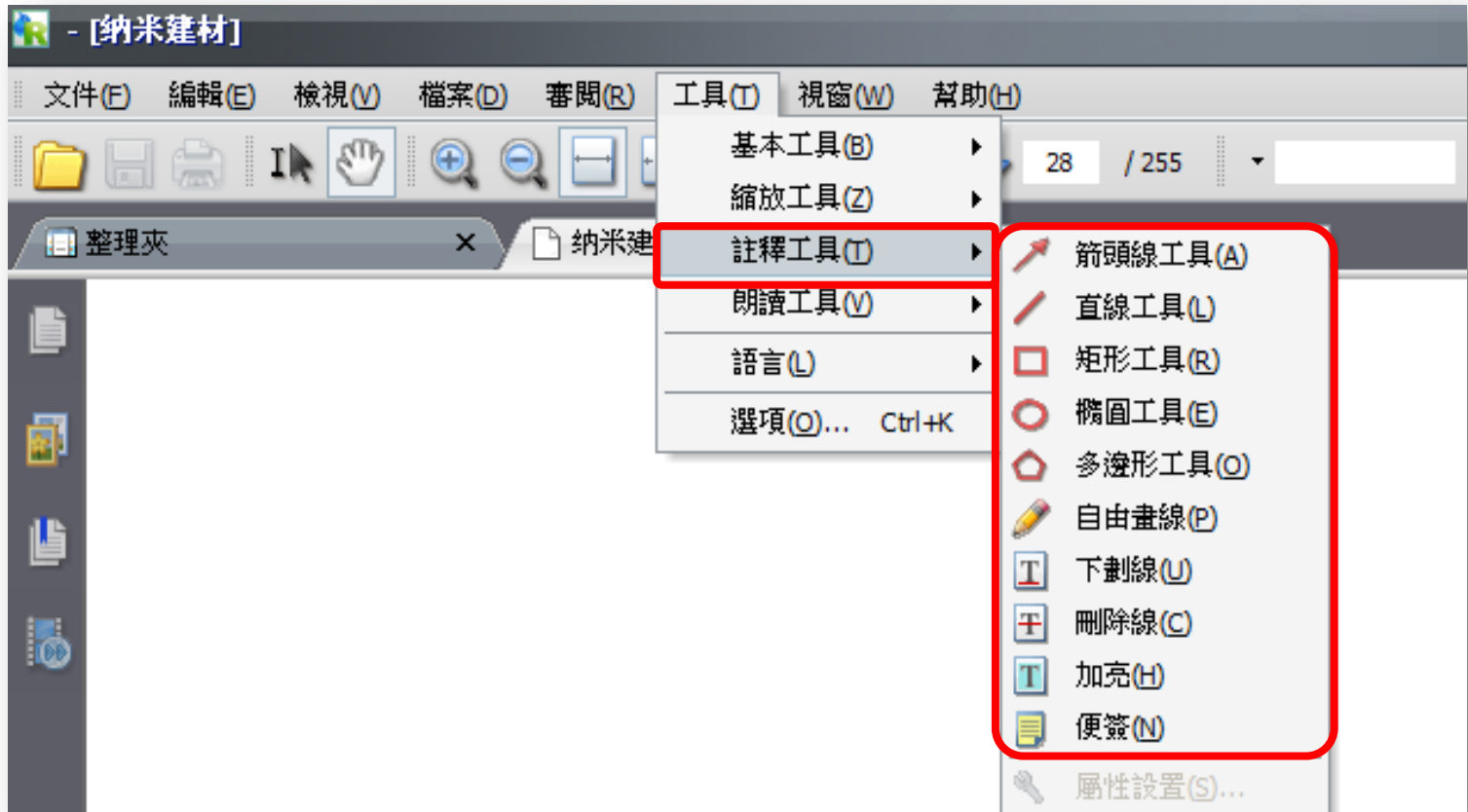
# 6

## 離線借閱



### • 離線閱讀重要功能介紹

### 2. 註釋工具: 畫線、螢光筆、便簽(筆記)



## 6

## 離線借閱



- 離線閱讀重要功能介紹

- 2. 註釋工具: 畫線、螢光筆、便簽(筆記)

圖中顯示了一個PDF閱讀器界面，標題為「[纳米建材]」。工具欄包含文件、編輯、檢視、檔案、審閱、工具、視窗和幫助等選項。地址欄顯示「43 / 255」和「防水」。標籤欄顯示「整理夾」和「纳米建材」。左側書籤欄顯示「書籤」和「乳胶漆的配方及性能 第42頁 2014-05-25 16:41:37」。

正文內容如下：

料和平光塗料等，如表 3-1 所示。

表 3-1 根據光澤度範圍 /PVC 對塗料分類

塗料	60°光澤 /%	PVC /%	塗料	60°光澤 /%	PVC /%
有光塗料	70~95	10~15	蛋殼光塗料	10~25	30~35
半光塗料	30~70	15~30	平光塗料	2~10	35~60

(2) 內牆平光塗料  
見表 3-2。

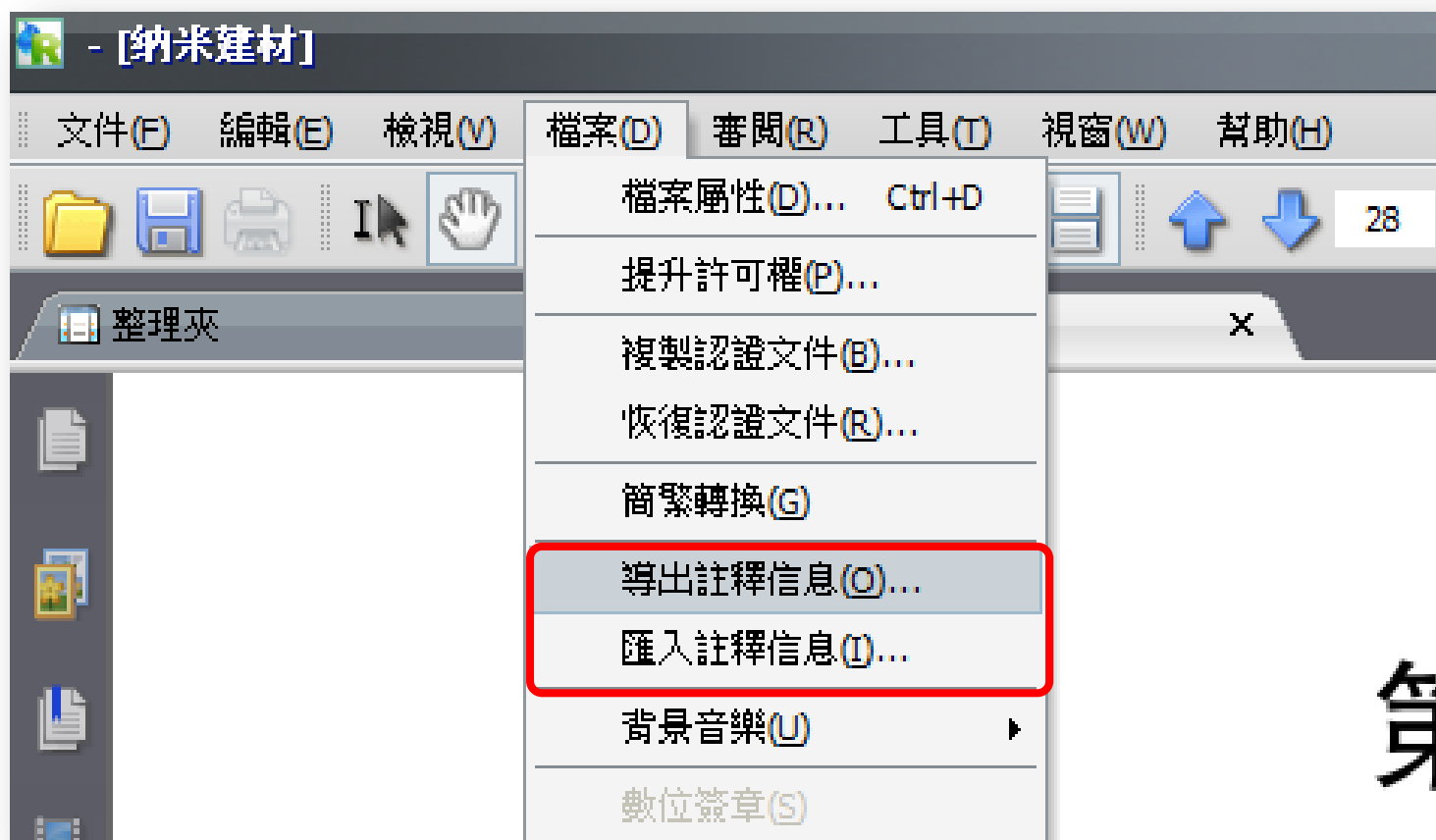
# 6

## 離線借閱



### • 離線閱讀重要功能介紹

### 3. 導出/導入註釋訊息(儲存後，下次再匯入)





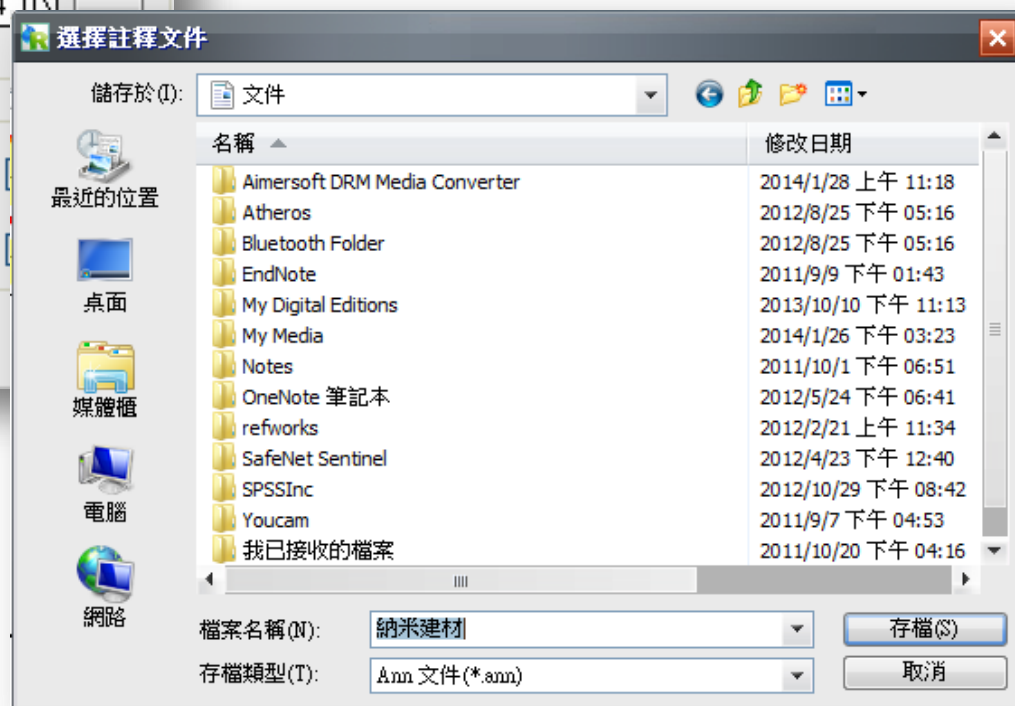
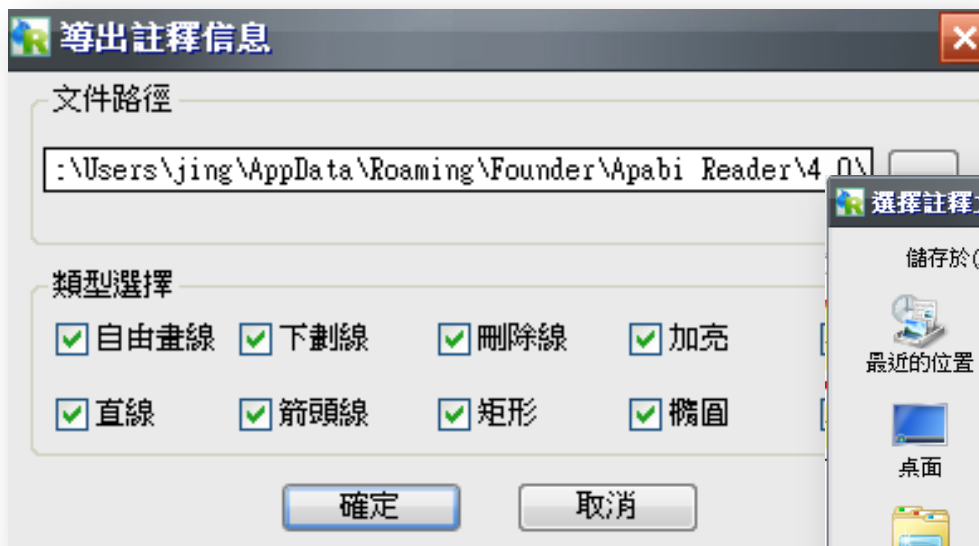
# 6

# 離線借閱



## • 離線閱讀重要功能介紹

### 3. 導出/導入註釋訊息(儲存後，下次再匯入)



# 6

# 離線借閱



## •其他閱讀功能介紹

- [納米建材]

文件(E) 編輯(E) 檢視(V) 檔案(D) 審閱(R) 工具(T) 視窗(W) 幫助(H)



選擇功能：  
(1)文字選擇  
(2)拖曳  
(3)截圖複製

檢視功能：  
(1)放大/縮小  
(2)閱讀視窗選擇  
(3)單頁/連續

選擇頁數

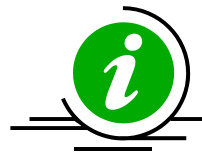
全文檢索

檢視功能：  
(1)讀書模式  
(2)一鍵閱讀  
(3)放映模式

若有任何問題，歡迎洽詢：



台北：(02)2658-9252  
台中：(04)2233-2346  
高雄：(07)310-6615



mail: [apexi@apexi.com.tw](mailto:apexi@apexi.com.tw)



文崗資訊股份有限公司  
Apex Information Services Co., Ltd.

Add：台北市內湖區內湖路一段91巷40號3樓  
Tel：(02)2658-9252 Fax：(02)2658-9251