

# 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

| 繁体 | English | 下载Apabi Reader | 帮助



成为书苑的注册用户，您可以--

拥有自己的个人书苑  
管理自己的借阅、检索器、评论、打分、推荐等  
个人信息。

登录

您的IP是：1.169.200.253，您尚未登陆。

用户名:

密码:

验证码:  2501

透過IP登錄

记住我的登录状态

登录

IP登录

# 2

# 如何找到書



- 方法一：輸入關鍵字檢索
- 方法二：分類瀏覽

apexl 退出 | 我的书苑 | 繁体 | English | 下载Apabi Reader | 帮助

中华数字书苑 CHINA DIGITAL LIBRARY

**分類瀏覽** 电子图书 数字报纸 工具书库 年鉴库 图片库 外经贸库

**檢索時，需輸入大陸用語  
例如：奈米→納米**

納米 在电子图书中檢索  
納米 在图书章节中檢索

檢索 高級檢索

本周热门 月度热门 季度热门

1 初中化学学习评价子  
2 环境激素与人类未来  
3 中国民营企业管  
4 教学设计  
5 有了博士学位还不够  
6 观察

甘华鸣  
李旭

文学艺术

文学传记 >  
经济管理 >  
人文社科 >  
艺术 >  
成功励志 >  
生活健康 >  
语言文字 >  
法律 >

新书推荐

最具魅力的名城古镇  
在春天走进果园：来，...  
又见炊烟  
四季如夏  
游泳的狮子，扑火的鱼

# 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



中华数字书苑  
CHINA DIGITAL LIBRARY

apex1 退出 | 我的书架 | 繁体 | English | 下载Apabi Reader | 帮助

納米

检索

高级检索

首页 | 电子图书 | 数字报纸 | 工具书库 | 年鉴库 | 图片库 | 外经贸库 | 微软资源库

中华数字书苑 > “納米”

资源荐购

所有结果

图书

- 电子图书
- 工具书
- 年鉴

条目

- 图书章节
- 指标解释
- 法律法规
- 工具书词条
- 年鉴条目

图片

- 新闻图片
- 工具书插图

检索条件

资源库: 全部 电子书库 民国期刊 蒙文书库 北京周报 国学要览 中医古籍 四库全书 经典套装 法典书库 师联教育 原创文

检索范围: 全部 书名 作者 出版社 ISBN 目录 正文

點選書封

按相关性排序 出版时间↑ 出版时间↓ 每页显示 10



纳米建材

作者: 咸才军 / 出版社: 化学工业出版社 / 出版时间: 2003

本书重点介绍了新型建筑材料、纳米复合建筑涂料、纳米孔超级绝热材料、纳米光催化技术及其在建材中的应用、纳米材料在防水密封材料中的应用等内容。

第1章 纳米科技——我国高科技产业的希望	10
1.1 纳米材料与纳米科技的基本概念	10
1.2 纳米科技——全球科技战略制高点	18

# 3

# 如何找到書



• 包含基本書目資訊、摘要、目錄等

纳米建材

基本書目資訊



責任者： 臧才军  
出版社： 化学工业出版社  
出版日期： 2003-8-1  
ISBN： 7-5025-4632-4  
分类名称： 建筑材料 (TU5)  
平均 (0) ☆☆☆☆☆

在线阅读

借阅

分享到：

★ 收藏

📖 推荐

摘要

簡單書摘

本书重点介绍了新型建筑材料、纳米复合建筑涂料、纳米孔材料中的应用等内容。

目录

詳盡目錄

- 第1章 纳米科技——我国高科技产业的希望.....
  - 1.1 纳米材料与纳米科技的基本概念.....
  - 1.2 纳米科技——全球科技战略制高点.....
  - 1.3 我国纳米科技与产业的发展水平.....
  - 1.4 纳米科技为传统产业带来新希望.....
- 第2章 新型建筑材料.....

# 4

## 如何閱讀書



- 閱讀方式：在線閱讀、借閱(離線閱讀)

中華數字書苑 > 電子圖書 > 納米建材

### 納米建材



責任者： 咸才軍  
出版社： 化學工業出版社  
出版日期： 2003-8-1  
ISBN： 7-5025-4632-4  
分類名稱： 建築材料 (TU5)  
平均 (0) ☆☆☆☆☆

透過瀏覽器即可  
在線閱讀

在線閱讀 借閱

使用Apabi  
Reader離線閱讀



# 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1章納米科技——我國高科技產業的...
- ☑ 第2章新型建築材料(28)
  - ☑ 2.1 新型建築材料分類(28)
  - ☑ 2.2 新型建材的發展方向——綠色建...
  - ☑ 2.3 建築工程、建築材料與環境保護...
- ☑ 第3章納米複合建築塗料(38)
- ☑ 第4章納米孔超絕熱材料(81)
- ☑ 第5章納米光催化技術及其在建材中的...
- ☑ 第6章納米材料在防水密封材料中的應...
- ☑ 第7章納米塑料(154)
  - ☑ 7.1 概述(154)
  - ☑ 7.2 納米塑料的種類(156)
  - ☑ 7.3 納米塑料製法和產品(161)
  - ☑ 7.4 納米塑料的研究進展(171)
- ☑ 第8章納米抗菌材料及其應用(185)
- ☑ 第9章納米材料在混凝土材料中的應用...
- ☑ 附錄納米材料產業現狀與發展趨勢(22...
- ☑ 參考文獻(251)

## 在線閱讀畫面

### 第 2 章 新型建築材料

#### 2.1 新型建築材料分類

改革開放以來，我國引進和開發了不少新型建築材料，在建築工程上的應用不斷增加，呈現了持續發展趨勢。但是我國的新型建築材料無論在產品和應用上都存在不少問題，發展速度不快，與國外的差距較大。

目前，我國新建築材料主要為新型牆體材料、新型防水密封材料、新型裝飾裝修材料、新型絕熱材料及制品四大類，其細分如下。

- 玻璃纖維增強水泥（GRC）輕質多孔條板
  - 無石棉纖維水泥板
  - 無石棉硅酸鈣板
  - 複合牆板
  - 輕集料混凝土條板
  - 非木質植物纖維人造板及其深加工產品
  - 加氣混凝土砌塊和條板
  - 石膏砌塊
  - 輕集料混凝土砌塊
  - 混凝土空心砌塊
- 新型牆體材料

# 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



中华数字书苑  
CHINA DIGITAL LIBRARY

apex1 退出 | 我的书架 | 繁体 | English | **下載Apabi Reader** 帮助

**需先下載Apabi Reader**

首页 | 电子图书 | 数字报纸 | 工具书库 | 年鉴库 | 图片库 | 外经贸库 | 微软资源库

中华数字书苑 > 电子图书 > 纳米建材

资源荐购

## 纳米建材



责任者: 咸才军  
出版社: 化学工业出版社  
出版日期: 2003-8-1  
ISBN: 7-5025-4632-4  
分类名称: 建筑材料 (TU5)

平均 (0) ☆ **點選 “借閱”**

在线阅读

**借閱**

您还可以通过以下方式借阅本书:



点击二维码，扫描借书



下载到阅



下载到阅读器

您还可以通过以下方式读书:



iphone@ipad



Android

书内检索:



浏览历史

- 1 现代控制理论
- 2 农业信息技术与信息...



- 3 中国兰花: 色叶艺研究...

# 6

# 離線借閱



## ● 下載中



## ● 下載完畢



# 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。

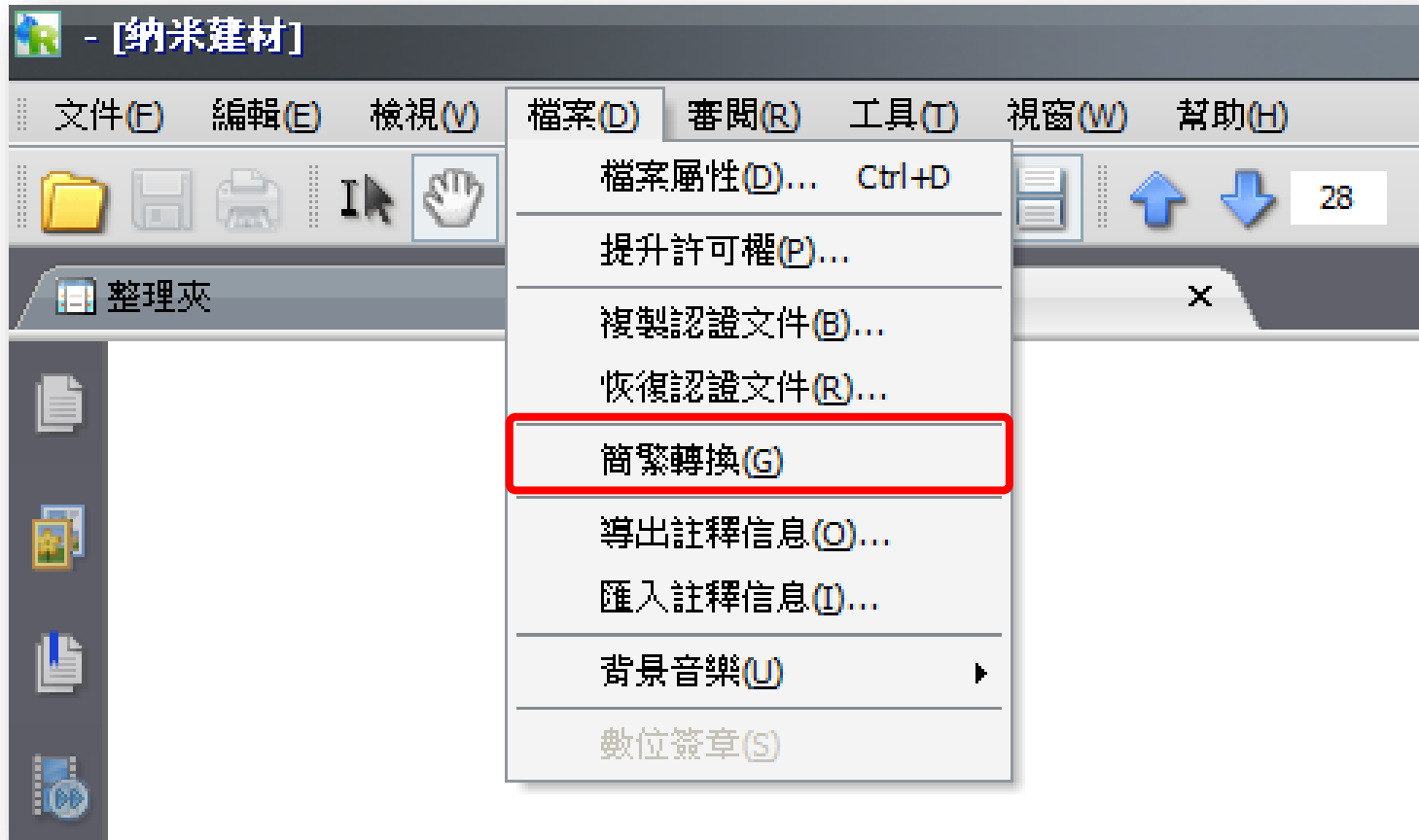
# 6

## 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)



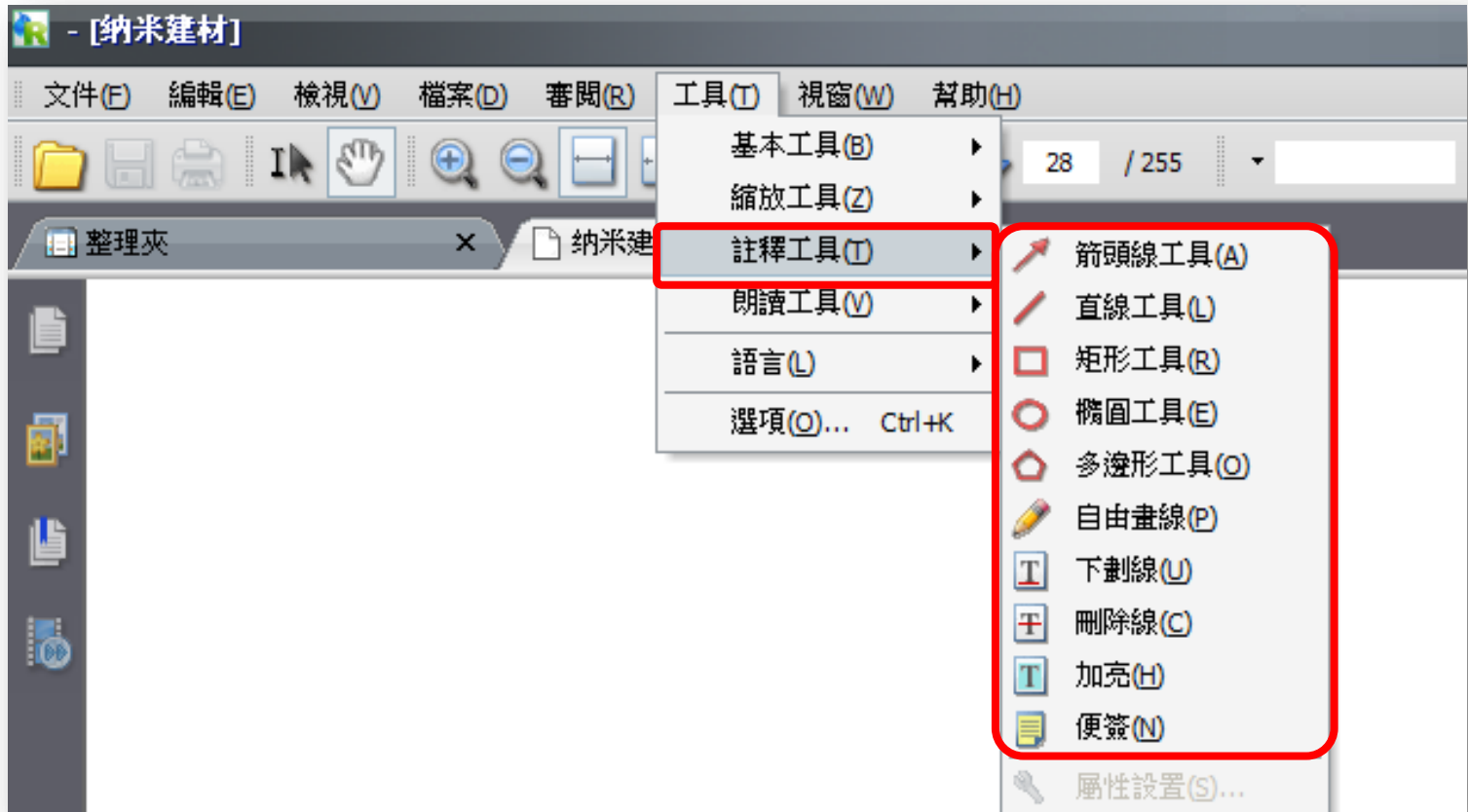
# 6

# 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、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。

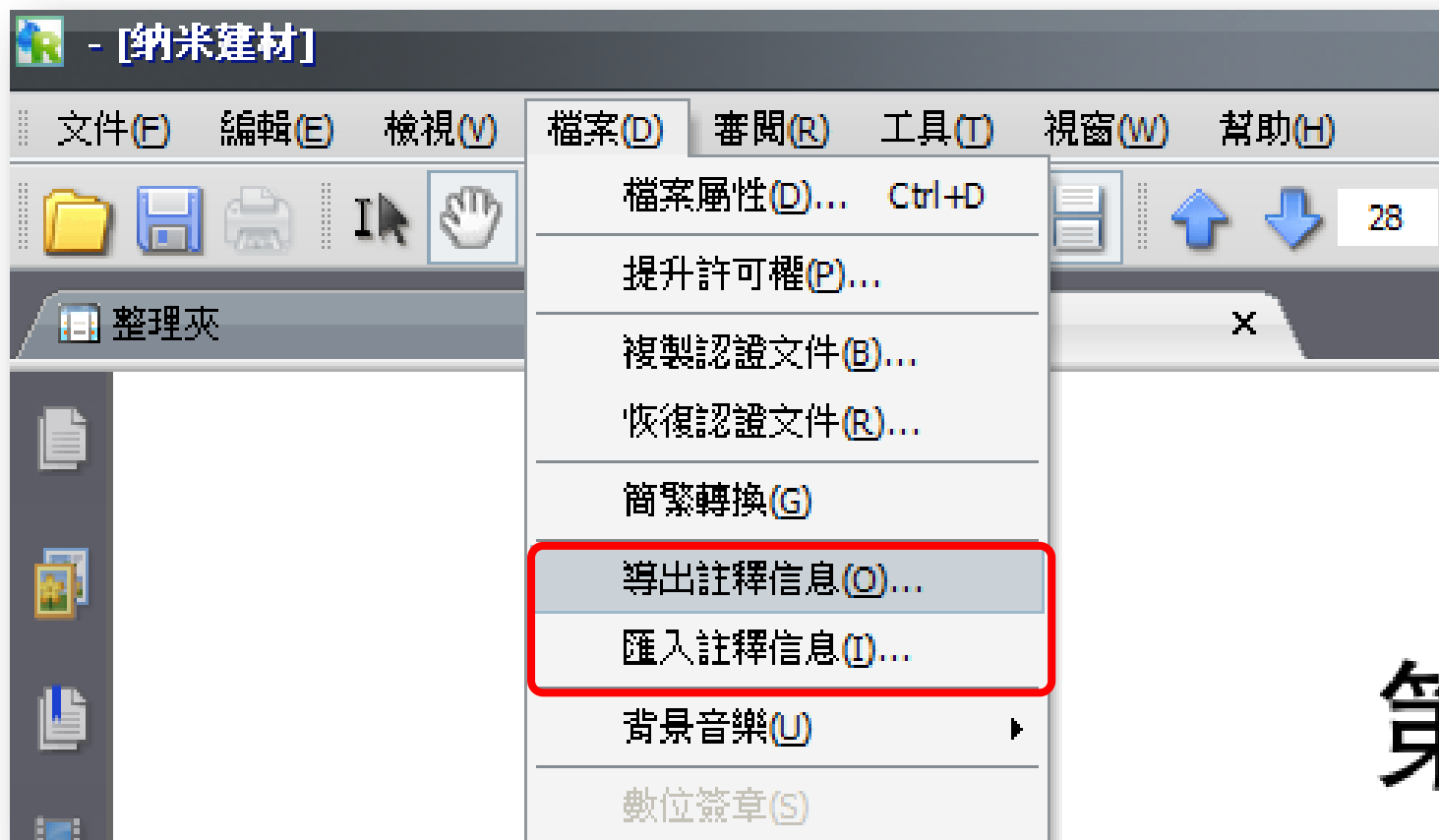
# 6

## 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)





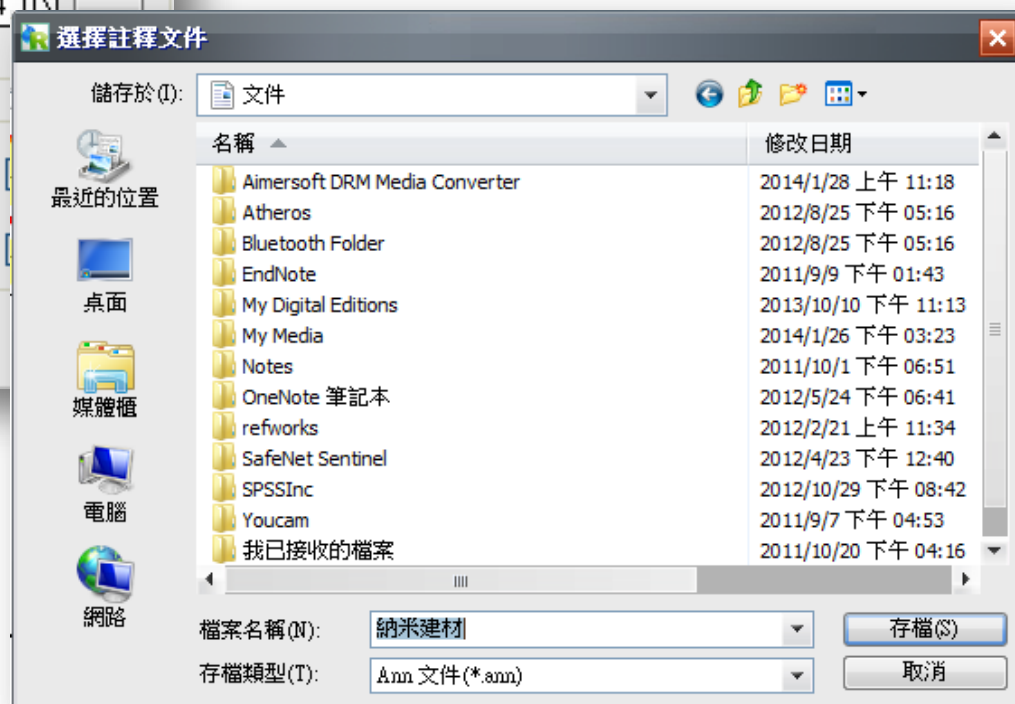
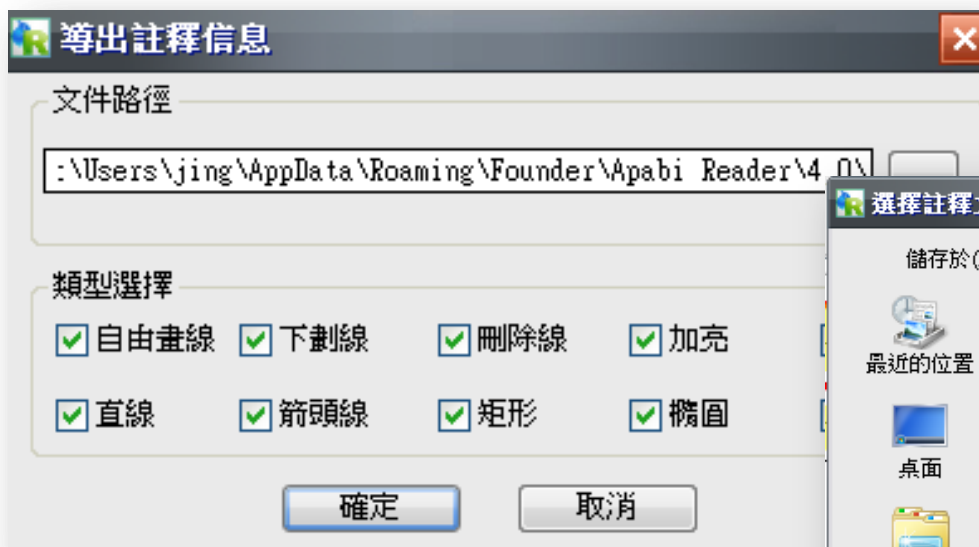
# 6

# 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