



# 國立臺灣科技大學圖書館快報

## Newsletter

### 目錄

### Contents

試用：ASTM標準資料庫

學位論文繳交及延後公開注意事項

你有興趣了解一下嗎

iReading愛·閱讀

電影DVD·音樂CD

### 試用：ASTM標準資料庫

試用期限：即日起至2011/05/31止

試用網址：<http://0-enterprise.astm.org.millennium.lib.ntust.edu.tw/>

備註：試用期間可瀏覽ASTM出版的所有標準、期刊及專書，但沒有列印和另存新檔的下載權限。

系統簡介：

由ASTM International (American Society for Testing and Materials：美國材料試驗協會)，制定之國際標準資料庫；收錄包括材料、機械、光電、環工、金屬、石油、鋼鐵、土木、紡織品、塑膠、電子產品、醫療設備、特殊化學製品等相關的標準文件、期刊及專業的技術報告。

標準文件，包括了現行標準(Active Standards)、歷史標準(Historical Standards)、廢止標準(Withdrawn Standards)及標準草案(Work items)。

說明一：標準類型--

1. 試驗方法 (Test Method)：對產生試驗結果的材料、產品、系統或服務的一個或多個性質、特徵或性能進行辨別、測量和評估的一個確定的過程。
2. 標準規範 (Standard Specification)：材料、產品、系統或服務滿足一套要求的精確說明，也包括如何滿足每項要求的確定程式。
3. 標準規程 (Practice)：執行一個或多個不產生試驗結果的特定操作或功能的確定的過程。
4. 標準術語 (Terminology)：由術語、術語定義、術語描述、符號說明、縮寫等組成的一個檔。
5. 標準指南 (Guidance)：不推薦特定行動過程的一系列選擇或說明。

說明二 : ASTM Digital Library全文系統中所收錄之期刊共有 6 種-

[Geotechnical Testing Journal \(GTJ\)](#)

[Journal of ASTM International \(JAI\)](#)

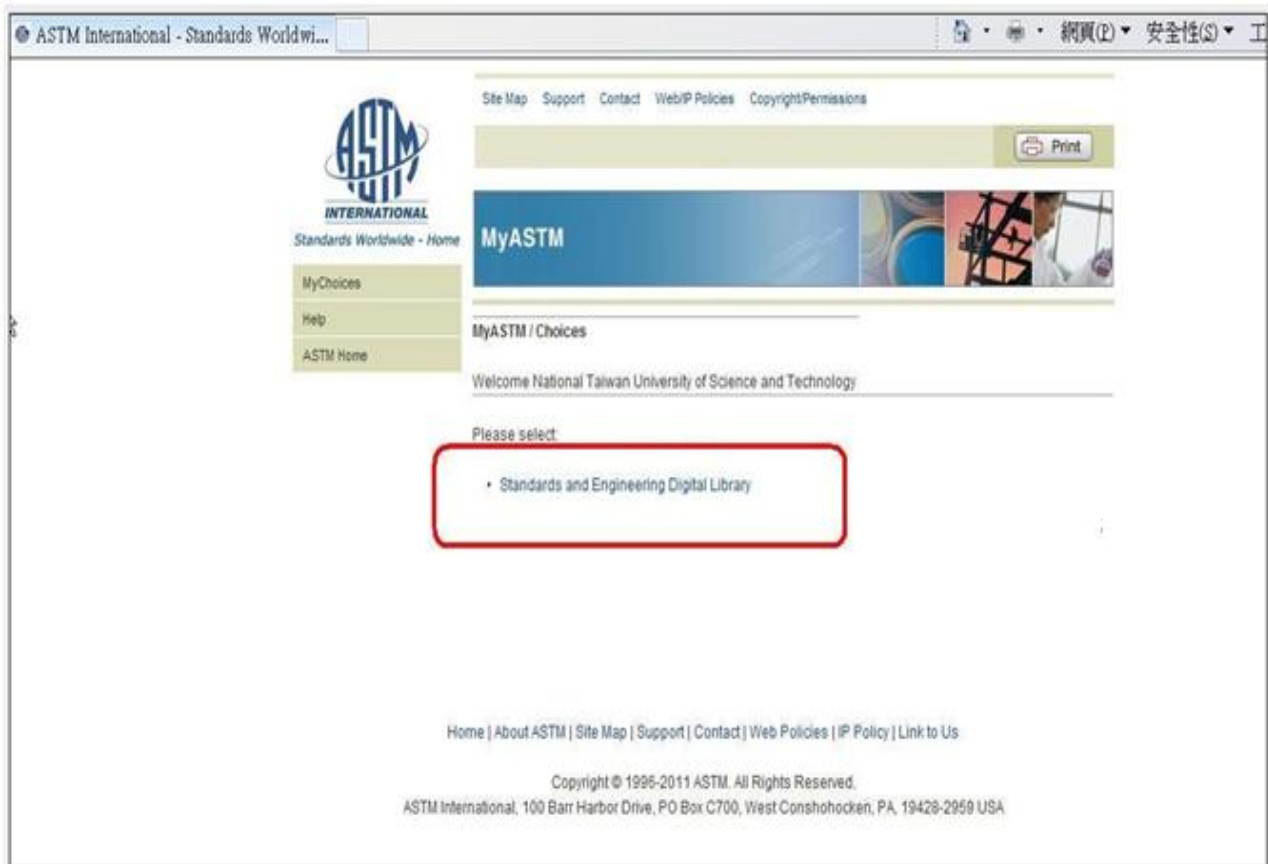
[Journal of Cement, Concrete and Aggregates \(CCA\)](#)

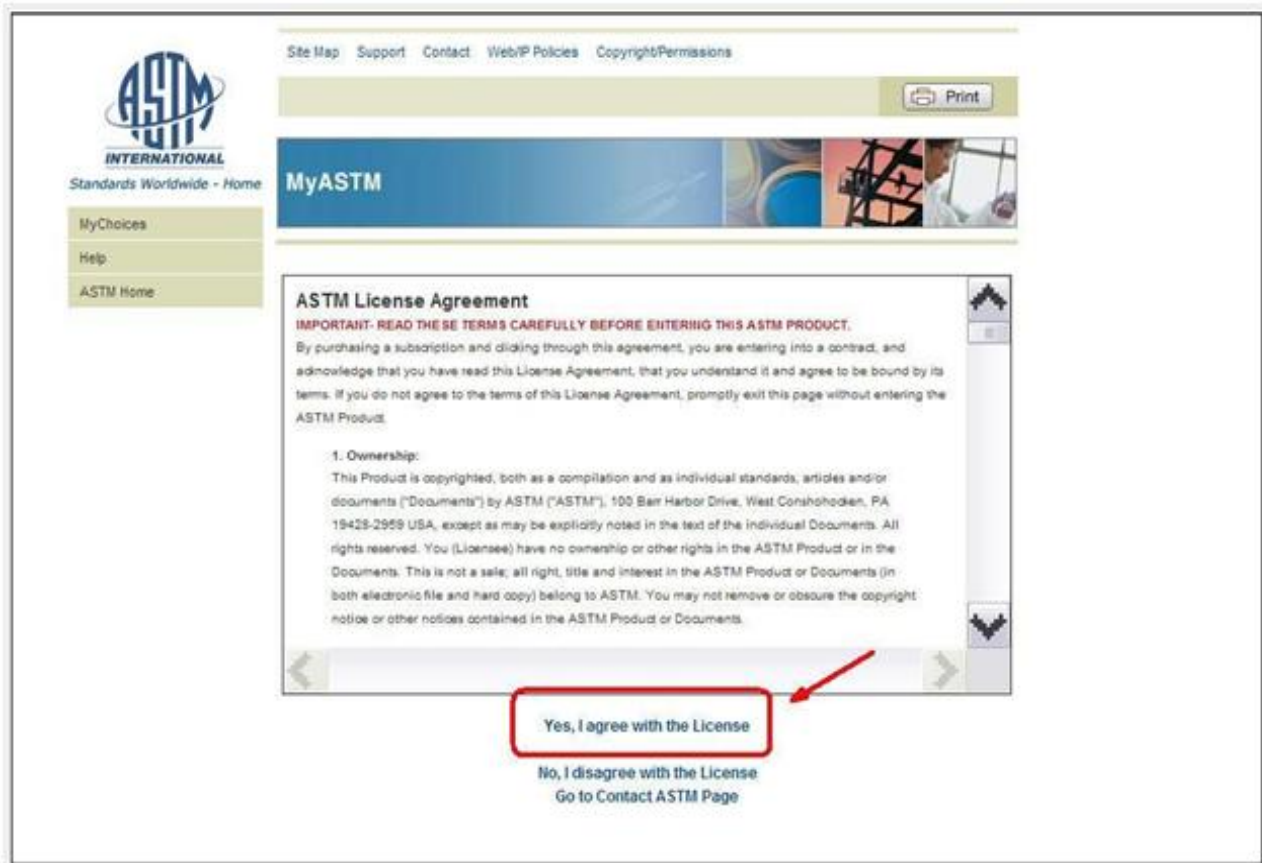
[Journal of Composites, Technology and Research \(JCTR\)](#)

[Journal of Forensic Sciences 1972-2005 \(JOFS\)](#)

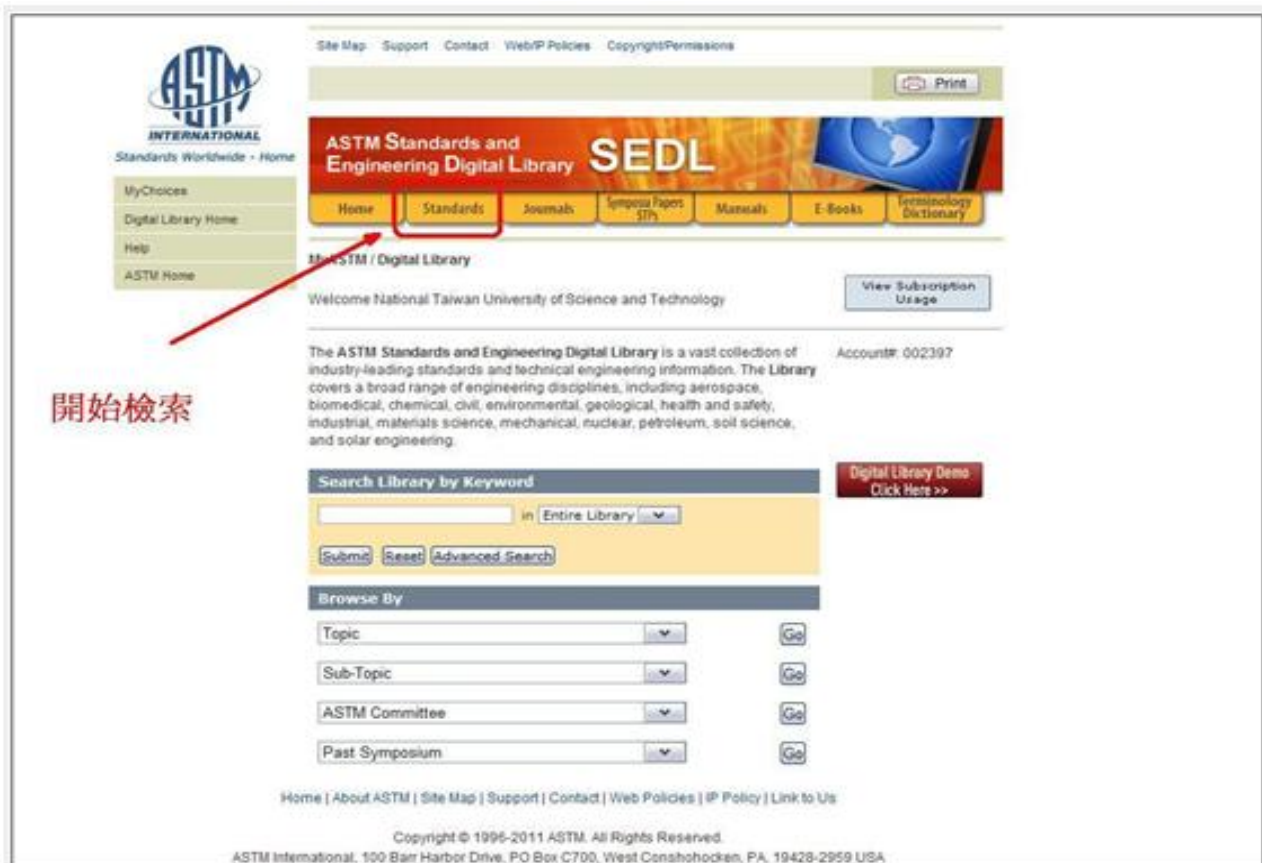
[Journal of Testing and Evaluation \(JTE\)](#)

操作說明--





出現使用同意(agreement)點選畫面，點選「Yes, I agree with the License」，即可進入使用。



如對試用資料庫有任何建議或是推薦圖書館採購此資料庫，請填寫 [試用資料庫意見調查表](#)，以利本館了解您的需求。

» 回目錄

## 學位論文繳交及延後公開注意事項

為服務本校研究所應屆畢業生，圖書館提醒您學位論文繳交及延後公開注意事項如下：

1. 至圖書館繳交精裝本紙本論文與授權書前，請先上傳學位論文電子檔。（[電子論文上傳操作說明](#)）

2. 繳交之電子論文授權書務必為正本，授權書不接受影印、傳真或掃描。

3. 研究生需繳交精裝本論文1本予圖書館，精裝本樣式請參考「[碩博士論文書背裝訂參考樣式](#)」。

## 二、申請延後公開論文：

1. 依著作權法第十五條第二項第三款規定「依學位授予法撰寫之碩士、博士論文，著作人已取得學位者，推定著作人同意公開發表其著作，」亦即預設著作人同意圖書館得將學位論文紙本上架公開閱覽。

2. 本館依規定辦理學位論文公開作業，若著作人有申請專利或其他因素之考量，必須延後公開紙本學位論文（依據教育部台高通字第0970140061號來函辦理，學位論文延後公開年限最長為5年），應屆的博碩士生必須請指導教授署名以簽呈方式，經由系辦公室行文給本館與教務處研教組，以便處理紙本論文的延後上架陳列事宜，該「[學位論文紙本延後公開簽呈範本](#)」請於[研發處技轉中心網頁](#)下載使用

其他申請專利等相關細節請參考研發處技轉中心「[應屆博碩士畢業生學位論文延後公開方法說明](#)」

電子論文全文延後公開，請於提交論文時自行在系統勾選即可，請參考[電子論文上傳操作說明](#)。

》 [回目錄](#)

### 你有興趣了解一下嗎

[看不到書的圖書館](#)—from Middle of Nowhere

[圖書館藏書地下化](#) —from Library Views 圖書館觀點 blog



圖片來源：[Wired.com](#)

》 [回目錄](#)

### iReading愛·閱讀

**書名：**[天才密碼](#)

**館藏索書號：**[173.763 / 683](#)

**選自** "《天才密碼》天才基因靠後天努力" / from 鐘偉晉 - 投資與管理心理學部落格

我在《天才密碼》一書中指出，大家眼中所謂的天才其實就像普通人一樣。但他們卻有一個共同點 - 都花了數千小時進行深度練習，來刺激和優化神經迴路，並且糾正錯誤、相互競爭以及提高技能。紐約時報暢銷作家丹尼爾·科伊爾（Daniel Coyle）歷時兩





年，實地走訪九個所謂的「天才產地」，歸納出天才的三項學習要素，分別是「深度練習」、「點燃熱情」以及「大師指導」。

...普通人與天才的差別在於付出的熱情以及努力程度，其中「熱情」就是指全心投入在自身覺得有意義的工作或事物上；而「努力」則是後天不斷的「刻意練習」，正如同《我比別人更認真》一書所述，卓越人士之所以能夠成功，並非取決於IQ或EQ的高低，而是「活到老學到老」以及「刻意練習」的終身實踐。...專業的天才是須經過10000個小時不停鍛鍊而成的；在這過程中，「深度練習」、「點燃熱情」以及「大師指導」是缺一不可且相輔相成的。



**書名：愛不釋手的理由：日本行銷包裝大師打造人氣商品的秘密**

**館藏索書號：964.1 / 325**

**內容簡介由 博客來 所提供**

※每千件推出的商品，平均只有3件會成功；每位顧客選擇商品的時間，通常只有2秒

商品如何才能在驚濤駭浪的市場上留下美麗印記、永存在消費者的心底？

※每個人到日本，都有個共同的感想：為什麼每件商品都這麼吸睛、讓人愛不釋手？在這個高手環伺、競爭激烈的市場中，本書收錄了以創意設計和用心行銷，熱情展現「商品魅力」的成功案例，看看這些直達消費者內心的作品，究竟具有什麼魔力？

- 三得利「伊右衛門」綠茶 傳統與現代的結合，一杯茶的世界觀
- 大塚製藥「SOY JOY」大豆營養棒 健康的營養師，顏色的魔法師
- 麒麟「世界的Kitchen」系列飲料旅行，是為了與更多美味相遇
- 永谷園「不怕冷小姐」速食杯湯 給手腳冰冷的女孩兒，最貼心的溫暖
- 男前豆腐 就是不當普通豆腐，夕陽工業乘風破浪的奇蹟 黑船和果子點心
- 打破傳統，迎向甜點的美麗新世界 玉的肌石鱈「TAMANOHADA」
- 雞蛋盒的外形，擁有雞蛋般光滑的肌膚 日本堂「五巡茶」
- 漢方年輕人也愛，中藥也可以很時尚
- 麒麟「檸檬汽水」走過八十二年，第二名的生存之道
- 寶礦力水得 可以喝的點滴，環保包裝革命；

[》 回目錄](#)

## 電影DVD·音樂CD



**影片名稱：航海王電影版：強者天下**

**館藏索書號：DVD N 9030**

**內容簡介由 博客來 所提供**

航海王10週年紀念作品！日本國內漫畫出版發行數量累計高達1億7千5百萬冊以上(1~54集)之驚人數字紀錄的航海王，推出的第10部電影了，可說是在航海王電影史上，第一部由原著作者·尾田榮一郎親自創作故事劇本的電影！除了尾田老師親手為魯夫海賊團一行人設計全新的造型！

在大海賊時代，現在為了爭奪傳為傳說的海賊王-哥爾羅傑所遺留下的『ONE PIECE』，海賊們展開了激烈絕壯的戰鬥...

**影片名稱：劉炬涓的古典特效藥；第一到四十講：Classic 240**

**館藏索書號：CD M 8952**

劉炬涓教授介紹古典音樂之美能令聽者「立即開悟」，影響長遠。二十年來成功的講座代表如：知新藝術廣場「古典之門」、時報劇場「歌劇之門」、洪建全圖書館「西

洋音樂史」、「中國音樂欣賞」系列講座、國家音樂廳「莫札特音樂」等。劉炬涓教授表示希望提供那些不知、地方不便、沒有時間的人一個接觸音樂的管道，「只要有心，一個月花兩個小時，就能透徹了解一首古典曲目。」，相信只要有心欣賞古典音樂，都可以藉著這套古典音樂導聆有聲課程，輕鬆方便的一窺古典音樂之美。

內容舉例 --

第1, 2片, 貝多芬\第5號交響曲【命運】

第3, 4片, 孟德爾頌\【仲夏夜之夢】【芬加爾巖洞】M109

第5, 6片, 莫札特\小夜曲KV525\KV239

第7, 8片, 海頓\D大調大提琴協奏曲

第9, 10片, 舒伯特\藝術歌曲選粹

第11, 12片, 莫札特\第40號交響曲KV550

第13, 14片, 孟德爾頌\e小調小提琴協奏曲OP64

第15, 16片, 比才\歌劇【卡門】

第17, 18片, 布拉姆斯\第1號鋼琴三重奏

第19, 20片, 貝多芬\小提琴、鋼琴奏鳴曲【克羅采】

[》 回目錄](#)

[閱讀歷年快報](#) | [來信指教](#)

如果您對這份電子報有任何問題或建議，請E-Mail或直撥服務專線，謝謝您的參與。

Copyright © 2012 臺灣科技大學圖書館 10607 臺北市大安區基隆路四段43號 最佳解析度1024\*768

No.43, Sec. 4, Keelung Rd., Da'an Dist., Taipei 10607, Taiwan (R.O.C.) Tel: 886-2-27376195