

基礎媒體匯流與應用 EPUB3

範例試卷

【 認證說明與注意事項 】

- 一、本項考試為操作題，所需總時間為 40 分鐘，時間結束前需完成所有考試動作。成績計算滿分為 100 分，合格分數為 70 分。
- 二、操作題為二大題，第一大題至第二大題每題 50 分，總計 100 分。
- 三、操作題所需的檔案皆於 C:\ANS.csf\各指定資料夾讀取，元件及素材位於各題 Data 資料夾中。題目存檔方式，請依題目指示儲存於各指定資料夾，作答測驗結束前必須自行存檔，並關閉所有答題軟體工具，檔案名稱錯誤或未符合存檔規定及未自行存檔者，均不予計分。
- 四、操作題每大題之各評分點彼此均有相互關聯，作答不完整，將影響各評分點之得分，請特別注意。題意內未要求修改之設定值，以原始設定為準，不需另設。
- 五、試卷內 0 為阿拉伯數字，O 為英文字母，作答時請先確認。所有滑鼠左右鍵位之訂定，以右手操作方式為準，操作者請自行對應鍵位。
- 六、有問題請舉手發問，切勿私下交談。

操作題 100%(第一題至第二題每題 50 分)

請依照試卷指示作答並存檔，時間結束前必須完全跳離 EPUB。

一、影響他人的方法與技巧

1. 題目說明：

本題為 EPUB 出版品設定內頁順序與裝訂方向，並為 TOC 目錄建立超連結，最後以手動方式封裝 EPUB 出版品。



使用 Radium 檢視

2. 作答須知：

- (1) EPUB 檢查工具 pagina EPUB-Checker 1.3.exe 位於 C:\EPUB Check 目錄內。
- (2) 請至 C:\ANS.CSF\EP01 目錄開啓相關檔案進行設計。完成結果儲存於 C:\ANS.CSF\EP01 目錄，檔案名稱請定為 **EPA01.epub**。
- (3) 指定元件及素材請至 Data 資料夾開啓。
- (4) 完成之文件，需與展示檔 **Demo.wmv** 相符。
- (5) 除「設計項目」要求之操作外，不可執行其它非題目所需之動作。

3. 設計項目：

- (1) 於 OPF 檔案內為封面加上實際路徑。
- (2) 於 OPF 檔案內設定裝訂方向為「中翻直排書」。
- (3) 將出版品內頁設定到裝訂範圍內，順序依序如下所示：
c0_s1.xhtml → c0_s2.xhtml → c0_s3.xhtml →
c1_s1.xhtml → c1_s2.xhtml → c1_s3.xhtml →

c2_s1.xhtml → c2_s2.xhtml → c2_s3.xhtml →
 c2_s4.xhtml → c2_s5.xhtml → c2_s6.xhtml →
 c3_s1.xhtml → c3_s2.xhtml → c3_s3.xhtml

(4) 開啓 **toc.xhtml** 編修目錄內容，為目錄內所有項目（含篇名）建立超連結至內頁檔案（如點選譯者序則連結至 **c0_s1.xhtml**），結果如下圖所示：

(5) 將 C:\ANS.CSF\EP01 資料夾內相關檔案封裝為 EPUB 出版品，並確認封裝無誤。

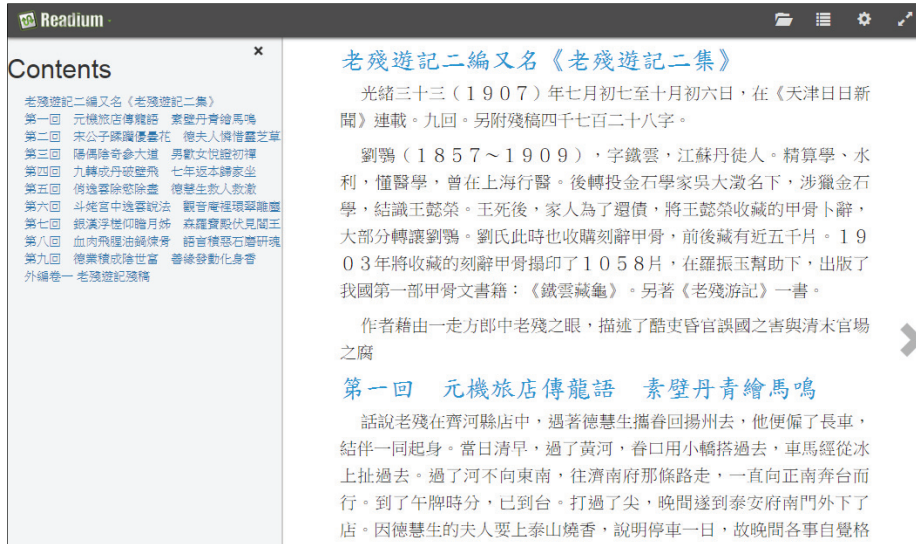
4. 評分項目：

設計項目	配分	得分
(1)	7	
(2)	7	
(3)	12	
(4)	18	
(5)	6	
總分	50	

二、老殘遊記二編

1. 題目說明：

本題運用 EPUB-Check 為 EPUB 出版品進行驗證，找出出版品架構、檔名格式與檔案類型的所有錯誤並完成修正，以通過 IDPF 規範驗證。



使用 Radium 檢視

2. 作答須知：

- (1) EPUB 檢查工具 pagina EPUB-Checker 1.3.exe 位於 C:\EPUB Check 目錄內。
- (2) 請使用 pagina EPUB-Checker 1.3.exe，至 C:\ANS.CSF\EP02 目錄開啓 **EPD02.epub** 進行驗證，並完成所有錯誤修正，修正結果儲存於 C:\ANS.CSF\EP02 目錄，檔案名稱請定為 **EPA02.epub**。
- (3) 指定元件及素材請至 Data 資料夾開啓。
- (4) 驗證有誤之處，除非為多餘的程式碼，否則不可以刪除方式進行修正。
- (5) 完成之文件，需與展示檔 **Demo.wmv** 相符。
- (6) 除「設計項目」要求之操作外，不可執行其他非題目所需之動作。

3. 設計項目：

- (1) 找出 **mimetype** 內所有錯誤並修正。(1 個錯誤)
- (2) 找出 **container.xml** 內所有錯誤並修正。(1 個錯誤)
- (3) 找出 image 資料夾內所有錯誤並修正。(1 個錯誤)
- (4) 找出 OPF 檔案 <metadata> 內所有錯誤並修正。(1 個錯誤)
- (5) 找出 OPF 檔案 <manifest> 內所有錯誤並修正。(3 個錯誤)

(6) 找出內頁 xhtml 內所有錯誤並修正。(2 個錯誤)

(7) 找出 **toc.ncx** 內所有錯誤並修正。(11 個錯誤)

(8) 找出 **toc.xhtml** 內所有錯誤並修正。(11 個錯誤)

4. 評分項目：

設計項目	配分	得分
(1)	5	
(2)	5	
(3)	5	
(4)	5	
(5)	9	
(6)	9	
(7)	6	
(8)	6	
總分	50	