

# 《法鏡經》舊版造字轉碼說明

中研院資訊所文獻處理實驗室  
中央研究院語言所文獻語料小組  
2009/04/28 丁玫伶

轉碼主要工作是把檔案中的舊版造字轉換成 Windows XP 能支援的 Unicode 字形，Unicode 目前共收錄漢字 70194 個字，而 XP 只能支援 20902 個字（詳如表一），不支援之字將以構字式表達。例：造字編號 1772 的「𪗇」字，Unicode 編碼是 4527，由於 XP 並不支援，仍需使用構字式「 $\text{**}\text{𪗇}$ 梨」。

表一、Unicode 的字數及編碼區段

Unicode	新增字數	新增編碼區段	總字數	WinXP
1.1 版	20902	4E00-9FFF	20902	支援
3.0 版	6582	3400-4DFF	27484	不支援
3.1 版	42710	20000-2A6D6	70194	不支援

## 一、舊版造字轉碼分析：

《法鏡經》使用舊版造字 13 個，字頻 24 次，這 13 個造字中，11 個可轉成 Windows XP 能顯示的字，字頻 21 次；另外 2 個字必須轉成構字式，字頻 3 次。

轉碼完成製作轉碼分析表，請參考附件一《法鏡經》轉碼分析表，欄位說明如下：

- (一) 編號：Big5 造字空間為 6217 個，編號由 1 到 6217。
- (二) 造字：舊版造字。
- (三) 頻次：舊版造字在文件的出現次數。
- (四) Big5：造字的 Big5 碼。
- (五) Unicode：造字所對應的 Unicode 碼。

(六) WinXP：造字在 Windows XP 的對應字形。

(七) 構字式：Windows XP 無法對應字形改用構字式。

(八) 備註凡例：備註欄中記錄轉碼後字形及修改原因，凡例如下：

1. 異體字問題：為了使用者查詢和使用的方便，在處理異體字時最主要的方式是以標準字取代，除非是專有名詞或特殊情形，如：人名、地名等。例：造字編號 4768 的「妬」字，是「妒」的異體字，以標準字「妒」取代。

附件一、《法鏡經》轉碼分析表

編號	造字	頻次	Big5	Unicode	WinXP	構字式	備註
1536	麤	1	92DC	9E81	麤		
1772	藜	2	946C	4527		𠄎 𠄎 梨	
1978	讚	2	95BF	8B83	讚		讚，異體字問題。
2051	𠄎	1	9649	3441		𠄎 𠄎 出	
3808	𠄎	4	8167	5303	𠄎		
3824	叙	1	8177	53D9	叙		
3940	鬱	1	824E	6B1D	鬱		
4134	衛	1	8373	885E	衛		衛，異體字問題。
4146	覩	3	83A1	89A9	覩		睹，異體字問題。

編號	造字	頻次	Big5	Unicode	WinXP	構字式	備註
4458	勸	3	857D	52CC	勸		
4768	妬	2	8779	59AC	妬		妒，異體字問題。
5351	肱	2	8B4C	80AC	肱		
5703	𪗇	1	8D72	9F53	𪗇		

## 二、手動取代表說明：

《法鏡經》檔案中出現「●」字形，共計8字，比對原書後以Unicode字形或構字式手動取代，並製作「●」字手動取代表，請參考附件二。欄位說明如下：

1. 頁碼：「●」字形所在位置之原書頁碼。
2. 檔案原文摘錄：摘錄《法鏡經》檔案有「●」字形的文句。
3. 原書字形：「●」在原書中之字形，以此字取代檔案原文的「●」。
4. 備註：記錄修改相同詞句的次數或其他事項。

### 附件二、《法鏡經》「●」字手動取代表

頁碼	檔案原文摘錄	原書字形	備註
p. 15	● · 其善為	魁	
p. 15	● · 賤清真	疒△歲	
p. 15	● · 懷道宣德	疒△歲	
p. 16	微草*●之	疒△歲	

頁碼	檔案原文摘錄	原書字形	備註
p. 19	不以肥●	月𠂔由	
p. 20	獼猴●獲	豸𠂔加	
p. 22	肱●·又經	肱	
p. 22	增之為肱●	肱	