漢字構形資料庫 2.5 版新增功能簡介

漢字構形資料庫 2.5 版新增的二項功能,第一是針對 Microsoft Word 的使用者, 提供直接貼圖功能;第二則是新增出處檢字功能,可直接由出處檢索字形。

將圖片或字形複製到 Microsoft Word

 首先開啓漢字構形資料庫以及欲進行編寫的 Microsoft Word 檔案,並在漢字 構形資料庫的功能表列上的「選項」中,勾選「複製到 Microsoft Word」裡 的「智慧型複製」:

🌾 漢字構形資料庫(中央研究院資訊科	學研究所)	
字集 字形 部件 符號 編輯 工具	選項 視窗 說明	
·建接符號 ▼ ΔΔ ▼ 1 18891 0 ΔΔ	部件檢字 字形結構 字形索引 字形演變	▼ 36 ▼ 600 ▼ 12 8DF2 重月
御 部件截字	複製到Microsoft Word 其他	 ▶ 複製成字形或構字式 ▶ 複製成圖片
		✓ 智慧型複製

2. 以「夏」字爲例,在「部件檢字」的欄位中鍵入「貝又」,即可看到「夏」

	· 漢字構形資料庫(中央研究院資訊科學研究所) 字集 字形 部件 符號 編輯 工具 選項 視窗 說明
	連接符號 ▼ 🛆 ▼ 1 💌 (全) ▼ 標楷體 ▼ 36
	22560 1 夏 ス ス
	🦄 部件檢字
字:	凤凤
	■貝又
	夏

3. 直接點選「夏」字使之反白,並同時按住鍵盤上的ctrl與w鍵:

🍓 漢字構形資料庫(中央研究院資訊科學研究所)	
字集 字形 部件 符號 編輯 工具 選項 視窗	說明
建接符號 🚽 🖾 🚽 1 🔡 (全) 👱	標楷體 🗾 36
22560 1 2 7	
🎕 部件檢字	
貝又	
H 7	
■只乂	
E	
- □ 父	
-□ 頁义	
4-17	

 此時即會在已開啓的 Microsoft Word 檔案上,自動貼上剛剛所點選的字形圖 片,並且圖片所顯示的大小會與 Microsoft Word 裡的字級大小設定相同,例 如此處設定為 22 級字,「夏」字圖片即與 22 級字一樣大:

;™™™;;:0 ↔ ☆ № ⊡ ∞ ४ ∞ %	7
🗄 🗋 🕝 🔒 🔒 🖂 🔍 繁 • 💖 🖏	X 🖬
· 44 內文+22點 · 標楷體 · 22	• B
🛛 😭 🚽 — 🚽 🚽 🚽 🖉	• 📑 •
L 171615141312111	2 1 3 1
*	
-	
~	
-	
- 8	
〔	
N	

5. 若是點選的字形,是電腦裡已經有的字形,則會直接顯示電腦字形,而不會

貼上圖片,例如點選「得」字,並按下鍵盤上的 ctrl 與 w 鍵時:



由於「得」字在電腦裡已經有字形,因此 Microsoft Word 裡出現的「得」字, 是字形而不是圖片:

4	内交 + 標楷 → 標楷體	- 22	2 - B	<u>Ι</u> <u>υ</u> - <u>Ι</u>
4	i 🖬 – 🖂 -	1/2 p 👻 🔤	2 • 🗄 •	🕭 - 🔳 -
.]	1716151413121	11	12131	4 5 6
•				
ч				
		貝	但	
		X	一下	
4			•	

6. 不只是隸定字可使用直接複製的功能,凡是出現在漢字構形資料庫視窗中的 任何字形,都可以利用上述方式直接複製到 Microsoft Word 當中。例如在「夏」 字的「字形演變」視窗中,所見到的甲骨文、金文等古文字形,也都可直接 點選,並按下 ctrl與 w鍵(圖一),即可將圖片直接複製 Microsoft Word 上 (圖二):



【圖一】

21 文件	1 - Microsof	t Word				
檔案(E) 編輯(E)	檢視(♥)	插入①	格式(0)	工具(<u>T</u>)	表格(<u>A</u>)
12 12	a 🔹 🖕 i 🕰	A & B	I ⊡ ∞ 8	8 & 88 -		
	7 🖬 🖪 🔒	13 🖪	繁 - ペ	۶ 🛍 🛛 🐰	h 🖺	19
祖内	交+標楷ध ▾	標楷體		• 22	• B /	<u>u</u> - <u>u</u>
	31		 ▼ 1/2 	p • 🥒 •	3	» - 💷 -
L	7 1 6 1 5	4 1 3 1	2 1 1 1	4 1 1 2	13141	5161
-			-			
~						
7						
-				-		
-				見い	b	
-				X	N	
~						

【圖二】

出處檢字功能

漢字構形資料庫 2.5 版本新增的「出處檢字功能」,可利用古文字來查詢與 其相同出處的字形,或是直接從「出處檢字」的視窗中輸入出處器號等名稱,來 查詢該出處的字形。

1. 以「得」字為例,點選「得」字使之反白:

徧 部件檢字	
襑	
■■得	
-□ 『得	
-□ 桿	
-□ 碍	
-□ 痹	
-□ 得	
_□ 辉	

這時在「字形演變」的視窗中,會列出「得」字在甲骨文、金文以及《說文》 中的字形演變:



 假設要查詢與「稅」字同出自於《殷周金文集成》器號 3976 中的所有字形, 可先將稅字點選為反白:



3. 再開啓功能表列上的「工具」,點選「列出相同出處的字形」:

構形資料庫(中央研究院	溶訊科學研究所)	
戶形 部件 符號 編輯	工具 選項 視窗 說明	
符號 🖌 🔟 🔳	列出相同出處的字形	• 36 •
0得18機	11 1 8 力さい	B16F
‡檢 字		
得		
_ 四得		

此時即會出現「出處檢字」的視窗,並列出所有在《集成》3976裡的字形:

裔 漢字構形資料庫(中央研究院資訊科學研究所)
字集 字形 部件 符號 編輯 工具 選項 視窗 說明
建接符號 ▼ 🛆 ▼ 1 📝 (全) ▼ 標楷號 ▼ 36
2089 0 得 18 機 11 彳 8 方さヽ B16F
🍙 山盧檢宇
集成3976 🔹
■集成3976
#ý
從
□穐
-□ 眷
-□ 秡
税

另外,直接從功能表列的「字形」中,點選「出處檢字」,則會出現空白的
 「出處檢字」視窗:

會議	字構形	資料員	ē(中乡	研究院	· 資訊種	學研	充所)	Č.
字集	字形	部件	符號	編輯	工具	選項	視窗	說明
連:	部件	‡檢字.		- 1			2)	- 標楷
20	田原 字刑 字刑	300字。 2/結構。 2/演變。		3 阅		11	1	8 力;
Na :	宇田	ど索引. 豊字表.						

5. 在「出處檢字」的下拉選單中,可看到出處的簡稱,詳細說明則顯示在簡稱

後面的括弧之中,例如《集成》的全名爲《殷周金文集成》:

🍘 漢字攝形資料庫(中央研究院資訊科學研究所)	
字集字形部件符號:編輯工具選項。視窗:說明	
建接符號 - 1 - (全) - 標楷體	• 36
2089 0 得 18 機 11 イ 8 カセン	B161
🎕 出虚檢字	
I.	-
合集(甲骨文合集) 屯(小屯南地甲骨) 英(英國所藏甲骨集) 懷(懷特氏等所藏甲骨集)	
集成(般周金文集成) 説文 竣立成構	
說文古文	~

6. 直接在簡稱的後面, 鍵入要查詢的器號或編號後, 按下 enter :

隋 漢字構形資料庫(中央研究院資訊科學研究所)	
字集 字形 部件 符號 編輯 工具 選項 視窗 說明	
連接符號 - Ⅰ 1 - 〔全〕 - 標楷體	• 36
2089 0 得 18 機 11 イ 8 カセン	B16F
御 出虚檢字	
集成 <mark>3976</mark> 、般周金文集成)	•

7. 同樣也會列出所有在《殷周金文集成》3976裡的字形:

滴 漢字橫形資料庫(中央研究院資訊科學研究所)
字集 字形 部件 符號 編輯 工具 選項 視窗 說明
建接符號 ▼
2089 0 得 18 機 11 彳 8 方さい B16F
集成3976(殷周金文集成)
■集成3976
-□ # \$
~ 從
□緞
tet
□ 沓
-□ 社
従

 8. 假設沒有在簡稱後面鍵入器號或編號等查詢條件,而是直接按下 enter,則 會顯示該出處的所有字形,例如《殷周金文集成》共有 20,093 個字形收錄 於本資料庫中:

中研院資訊所文獻處理實驗室 2007年8月6日

输 漢字構形資料庫(中央研究院資訊科學研究所) 定集 定形 朝廷 竹號 編編 工具 際语 現空 說明
→ + + 1 → 1 + + + + + + + + + + + + + +
2089 0 得 18 傾 11 イ 8 カさ、 B16
集成(殷周金文集成) ▼
佳七
■ 示
載入完畢! 共 20093 個字形