

# 國際漢字教育新視角 ---- 幾何式點線面解構 「558檢字」、「幾何識字」、「音形輸入」

黃妙意

澳門城市大學語言研究所

[jenniferwong22@gmail.com](mailto:jenniferwong22@gmail.com) [rcling@cityu.edu.mo](mailto:rcling@cityu.edu.mo)

漢字一向是國際人士學習中文的難點。從沒有受過漢字形體規則訓練的外國人的視角來看，漢字就是由線條組成的圖形。幾何識字法取材自558檢字法，從筆畫(線條)與圖形(平面)的視角分析漢字，又以幾何學兩線相交為一交叉點(點)的方式輔助分析。

幾何識字法將漢字分別從整全方塊結構式分割與字內合攏圖形結構兩種圖形視角解構。

寫字方面，以「三十六小犬同入四川」組成基本字例引導句，介紹基本筆劃與筆順，再配合前述之結構式分割，學習者就相對容易寫出漢字。

漢字輸入方面，個人數碼助理的按鍵式筆劃輸入、觸控式手寫輸入與及現時愈來愈多個人電腦中已預載的拼音與字形融合的輸入法均為漢字學習者提供了莫大的方便。

幾何識字法以學習者為中心，以外國人的視角，以線條圖形和引導句作主導，經教學實踐證實，不論是對成年學習者或是小學非華語學童，均有良好的效果。

關鍵字：漢字，教學，輸入法，幾何識字。