

## 走出誤區，縱橫走天下

汪守義

(廣東省廣州市南方醫科大學老年大學)

漢字輸入法，在萬「碼」奔騰的形勢下，殺出了一匹駿馬，即縱橫碼。縱橫碼自問世以來，像一個寵兒一樣受到炎黃子孫的歡迎和愛戴，她的宣傳和普及如日中天，如火如荼。周忠繼先生及其研發骨幹分子們，不遺餘力地、不厭其煩地修改版本，使其更加盡善盡美，已接近爐火純青的地步。2006 版本很快就要面世了，2005 年又舉辦了廣東省縱橫碼比賽，南方醫科大學老年大學有幸派兩隊參加。下面僅就近期賽前培訓中的膚淺體會談幾點看法，有不對之處請各位同道批評指正。

### 1. 縱橫碼永記周忠繼的大名

我們一次又一次的免費接受縱橫碼培訓，這都是周先生的愛國情懷的體現。通過學習，我們受益於縱橫碼給我們帶來的情趣，更重要的是感受到了縱橫碼發明的艱辛、完善的艱難、傳承的艱苦。周先生爲了「中國的強大」、爲了「中文電腦化，電腦中文化」，付出了巨大的人力、物力和財力。他雖 80 高齡，還老當益壯地各地講學。我們是以周先生對事業的執著精神來學習和推廣縱橫碼的，所以我們在學習中念念不忘周忠繼，在推廣中念念不忘，在應用中也念念不忘。周忠繼先生以一顆赤子之心回報了祖國母親，爲祖國奉獻了一筆寶貴的文化財富，造就了縱橫碼事業。讓縱橫碼走天下，就是讓中華文明走天下。

### 2. 學習縱橫碼，煥發第二春

退休後沒事幹，體力很好，精力也不錯，一時失落感佔據著精神世界。學習縱橫碼之後好像是被激活的免疫因子，整天有幹不完的事。首先，電腦發揮了作用，打篇小短文，寫一首小詩歌，製作一張幻燈片，下載一些資料，發 Email，掃描圖像等，基本可以自行完成。整天又如重新上班一樣忙個不停，忙得快樂。

### 3. 縱橫走天下的誤區

口訣是基礎，盲打是關鍵。經驗證明，不盲打永遠提高不了打字的速度。有的急功近利者用「一指功」，一旦養習慣，後患無窮。縱橫碼提高不快的個人原因主要不能盲打。盲打是普及的關鍵，不能成爲誤區。

簡碼能跑，詞組可飛。簡碼和詞組是縱橫碼優於任何輸入法的關鍵，但強調得不夠。講義上把簡碼和詞組都印出來了，但沒發揮應有的作用。應該研究簡碼的規律，強調抓住規律，要多練習，特別是選字框中 1，2，3 位的簡碼字、詞要背，要記。常用的字詞的位置也要背下來。按規則能很快打對，但選字時太慢，影響速度。

詞組只有取碼規則，沒有判斷原則。影響打字速度通常是詞組的判斷。所說的 33 規則或 222 規則只適用於程序已有的。所以就得多練、多記哪些詞組系統中有、哪些沒有。常常因為對不上號而重打，不僅影響速度，也影響情緒和信心。

#### 4. 縱橫碼暢想曲

縱橫碼容易學，速度快，被多次大賽所證實。但在推廣過程中往往快不起來。有人認為縱橫碼的「快」掌握在少數人手裡，掌握在下苦功人的手裡，掌握在年輕人手裡。本人認為快，取決於兩個因素。一是內因：下功夫，有道是功到自然成。但還有苦幹加巧幹。快不快，主觀方面在於巧幹。怎麼巧幹，高手們都有很好的見解，交流會應該無私地共享。第二個條件就是軟件研發的外因。盡量給用戶提供方便，誰用都叫好。據蘇州會議介紹的 2006 版的 15 條優點，但 2006 版一直沒有出來，本人提兩條建議：第一，軟件要個性化，就是要增加更多的詞彙量，盡量能涵蓋自然科學、社會科學、人文、地理、天文、農林醫等，讓詞組的取碼規則能適用於絕大多詞，盡量達到個性化。第二，軟件要智能化。智能化的要求只要取碼規則對，就能打出相應的詞組，用戶使用時得心應手。縱橫碼要縱橫天下，就應該讓所有人都能走向快車道，因為周忠繼先生在縱橫碼上下了那麼大的苦功，作出那麼大的奉獻，傾萬貫家財，築造縱橫碼事業，不把縱橫碼搞出永載史冊的輝煌來，將有負周忠繼先生的願望！我們也堅信，七個音符能奏出世界上最美的樂曲，縱橫碼的 4 句口訣也一定能編織出個性化，智能化的電腦軟件來，讓所有炎黃子孫都能享用縱橫碼的福祉。任重而道遠，讓我們張開手臂去迎接這一天的到來吧！