

淺談推廣縱橫碼的幾點體會

孟令勤

(江蘇省漣水縣鄭梁梅高級中學)

我校於 2003 年成爲蘇北區縱橫碼的推廣基地，在全面推廣和學習的過程中，我們總結了一些經驗，在此與各位專家共享。

1. 如何在校內推廣

每一學年的開學初，我校就把縱橫輸入法作爲初一、高一近 4,200 名新生的一門學科來開設，每週兩課時，一節理論課，一節操作課，並且制定了教學計劃以及教學目標，學生的學習興趣很高。這樣經過三年的學習，我校 17,000 餘名師生都能使用縱橫碼。我們分析認爲，學生放棄了拼音等輸入法，使用縱橫碼，原因之一是好多同學對一些字或者詞不熟悉，或者拼音把握不準，就難以準確地輸入；其二是初學者對電腦鍵盤的 26 個字母鍵不能很好的駕馭，使用其它輸入法相對來說比較困難。縱橫碼則解決了以上所有的難題，具有好學、易記、速度快、操作可行性高等優點。

目前我校從校級領導以及 80% 的老師，特別是許多青年教師，都普遍認爲縱橫碼易學、掌握週期短，使用起來非常方便。

2. 如何在校外推廣

我們多次利用學校對外的各種培訓的機會，對本縣範圍內部分企、事業單位進行多次縱橫碼培訓，其中全縣企、事業單位財務人員都能使用縱橫碼服務於財務統計工作；對全縣所有中小學以縣教育局的名義組織了計算機老師的培訓，再由他們直接給學生進行二次培訓；我們還對老年大學的學員進行多次培訓。

另外，我們還進行跨市區的推廣培訓。學校多次利用對外公開課的機會，分別對來自鹽城、連雲港、宿遷、徐州等兄弟學校的領導和老師，以講座的形式對他們進行了培訓，而且效果很好，他們多次打電話和發電子郵件來我校索取縱橫碼軟件。

3. 在學生訓練中的一些做法

3.1 積極爭取家長的支持

我們學校是一所升學率很高的省四星級高中，每一位家長都望子成龍、望女成鳳，都希望他們的孩子將來能考上一所理想的大學。我們在學生中推廣縱橫輸入法，需要花費較多的時間，很多家長認爲學習縱橫輸入法會耽誤孩子的學習，不願意讓他們參加訓練。爲此，我們向家長講明了這樣幾個道理：第一、學習縱橫碼是將來學習、生活、工作的一種技能，是個人綜合素質的一種體現。第二、學習縱橫碼不會影響學習，反而會促進學習，訓練不僅能鍛煉一個人的意志，而且能提高反

應速度，很大程度上能提高訓練者的思維能力；第三，還可以讓訓練者合理地利用時間學習縱橫碼。我們作了一份調查，對初三年級受訓 5 名學生一學年的每月考試成績作一份比較，結果如表 1 所示。

表1

學生名稱	第一次考試名次	第二次考試名次	第三次考試名次	第四次考試名次	第五次考試名次	第六次考試名次
學生A	20	22	14	7	2	2
學生B	120	118	110	97	30	27
學生C	300	315	289	230	231	189
學生D	45	43	38	25	24	15
學生F	1200	1300	1209	900	878	743

從表中可以看出，學生的成績逐月上升。

3.2 處理好與班主任的關係

有的班主任不願意自己班級的同學參加縱橫碼訓練，認為這會影響整個班級的教學秩序和整體學習水平。爲了取得班主任及任課老師的支持，我們把學生的訓練時間安排在中午和下午的自習課時間。這樣就不會影響學生學習文化課，同時也得到了班主任及任課老師的支持。

3.3 正確處理好學生學習課本知識的時間和訓練時間

凡參加訓練的同學都擔心因自己學習縱橫碼，比別人學習課本知識的時間短，從而影響學習成績。我們通過訓練他們如何提高課堂效率，緊緊抓住課堂，不放鬆老師教學的每一環節，這樣學習效果事半功倍。經過一段時間的訓練以後，我們對學生課堂知識學習情況作了一份調查，受訓學生課後練習比其他同學要及時，準確。

3.4 如何在短時間內提高輸入速度，增強訓練信心

首先，我們在訓練時，著重於打好基礎，認真地訓練學生的指法，正確地引導學生養成科學的鍵盤觸摸習慣。經過一到二周的訓練，學生的手指就自然而然地輕鬆多了，不僅做到擊鍵準確，而且速度也非常快。其次，是拆字，我們抓住點滴時間，把平時一般容易錯的字打印給學生，讓他們利用一切可以利用的時間進行互相

討論，用筆標注，再利用上機時間進行驗證，從而提高了他們的拆字能力。第三，側重於詞組訓練，平時我們從網上下載一些時事類的文章，打印成冊，讓學生在課餘時間用紅筆畫出詞組，思考如何輸入，隨時隨地訓練利用縱橫碼打字的速度。通過每天近兩個小時的訓練，學生的輸入速度大為提高。

3.5 如何度過訓練平台期

每位選手在輸入漢字時，當速度達到每分鐘 120~140 個字時，輸入速度就很難再提高，我們稱之為平台期，此時，我們就要幫助選手調整好心理狀態，加大訓練強度，繼續讓他們自己找不足，比如指法、詞組的整合性、心理狀態等，讓他們用心去想，認真吸取別人的優點，來補充自己的不足。為了增強他們的自信心，我們有意識地把測試時間人為地延長，這樣在同樣的五分鐘內又能輸入自己制定計劃的漢字個數，不僅增強信心，還會很好地度過平台期。

4. 對縱橫碼推廣的幾點建議

(1) 縱橫碼好學、易懂是大家所共認的，但是隨著使用人群的增多，同時，軟件的覆蓋範圍遠遠跟不上使用的人群，能否和微軟軟件捆綁，和微軟拼音一樣，只要有 WINDOWS 系統的機器，就有縱橫碼輸入法。

(2) 在一些常用軟件網站上能下載到此輸入法。

(3) 能否和各省的教育廳協調，對每屆在全省乃至全國比賽中獲得大獎的同學給予高、中考加分的獎勵，來激勵他們學習的興趣等。