

縱橫碼——井然有序譜華文

倪 平

(原文匯報部主任記者)

電腦是 20 世紀的偉大發明，是人類智慧的結晶。我們中國引進電腦這一先進科學技術，卓然有成。起步雖晚，但發展神速，普及的程度已居世界前列。信息化帶動工業化，工業化帶動信息化，相輔相成，互為因果。

我對電腦嚮往已久，目睹一些年輕人掌握電腦，運用自如，很是羨慕，但恐自己笨手笨腳，用上海話來說「怕出洋相」。轉而想起一句古訓：「良工成於示人樸」，也就不怕露拙了。

學漢字輸入究竟用什麼編碼方法好？電腦軟件數以百計，經歷史的考驗和群眾的篩選，五筆字形、表形碼、拼音碼各領風騷，對於縱橫碼疏於了解。這次有機會參加上海大學縱橫碼培訓班學習，在實踐中感到，縱橫碼原理科學合理，易於理解、易於掌握，學起來興味盎然。在此對縱橫碼的發明人周忠繼先生的睿智、創新精神深表敬佩。同時也對可親可敬的上海大學的老師表示深深的謝意。我深信，縱橫碼將以其獨有的優勢日益為人們所認識，樂於選用，尤其受到中老年的青睞，漸漸風行於世。

電腦使人聰慧，掌握它運用它，有助於視野寬廣，信息靈通。我已年過七十，但有幸躬逢盛世，祖國欣欣向榮，蒸蒸日上，心情愉悅，因而心理上依然年輕，願與時俱進。與電腦為伴，將使自己的晚年生活變得充實、豐富多彩。

啊！科學帶來的恩惠，啓示人生。

為表述本人對縱橫碼的深切情意和對周忠繼先生及上海大學老師的深深謝意，特獻上散文詩一首。

都說信息時代網上行，
才是當今聰明人。
喜看青年學子學電腦，
輕快宜人若彈琴。
曾聽說
老人學電腦——時有歎息聲，
記性差、音不準、有點笨。
啊！沒多少時候豁然領悟開竅門：
打開熒屏看世界，
撥動鍵盤著妙文。
人誇老人心靈巧，
他說我有一個好碼本。
縱橫碼，四句口訣是要領，

單字、詞組皆有規律性。

十種筆形易記憶——少而精。

都說萬千漢字如繁星，

聽從小鍵盤上發調令，

井然有序譜華文。

飲水思源，感謝——發明人周忠繼先生。