

## 我学习纵横码的心路历程

海淀区蓟门里社区居民 李幼华

我先前是用的汉语拼音输入汉字的，开始是“全拼”，后来是“智能 ABC”，再后来是 sogou，已经比较习惯了。所以最初王素华老师动员我学习纵横码时我没有学。2013 年市级大赛前，她又动员我报名。我觉得她两年来为了大家的学习付出了很多辛苦，实在不好意思拒绝，就报了名。我想多一个名额，就算支持她一点工作吧，初赛后我选不上也就没事了。当时离比赛只有两个星期了，我按照何庆霞老师主编的教材《推开 e 世界之门——电脑使用初体验》p102—105 开始学习，特别是努力记忆四句口诀：“一横二竖三点捺，叉四插五方块六，七角八八九是小，撇与左钩都是零。”反复看书上的例子及说明。这还是纸上谈兵。后来，我们社区的模范党员孙秀岩老师帮助我下载了纵横码软件，并且教我如何使用。她讲得又清楚又全面。这样使我能够在电脑上练习了。我老老实实地背着口诀练了两个星期。能够用最笨的办法（一个手指，且不会用简码），每分钟最多四五个字。初赛那天，我的思想一点包袱都没有，想到的是不交白卷就是胜利完成任务。可以说对纵横码一点兴趣都没有，只是完成任务而已。那天我发挥正常，每分钟 4 个字。我想以后就没事了。

没有想到的是后来王老师通知我还要参加决赛！我真的不想参加，可是还是拗不过老师的热情邀请。决赛那天上午，天下着大雨。我担心我们 14 个老人能不能去，万一出点事怎么办？我给王老师打了一个电话，问能不能改期？王老师说，这是北京市统一规定的时间，绝不能改。没有办法，只能听天由命了。没想到老天爷还真关照我们，中午雨渐渐小了下来。吃过午饭，等老伴睡下后（他生病出院不久），我悄悄地溜出家门，打着伞急急忙忙赶公交车前往考场。到了学校，我看到其他同志都已经来了，我是最后一个。我感到震撼：我们这批学员最小的 60 多岁，最大的 78 岁，他们冒着大雨来参赛，一个个精神抖擞，没有一个畏难的。只有我有负面的担心。我感到很汗颜。由于思想不平静，成绩一点也没有提高（本来应该比初赛好一些）。但是这次我有思想的收获，那就是其他同志学习纵横码的热情教育了我，使我找到差距。

虽然我的成绩不理想，但是还是获得了“优秀奖”。我深知，这是对我们的鼓励。参加颁奖大会时，我获得了另一次震撼和感动。不是因为活动非常正规，有序，又发服装又发奖金奖品（手机），而是我见到了纵横码输入法的发明人和活动赞助人香港爱国实业家周忠继先生。知道了纵横码输入法开发与推广者的良苦用心。他找到了一种方法使方块汉字能快速简便地应用在电脑打字上，使更多的同胞、特别是不会拼音、文化低的人也能使用现代化工具写字，跟上时代的步伐。这是一种多么深切的爱国情怀！使我不能不感动，不能不震撼。我看到周老先生那样忠厚、慈祥，一点儿都不张扬，却传递着强大的正能量。我无形中对他所推广的纵横码输入法产生了感情。这时我才决心认真学习和研究纵横码。

之后不久，中央电视台直播了中学生汉字大赛的实况，我看后对纵横码又有了新认识。许多年轻人因为总用英文字母拼音写汉字，把老祖宗发明的方块汉字快忘记了。我们的汉字是世界上最美丽、内涵最丰富的文字啊！这是我们传统文化的重要组成部分，我们不能丢。而纵横码输入法在电脑打字时，会在大脑中生成方块汉字的形状，通过 0—9 十个数字在电脑中打出来。保留了我们民族文化的精髓，而且速度比拼音还快。真正做到了“电脑中文化，中文电脑化”。因此我认为纵横码输入法是大有前程的。因为我用拼音法已经多年了，完全改纵横码不太可能。我就采取交叉使用的办法。写文章时用拼音法，整理笔记时用纵横码。用纵横码不会时查纵横码电子字典，然后把正确的数码记在硬纸片上，以备以后强化记忆。我

还想找找规律。可喜的是最近何老师又教了一堂课，课上就介绍了一些拆字取码的规律。如：相连笔画不同编码的例子“收为 2874”，“及为 1704”，“历为 7100”，“阿为 7120”，“后为 7006”；右上角左钩与角形 7 的区别：“角、罕、又、孟”右上角的左钩都是一笔写完的为 0；“仍、那、及、汤、湧”为 7；还有“叉插笔形优先，最左最右笔形优先”等都是与口诀不同的特例，容易搞错。这对我们很有帮助。

我们老年人学习，一不为名，二不为利。学习纵横码是为了弘扬中华文化，丰富我们的晚年生活。学习时要把心态放松，不要急于求成。纵横码的练习软件设计的很有趣味性，像玩游戏似的。每天玩一玩，到一定时间后就会功到自然成。掌握一门技能，如果需要我们还可以教教孩子和其他人。年轻人如果想在打字室求职，练好纵横码肯定是非常有利的。因为小键盘速度快，而且不会读音的字也能打出来，特别适于录入工作。

现在，我不仅经常在脑子里琢磨方块汉字的结构，而且能够运用纵横码输入法写文章，我越来越觉得这种方法简单快捷，非常值得推广；通过运用纵横码输入法，我更加觉得祖国的汉字美，汉字道理深、学问大，越来越热爱我们中国的传统文化。虽然，我已年逾古稀，但我要像年轻人那样为推广纵横码输入法做出微薄的贡献。