

我的学习纵横码之路

苏州市吴中区光福中心幼儿园 金英

我第一次接触纵横码还是十几年前，我刚刚进入苏州幼儿师范学校，怀着对电脑的好奇，我参加了我们学校的电脑兴趣小组。那时候对电脑一窍不通，老师就让我们先学打字，我记得我们先从笔画开始学起，笔画是有口诀的“一横二竖三点捺，叉四叉五方块六，七角八八九是小，撇与左钩都是零”即使这么多年过去了，这个口诀也牢牢地印在了我的脑海里。纵横码的设计者也是煞费苦心，那时候流行俄罗斯方块，字的笔画或者部首都会从电脑上方掉落下来，你要在这个笔画或部首掉在底部之前把它的码打出来，不然累积到一定程度你就输了，所以我们一开始就把这种枯燥的练习当成游戏来玩，这样不仅提高了积极性，而且速度的进步也很快。练好笔画和部首之后，我们就是学打整个字的编码，因为那时还有补码，所以刚开始会有好多字不会打，我们会聚在一起讨论，不停地尝试，渐渐地也有了取补码的经验，这对于我们来说也是一种乐趣。当然，除了这个，我们的老师为了激发出我们的潜能，偶尔会让我们进聊天室聊天，我们一群人不断把整个聊天室的屏幕刷屏，那个感觉很有成就感的。体会到了练字的乐趣之后，我们打字的速度也越来越快了。记得那一年参加南通的比赛，我们团体获得了一等奖，我们个人也都获得了一等奖和二等奖的好成绩。

2000年的时候，周忠继先生安排了南通两个学生以及苏州幼师的我和汤逸倩去香港帮他推广纵横码。我们到香港之后，在香港会展中心作纵横码的展示，很多人看到了都为它的速度所折服，南通的学生最快可以达到200字/分钟。不在会展中心作展示的时候，我们还跑到葵涌等几个中学去教学生纵横码，虽然是暑假，但他们的老师和学生还是坚持天天去学校学习纵横码。那时候香港的学生不太会讲普通话，我们也不会讲粤语，虽然是鸡同鸭讲，但我们有一个共同的交流工具那就是纵横码。有时候我互相讲的话听不懂，我们就会在电脑上打出来，慢慢的，不仅他们的打字速度有了很大的进步，我们之间的沟通也越来越多了。

工作之后，纵横码也发挥了很大的用处。正好我们镇要创建卫生镇，需要把很多资料输入电脑，他们知道我打字速度快之后，特邀我去参加卫生镇的创建，省去了他们不少工作。因为那时候我们镇上的电脑还不太普及，很多人即使看到过电脑，但都不会用，更不用说打字了。而我由于在学校里练字的时候学到了不少电脑知识，打字更是小菜一碟。当他们每天搬来厚厚的一叠资料，然后看着它们在我手里变成了一个个铅字，而且校对人员在我的文件里几乎找不出什么错别字，他们对这种打字方法简直目瞪口呆。在创建卫生镇的期间，镇政府的不少工作人员都跑来想学习这种打字方法，但由于当时的安装软件是需要光盘的，光盘用了好几次之后就读不出来了，这样导致他们换了一台电脑之后就无法使用这种输入方法，很多人只能放弃了。我想如果那时候的纵横码像现在一样简单易学，一定会有更多人使用的。

后来随着电脑的普及，幼儿园也有很多工作要在电脑上完成，这时就少不了打字，少不了纵横码了。我们学校的领导见识了纵横码打字的速度之后，曾专门让我培训我们学校的老师学习纵横码。大家学了一段时间之后，一些简单的字都能打了，但到需要补码的时候就不知道如何取码了。因为老师们不会像学生有那么多的时间练习，也不是一直要使用电脑，所以学着学着很多老师都放弃了。所以学校里有要打的文件就会交给我来打，以致于有一阶段我就专门给他们打文件，我想就也算学以致用吧。这种情况一直持续到我工作几年后，后来因为电脑一直更换的原因，我也曾一度丢失了纵横码，幸亏有赵旭老师提供的软件，让我重新拾起了纵横码。我想这么好用的纵横码，如果每台电脑都自带的话，一定会让更多的人学会并且使用纵横码的。

纵横码经过了几次的改版，编码也越来越简单，能让人更快地学会。但对于我来说，老版的纵横码就像印记一样刻在了我的脑海，我想我永远不会忘记它的，是它给我的生活带来了更多的便利！