

纵横网络驰骋天下

西安铁路职业技术学院 刘晓云 杨金花

[摘要] 纵横码是由香港著名爱国实业家周忠继先生发明，由北京纵横码推介中心大力推广的公益事业。它以竞赛的形式为职业院校学生提供了展示才能的机会，扩大学生眼界，为学生提供信息交流平台，为学生择业就业奠定了坚实的基础。本文探讨了纵横码在陕西省职业院校的发展过程概括归纳了在推介实践中形成的特色和优势。

[关键词] 纵横码 陕西职教 竞赛 以赛促教

纵横码是由香港著名爱国实业家周忠继先生于 1989 年研制发明的一种汉字输入法，旨在传承中国汉字文化，为广大电脑爱好者提供简单易学的文字输入法。二十世纪以来，在香港苏浙同乡会以及北京纵横码推介中心等相关组织的努力下，纵横码在北京、河北、山西、浙江等省市得到了大力发展。每两年一次的全国比赛为参赛选手提供了施展才能的平台，纵横码输入法也创下了每分钟最高录入上百字的好成绩！做为一项全民动员的公益事业，陕西省职教学会在北京纵横码推介中心的支持下，于 2008 年春季在西安铁路职业技术学院组织了“陕西省纵横汉字输入法师资培训班”，在职业院校中大力推广纵横输入法。

随后，陕西省职业技术教育学会结合陕西省职业技术教育的特点，编制了《陕西省纵横汉字输入法教学管理办法》，将纵横码输入法纳入到计算机文化基础教学中，逐步在职业院校中加以普及。

2009 年，做为陕西省职教学会二级分会的计算机教学委员会，成立了陕西省纵横码推广小组，积极开展纵横码推广活动。

1、组织全省大赛

继陕西省职业院校教师纵横码培训之后，计算机教学委员会举办了四次“陕西省职业院校纵横输入法大赛”。每次大赛参赛的学校都在 7 所以上，通过有计划有组织的省级大赛，学生们普及掌握了汉字输入法，选手们赛出了经验与水平。更重要的是此项活动的组织，在各参赛院校中掀起了计算机学习的热潮。

值得一提的是 2009 年首届“陕西职业院校纵横码大赛”的启动，在这次大赛中，中国职业技术教育学会马叔平副会长、北京纵横码推介中心张定主任，于东平老师亲临西安指导工作，给了参赛选手很大的鼓舞。

2014 年春季，省职教中心计算机教学委员会继续做好“全国纵横汉字大赛陕西赛区选拔赛”的组织工作。积极为 2014 年 CKC 杯全国纵横汉字输入大赛选拔选手，并制定相应计划来做好选手的培训指导工作。

2、举办研讨论坛

为进一步做好纵横码培训指导工作，纵横码推介小组举办了二次“陕西省职教院校纵横码推广工作研讨会”。研讨会围绕纵横码培训的组织、计划、指导与学习，各院校之间开展了热烈的交流与讨论，研讨会气氛热烈。

通过研讨会的交流，各院校集思广益，相互之间传授好的经验与方法，取长补短，受益匪浅。参加研讨会的学生，更是以自己的亲身体会畅谈学习纵横输入法为自己所带来的思想认识、学习、生活的改变。纵横码的推广增加了学生学习的动力，有了学好纵横码，掌握一项输入技能的愿望。

3、将纵横输入法纳入到教学各环节中

1)将纵横输入法纳入到教学中

西安铁路职业技术学院积极响应将纵横输入法纳入到正常教学中的号召，将纵横输入法手册写入到《计算机文化基础》这门教材中，这样学生一手一册，在任课老师的指导与帮助下，进步很快。

2)成立纵横码学习小组

通过开展第二课堂活动等方式，在学生中组织纵横码学习小组。具体安排好学习小组的指导与培训教师，保证学生人手一机，让学生有充分的时间进行大量的练习与巩固。定期测试，检查学生的学习效果，鼓励学生赶、帮、超，营造良好的学习氛围。

3)充分利用网上教学资源

多年的实践，使得纵横码早已拥有了完备的教学体系，教学打字软件、输入方法与技巧等资料全面而丰富。这些资料在北京纵横码推介网站，以及苏州大学创建的纵横汉字网站中都能查到。网站还提供有高手竞赛等多样化的学习方式来提高学生的学习兴趣。

4、以赛促教，为学生择业就业提供条件

2012年我省职教选手在全国纵横码输入大赛中取得了二等奖的好成绩，成绩的取得给了学生极大的鼓舞，让更多的学生热爱上了纵横码。2015年7月西安铁路职业技术学院16届计算机应用专业毕业生与施博西安信息咨询公司签订了实习协议，在实习期间，该班有三名学生因为掌握了纵横码输入法而被分配到数据录入项目组实习，也因为纵横码，这个班有三名学生被施博西安信息咨询公司录用，外派到上海工作。

结语

目前，有许多企业需要有一定汉字录入水平的学生，而盲打速度最快的录入方法当属纵横码与五笔，五笔输入法虽有很多的优点，但其局限性比较大，仅适合于计算机专业从事录入工作的学生。而纵横码，因其简捷，便于操作，便于学习的优点，不仅宜于在学校非计算机专业中普及，因其门槛低，也特别适合在社会上普及，为社会送去了福利，是有宜于人民的社会公益活动。

纵横码给了职校院校学生广阔的驰骋空间，为学生就业提供了极大的帮助，同时，也为想通过电脑走上网络的人提供了便捷的工具，让他们纵横于网络，获取信息，丰富了人生。

相信，纵横码必将深入到院校，深入到社会中，造福于人民！相信，纵横码会越来越好，越来越强大！纵横码是社会的正能量！

参考文献：

[1] 赵卉 《纵横码为中职学校师生提供了成长的舞台》 获奖论文集 2014.08.15

[2] 高爱花《从教纵横输入法之感悟》 获奖论文集 2014.08.15

[3] 孔丽敏 《关于纵横输入法的几点思考》 获奖论文集 2014.08.15