



伊犁师范学院纵横汉字输入法培训中心  
伊犁师范学院电子与信息工程学院

主任：古丽孜热·艾尼外

副主任：王浩莲

本刊编辑：马兰

画册设计：马兰

图片来源：中心档案

纵横天下

周忠繼先生之縱橫倡惠澤四方寧波大學啟



纵横

2005-2018

在伊犁



## 纵横汉字输入法培训中心组成

### 1. 中心领导

主任：古丽孜热·艾尼外

（电子与信息工程学院党总支副书记）

副主任：王浩莲

（电子与信息工程学院实验室副主任）

### 2. 中心成员

马兰、努尔古丽·艾子木把、帕力旦·吐尔逊

（电子与信息工程学院专任教师）



<b>A</b> GAIKUANG	概况	1
<b>B</b> LICHENG	历程	3
<b>C</b> JIAOLIU	交流	9
<b>D</b> CHENGGUO	成果	13
<b>E</b> CHENGJI	成绩	15
<b>F</b> KAIZHAN	开展	17

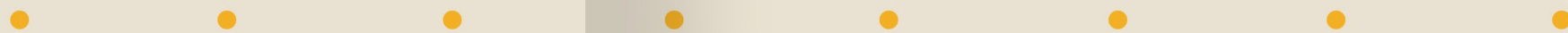


## 中心简介

伊犁师范学院是一所隶属新疆维吾尔自治区教育厅管理的普通高等师范学校，坐落在享有“塞外江南”美誉的伊犁哈萨克自治州首府伊宁市，具有悠久的历史。学校前身是 1948 年成立的新疆省立伊犁专科学校，1949 年更名为阿合买提江专科学校，1953 年更名为伊犁师范学校，1980 年经国务院批准升格为普通本科院校，定名为伊犁师范学院。2018 年 5 月，顺利通过更名为伊犁师范大学的公示。

经过 70 年的发展，伊犁师范学院已拥有教育学、文学、理学、工学、管理学、历史学、法学、艺术学、经济学、农学等 10 个学科门类和 46 个全日制本科专业。当前，学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，秉承“品正学实”的校训，发扬爱国、崇德、勤奋、求实的光荣传统，全面深化教育改革，创新人才培养模式，努力把伊犁师范学院建设成为办学特色鲜明，重点学科领先，教师教育优势突出，服务社会能力强劲，区内先进，国内和中亚有重要影响的高水平应用大学。

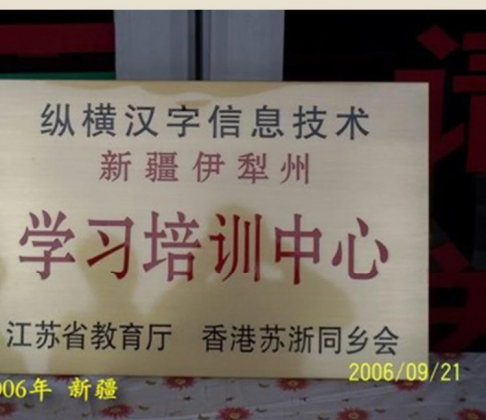
伊犁师范学院纵横汉字输入法培训中心是伊犁师范学院校属培训中心，于 2006 年挂牌成立。中心以电子与信息工程学院为依托，主要承担了纵横输入法推广和培训工作，并在此过程中对汉字输入法在少数民族国语学习中的应用做相关研究。





# 中心培训环境发展历程

2006年8月，经伊犁师范学院党委研究决定，成立伊犁师范学院推广纵横输入法工作领导小组，同年，纵横汉字输入法培训中心挂牌，培训实验室建立在当时的计算机科学系教学楼二楼。2008年，电子信息科学与技术、计算机科学与技术等专业合并成立电子与信息工程学院，此后，伊犁师范学院纵横输入法培训中心相关工作由电信学院组织开展。





# 中心培训环境发展历程



纵横码发明人、香港实业家、慈善家周忠继先生分别于2006年、2012年向我校捐赠了两个培训机房，这两个机房不仅承担着纵横汉字培训任务，还分别承担了非计算机专业信息技术公共课以及计算机方向专业课的教学任务。



# 中心培训环境发展历程

2017年，周先生又向我校捐赠了30万元港币用以更新机房设备及开展推广培训活动，我校在前期规划预算的基础上给予配套资金支持，配合捐赠基金，建设了已于2018年2月底投入使用的新纵横汉字输入法培训机房。新机房面积近140平方米，拥有多媒体中控系统一套，价值5800元商务台式机72台，立式空调两台。同时建成的还有同规模机房一间，两间机房均安装了纵横输入法教学和训练环境，能充分满足每学期新进学员的培训需要。新机房坐落在我校新建成的扩建校区综合实验楼，该楼南区全6层均为电信学院实验室。新机房的投入使用，大大改善了纵横汉字培训学员学习和训练的环境。





# 调研交流



2016CKC杯全国纵横汉字输入大奖赛比赛软件培训会在苏大举行

2016年4月 中心专任教师前往苏州大学参加全国赛比赛软件培训会



2005年12月, 苏州大学将纵横输入法带进伊犁师范学院



2018年6月 苏州大学纵横码信息技术研究所所长、苏州大学计算机科学与技术学院院长杨季文教授来我校考察工作

2016年8月 周忠继先生、苏州大学钱培德校长在北京与我中心负责人亲切交流



2018年6月 古丽孜热书记前往苏州大学纵横码信息技术研究所调研



# 调研交流



## DIAOYANJIAOLIU

在 2016 年 8 月 CKC 杯全国纵横输入法大奖赛暨纵横码学术研讨会上，周忠继先生与我校纵横汉字输入法培训中心相关负责人亲切合影。

左三 纵横输入法发明人、香港著名实业家、慈善家周忠继先生

左四 我校纵横汉字输入法培训中心总负责人、电子与信息工程学院院长石雁祥教授

左二 我校纵横汉字输入法培训中心主任、电子与信息工程学院党总支副书记古丽孜热·艾尼外同志







# 通讯、报道和相关研究成果

### 我校第四届纵横汉字输入大赛圆满结束

发布日期: 2017年06月09日 17:34 作者: 来源: 点击: 106

6月7日晚,我校第四届纵横汉字输入大赛在纵横培训中心机房惠远楼305举行,电子与信息工程分院党总支副书记古丽孜热、纵横培训中心马兰、帕力旦老师担任比赛评委,全校各专业共计110人参加。

4月下旬,纵横培训中心面向全校启动了2017年第一期纵横汉字输入法培训,2016年优秀学员电子与信息工程分院恩珠·巴合提努尔、赛尔肯·海拉提别克、阿山·依尔汗、沙来多松·波拉提作为老师助理对新学员进行了培训,当日比赛由恩珠·巴合提努尔主持,比赛顺利进行,最终,电子与信息工程分院马兰、帕力旦老师荣获

### 纵横输入法 CKC CHINESE INPUT SYSTEM

当前位置: 纵横输入法首页 >> 前期新闻 (2017年)

#### 新疆伊犁师范学院举办第一届纵横汉字输入大赛

2017年6月7日新疆伊犁师范学院举办了伊犁第一届纵横汉字输入大赛,总参赛人数102人,其中少数民族选手56人,共有20位参赛选手获奖,其中个人赛一等奖1名,二等奖2名,三等奖3名,优胜奖14名,获奖人员将有机会被推荐参加2018年全国纵横汉字输入大赛。



### 我校第二届纵横汉字输入大赛圆满结束

发布日期: 2016年12月13日 00:00 作者: 来源: 伊犁师范学院 点击: 121

12月9日下午,我校2016年第二届纵横汉字输入大赛在纵横培训中心机房惠远楼305举行,电子与信息工程分院党总支副书记古丽孜热、纵横培训中心负责人王法雷以及马兰、帕力旦老师担任大赛评委,全校共1400余人参加了比赛。

11日上午,该中心圆满完成了2016年度第二届纵横汉字输入法培训,2016年第一期伊犁师范学院电子与信息工程分院恩珠·巴合提努尔、赛尔肯·海拉提别克、阿山·依尔汗、帕力旦老师担任老师助理对新学员进行了为期一个月的培训,经过学员的精心准备,大赛顺利进行,最终,电子与信息工程分院马兰、帕力旦老师荣获一等奖,电子与信息工程分院恩珠·巴合提努尔、赛尔肯·海拉提别克、阿山·依尔汗、帕力旦老师荣获二等奖,电子与信息工程分院恩珠·巴合提努尔、赛尔肯·海拉提别克荣获三等奖。

### 我校在2016年CKC杯全国纵横汉字输入大赛中荣获佳绩

发布日期: 2016年09月06日 00:00 作者: 来源: 伊犁师范学院 点击: 152

近日,我校在2016年CKC杯全国纵横汉字输入大赛中荣获三等奖及优秀奖佳绩,电子信息工程学院马兰、帕力旦老师荣获少数民族青年组二等奖,沙来多松·波拉提、阿山·依尔汗荣获少数民族青年组三等奖,恩珠·巴合提努尔荣获少数民族青年组优秀奖,古丽孜热、马兰及王法雷三位老师荣获总决赛三等奖,电子信息工程学院王法雷、恩珠·巴合提努尔及赛尔肯·海拉提别克三位老师荣获总决赛优秀奖并获得了工作证,纵横输入法发明人恩珠·巴合提努尔、阿山·依尔汗、帕力旦老师作为老师助理与我校参会人员进行了学习交流。

2006年,恩珠·巴合提努尔先生向我校捐赠了40万港币用于纵横汉字输入法的推广,我校利用这笔捐款成立了纵横汉字输入法培训中心,建立了计算机公共机房(惠远楼305室)。今年4月,电子与信息工程分院举办了第八届纵横汉字输入法培训,开展了近两个月的培训,此次获奖的同学是恩珠·巴合提努尔、阿山·依尔汗、帕力旦、赛尔肯·海拉提别克、马兰、帕力旦、沙来多松·波拉提。

### 纵横汉字输入法对高校少数民族学生学习汉语的积极作用

马兰,尼亚孜别克·阿不都加力力,张治安  
(伊犁师范学院 计算机科学系,新疆 伊宁 835000)

#### Positive effect on Chinese study of the National Minority students Exerted By the ZongHeng Chinese input method

——Take Yili normal university for the example

MA lan,Niyazbek· abdujaleli, ZHANG Zhi-an  
(Computer Science Department,Yili Normal University,Yining 835000,Xinjiang)

### 纵横码在新疆少数民族地区高校的推广发展研究 ——以伊犁师范学院为例

伊犁师范学院电子信息工程学院

古丽孜拉·艾尼瓦尔 马兰 努尔古丽·艾孜木拜 恩珠·巴合提努尔

摘要:信息科技的迅猛发展,给我国新疆少数民族地区带来了新的挑战和发展机遇。终身学习的信息化学习型社会,促进人的全面发展,是关系到现代社会经济能否持续快速健康发展,少数民族的科学文化素质是否迅速提高的一项重要举措。我校通过十余年的纵横码推广工作,针对本校纵横码推广对象搭建了相关平台,了解到在新疆少数民族地区,纵横汉字输入法比较适合少数民族学生对于学习汉字和掌握信息技术技能的需求。本文从纵横码的优势、新疆少数民族地区高校人才培养的需求、纵横码在高校信息技术学习中的作用以及纵横码平台推广等几个方面,对新疆少数民族地区高校推广纵横码的现状进行了分析和总结。

关键词:新疆;少数民族学生纵横输入法学习;信息技术双语教育的作用

### 汉字输入法在少数民族学生中的应用研究

张治安 王浩莲 马兰 (新疆伊犁师范学院电子与信息工程学院)

随着西部大开发的不断深入,国家越来越重视西部边疆少数民族地区的信息技术的教育工作。要适应信息时代的发展,计算机这一信息处理的工具,已在人们工作和学习中不可缺少。但是,长久以来西部边疆少数民族地区的文化教育工作比较落后,特别是少数民族学生的汉语水平比较低,加上计算机内容绝大多数采用汉语教材授课,内容又比较抽象,都造成了少数民族学生的学习效果不理想。把汉字输入到计算机中去,是当今每个中国人必须掌握的技能,少数民族学生由于受到本民族语言的影响,他们在学习、使用计算机的过程中,多数人都面临的一个汉字输入难的问题,汉字输入已成为少数民族学生学习信息技术的瓶颈。本课题对少数民族学生使用汉字输入法进行初步的调查研究,了解、分析少数民族学生在汉字输入中面临的问题,并提出如何帮助他们更好的解决汉字的输入问题,提高汉字输入的速度。

### 新疆伊犁师范学院纵横码推介成果报告

伊犁师范学院电子信息工程学院 古丽孜拉·艾尼瓦尔 王浩莲

纵横汉字输入法是由香港周忠继先生发明、苏州大学纵横汉字信息技术研究所研制的一种汉字输入方法,它根据汉字四角的笔形特征作为编码基础,以词组输入为主,单字输入为辅,简单易学实用。现就我校推广纵横汉字输入法十年的情况做一说明。





# 参加全国赛并取得较好成绩

全国CKC杯纵横汉字输入大赛自2006年开始举办，每两年举办一次，伊犁师范学院代表队在12年中参加了六届大赛，取得了较好的成绩。除全国赛外，每年都有纵横汉字相关研究交流研讨会，我校相关研究成果也获得了奖项。



我校穆媛等四名选手参加2006年在上海举办的CKC杯全国纵横汉字输入大赛



我校马刚等四名选手参加2009年在苏州举办的纵横信息数字化学习课题实验综合活动



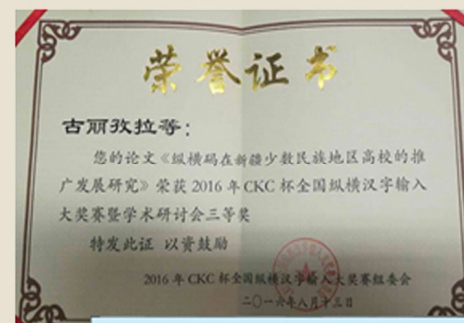
2007年北京「我的家乡纵横行」纵横输入法汇报交流活动  
我校巴黑拉同学参加2007年北京「我的家乡纵横行」纵横输入法汇报交流活动



启动仪式暨颁奖典礼  
我校恩珠等四名同学获2016年CKC杯全国汉字输入大赛少数民族组个人奖



我校王浩莲、马兰等老师获得优秀指导教师奖



我校古丽孜热同志等人合著论文获学术研讨会三等奖



我校获得2016年CKC杯全国纵横汉字输入大赛团体三等奖



我校荣获2016年CKC杯全国纵横汉字输入大赛暨纵横码学术研讨会优秀组织奖及论文组织奖



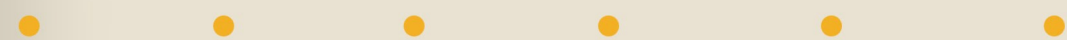
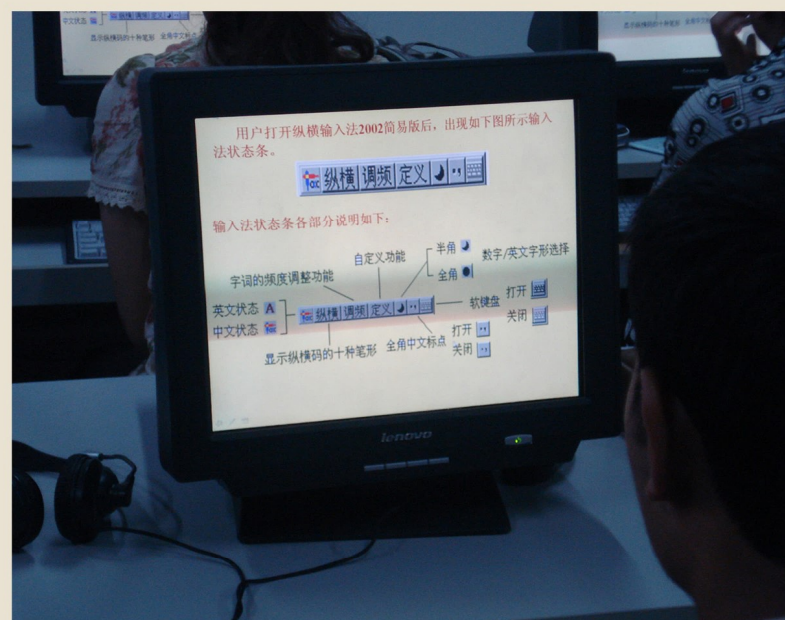
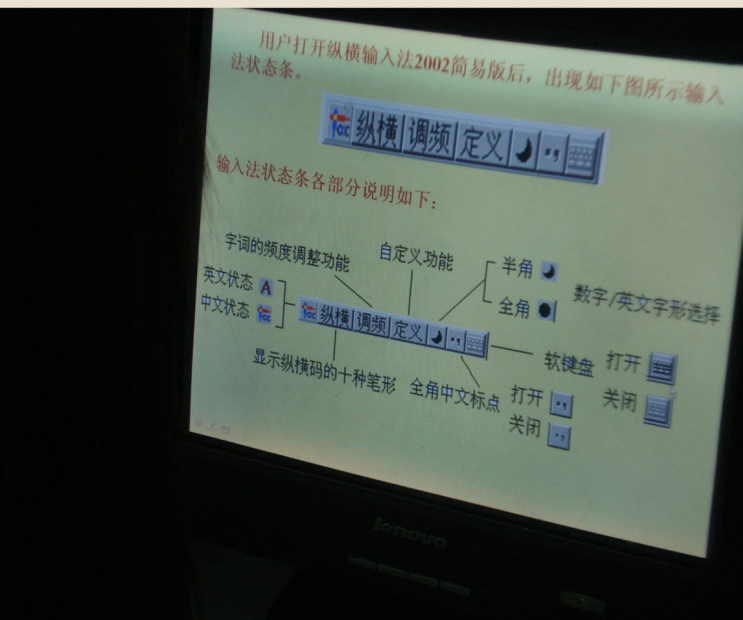
# 推广培训活动、校赛持续开展

自2005年12月开展第一次纵横码推广活动暨纵横汉字输入法培训工作以来，十三年里，我中心举办了六届校级比赛，培训学员总人数超过2000人，其中少数民族学员超过50%。





# 推广培训活动、校赛持续开展





# 推广培训活动、校赛持续开展





# 结语

伊犁师范学院纵横汉字输入法培训中心经过十余年的坚持，使得纵横汉字输入法培训工作在我校已形成常态。近三年，我中心每学期开展一期面向全校学生的培训，每学期开展一次全校规模的纵横汉字输入大赛。今后，这样的常规工作会持续地进行下去，一届又一届的师院新生都会在我中心认识纵横码，学会使用纵横输入法输入汉字。

全面普及和推广国家通用语言文字教学是中央治疆方略的关键之举、治本之策，加强国语教育信息化应用可以有效弥补国语师资的不足。自2005年以来，中心依托我校电子与信息工程分院持续开展纵横汉字输入法培训及竞赛工作，在我校促进国语推广和信息技术为教学服务的过程中起到了积极作用。目前学院已将纵横汉字输入法加入全校信息技术课程教学大纲及实践大纲。从2018年暑期开始，我中心在每年成人学历教育及继续教育教学过程中，将纵横汉字输入法作为实践章节加入到信息技术基础课教学大纲，一方面帮助伊犁地区中小学教师提高应用现代信息技术的能力和意识，不断提高国语教育现代化水平，另一方面，通过指导和帮助中小学教师进一步推广纵横输入法，让少数民族中小学生学习纵横汉字输入法，使他们能利用这种汉字字形码增强对字形的认识，对词汇的掌握，提高国语学习的效率，让纵横码成为国语教育的好帮手。



伊犁师范学院纵横汉字输入法培训中心  
YILISHIFANXUEYUANZONGHENGHANZISHURUFAPEIXUNZHONGXIN