

纵
横

纵横  年

ZONGHENG 20 YEARS
1993—2013

《纵横20年》编写组 编



苏州大学出版社

进入**纵****横**汉字的世界

汉字的世界任你**纵****横**

序

中华汉字博大精深，源远流长。一个个古老的“方块字”，浸润着悠久的中华文化历史，蕴涵着丰富的中华民族精神，见证着先人的创造与智慧。20世纪80年代，在中国人为电脑不能快捷输入汉字而深恐汉字会被电脑抛弃之时，香港南联实业有限公司主席、苏浙沪同乡会永远名誉会长周忠继先生怀抱“益众利民”的理念，积极推进汉字编码研究，致力于实现“中文电脑化，电脑中文化”的梦想。

为者常成，行者常至。经过长达五年的探索和思考，周忠继先生在“四角号码”检字方法的启发下，研究出一套简便易学的计算机中文输入法——纵横汉字输入法。这是一种以“0”至“9”十个数字对汉字四个角上的笔形进行编码的方案。这一方法既传承了中国汉字表形表意的特征，又通过简单数字将数码与形码有机结合，实现了汉字输入的重大突破。为了进一步研究和推广纵横汉字输入法，1993年周忠继先生慷慨捐资，与苏州大学合作成立“纵横汉字信息技术研究所”，积极推动纵横汉字输入及其教学辅助软件的研发与推广。二十年来，纵横汉字输入法在华夏大地得到广泛推广和应用，对于推动信息技术的普及与中华文化的传承具有不可忽视的重要意义。

指点江山，纵横天下。开发一套以汉字结构为基础的纵横汉字输入软件已属不易，而让更多的人认识“纵横”、喜欢“纵横”、使用“纵横”则更为不易。苏州大学纵横汉字信息技术研究所到今天已经走过了二十年历程，已然成为创新科技的平台、人才培养的摇篮和社会服务的窗口。二十年岁月见证了纵横所的历史，二十年拼搏绘就了纵横人的辉煌。未来的二十年，相信在全体纵横人的共同努力下，在周忠继先生的鼎力支持下，苏州大学纵横汉字信息技术研究所一定会勇立潮头，再创辉煌。

天行健，君子以自强不息。愿苏州大学纵横汉字信息技术研究所的明天更加美好！愿苏州大学与周氏基金会的友谊地久天长！



2013年4月

卷首篇

1993年6月27日是一个重要的日子，由香港著名实业家周忠继先生与苏州大学合作建立的“苏州大学纵横汉字信息技术研究室”在这天正式挂牌成立了。

与周忠继先生相识，缘于我们对计算机汉字输入技术研究的共同兴趣。作为一名成功的实业家，周先生心系家乡，崇尚科技实业兴国。从1991年开始，他就为家乡苏州市的信息化和现代化建设捐资出力。周先生当时就敏锐地预感到，计算机定将成为社会各行各业的重要工具。为了让中国人能够方便地使用计算机，他针对古老汉字进入现代计算机这一难题，发明了一套纵横汉字编码法，巧妙地以汉字的四角外形为特征，用数字符对其进行编码，为实现以通用键盘把汉字输入计算机建立了桥梁蓝图。1992年，周先生有意在内地寻找研发汉字输入软件的合作者。经过苏州市委统战部和苏州市侨联的牵线，1992年11月22日早晨，我和周先生在上海静安希尔顿酒店首次会面，并商定了双方合作研发纵横码输入系统，这也就孕育了后来纵横研究所的诞生。半年之后，第一个原型系统研发成功。双方成功的合作促成了周先生和苏州大学合作建立“苏州大学纵横汉字信息技术研究室”。一年之后，该研究室被升格为“苏州大学纵横汉字信息技术研究所”。把研究机构定名为“纵横”，除了周先生发明“纵横汉字编码法”的原因外，还取其“纵横天下”、“指点江山”之意，表达了在我国中文信息处理领域争取领先地位的决心和气魄。

“电脑中文化，中文电脑化”是周忠继先生对古老汉字和现代电脑奇妙结合的理想。周先生为纵横研究所（室）配备了当时最先进的计算机设备，提供了纵横编码法的详细资料，还调派香港的技术人员和我们密切合作。我们也倾注了所有的力量，以最快的速度 and 最好的质量，把周先生的蓝图变成了现实的桥梁，使其跨越了计算机内的西文处理和计算机外的中文用户之间的鸿沟。1994年9月26日，“纵横汉字编码输入法”软件系统通过了全国权威专家们的鉴定，并且得到极高的评价，这标志着纵横码的科学性和实用性得到了认定。此后，纵横系列软件被相继推出，并获得江苏省优秀软件奖、科技进步奖等奖项，纵横软件用户不断增加，多部相关的学术著作先后出版。随着信息技术日新月异的发展，在周先生的大力支持下，我们在中文信息处理领域的基础研究逐步深入。在此基础上，我们的纵横软件也从PC机发展到手持设备，从离线应用系统发展到在线应用系统，从DOS平台发展到Windows和Linux平台，现正在向云平台发展，已经成为国内外适用平台最广、应用软件最为丰富的汉字套件之一。真正做到“进入纵横汉字的世界”后，“汉字的世界任你纵横”。

人才是成果和成功的基础，这是周忠继先生和我们的共识。在周先生的关心下，纵横研究所拥有一流的人才培养环境。二十年间，通过纵横研究所培养的人才已经有四代，其中有的已成为我们研究所的骨干。研究所培养的学术骨干也在学校学科建设中挑起了大梁，他们的学术成果对苏州大学的计算机学科建设起到了关键支撑作用。二十年间，研究所培养的博士生、硕士生有的在国外创业，有的在国内企业和研究机构担任骨干，有的已成为高等院校的精英。他们都有一个共同的感受：纵横研究所的设备先进、环境优越、成果丰硕、指导严谨。作为一个学校直属的科研机构，能够用纵横软件的开发作为一个载体，为国家培养出这么多的优质人才，我们深感自豪。

周忠继先生秉承“将纵横编码造福社会”的宗旨，一贯主张将纵横输入技术无偿捐赠给社会、奉献给民众，纵横研究所积极贯彻周先生的这一主张。从1994年第一版纵横软件开发成功起，纵横研究所就不断主持和配合了多种类型的纵横输入技术推广和普及活动，有技术讲座、展览推介、竞技比赛、师资培训、技术服务等。纵横研究所教师的足迹遍布各地，有纵横汉字软件的地方，就有纵横研究所教师的身影。纵横软件拥有非常广泛的用户，包括幼儿园的小朋友、小学生、中学生、大学生、老年人、残疾人、下岗再就业工人、交通警察、农民等。纵横软件的用户和朋友真可谓遍天下。

周忠继先生是香港苏浙沪同乡会的永远名誉会长。在我看来，周先生更是一代儒商的代表。尽管我们无法亲历周先生在香港艰辛创业的成功传奇，但是我们在与周先生二十多年的交往中，见识了周先生睿智儒雅的风范。纵横码的发明、纵横输入法套件的规划、纵横输入软件目标的提出、对新老朋友的包容并蓄、对社会的慷慨回馈和责任感、对电脑使用的纯熟手法和热情，这一切均让我们领略到了周先生的大智大慧和高尚人格。周先生常说，与纵横码结缘的众多朋友令他感到开心。我说，其实是周先生的勤勉、认真、谦虚、大度和奉献令广大纵横码用户和朋友开心，令我们纵横研究所全体成员感到钦佩和幸运！

文字是文化的重要载体，象形是汉字的重要属性，纵横编码是汉字的一种形属性。纵横软件让汉字信息能够更加高效地被计算机处理，这有助于汉字更好地传承中华文化，有助于计算机成为传承中华文化的得力工具。我们要让古老的汉语言文字与现代的计算机技术结合起来，并发挥重要作用，因此在基础研究、技术开发和推广应用领域我们将会面临更大、更多的挑战。我坚信，我们一定会在周先生的关心和支持下持续向前迈进。

钱培德

于苏州大学纵横汉字信息技术研究所
2013年4月

苏州大学是国家“211工程”重点建设高校和江苏省属重点综合性大学，其主要前身为创建于1900年的东吴大学。经过113年的发展，苏州大学已成为一所拥有哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学等十二大学科门类，具有相当规模，基础较为雄厚，办学效益显著，在国内外具有一定知名度的综合性大学。

苏州大学纵横汉字信息技术研究所是苏州大学和香港爱国实业家周忠继先生联合建立的校属研究所。研究所以汉字信息处理的基础研究、应用开发和推广服务为己任。把研究所定名为纵横，除了因周先生发明纵横汉字编码法的原因外，还表达了在汉字信息技术领域争创国内外领先的目标。

纵横研究所位于苏州大学天赐庄校区，面积1200平方米，有各类科研人员30多人，包括教授4名，副教授7名，博士9人。与计算机科学与技术学院相互依托，共同建设一个博士后科研流动站，两个一级学科博士点，三个一级学科硕士点，两个江苏省十二五期间重点建设学科，以及江苏省计算机信息处理技术重点实验室。



目录

CONTENTS

纵横抒怀 / 01—18

璀璨纵横 / 19—44

纵横友道 / 45—49

大事记 / 50—51

纵横舒怀

ZONG HENG SHU HUAI





周忠继先生

■ 周忠继先生

纵横码发明人。
苏州大学纵横汉字信息技术研究所名誉所长。
苏州电脑教学基金会名誉董事长。

执着

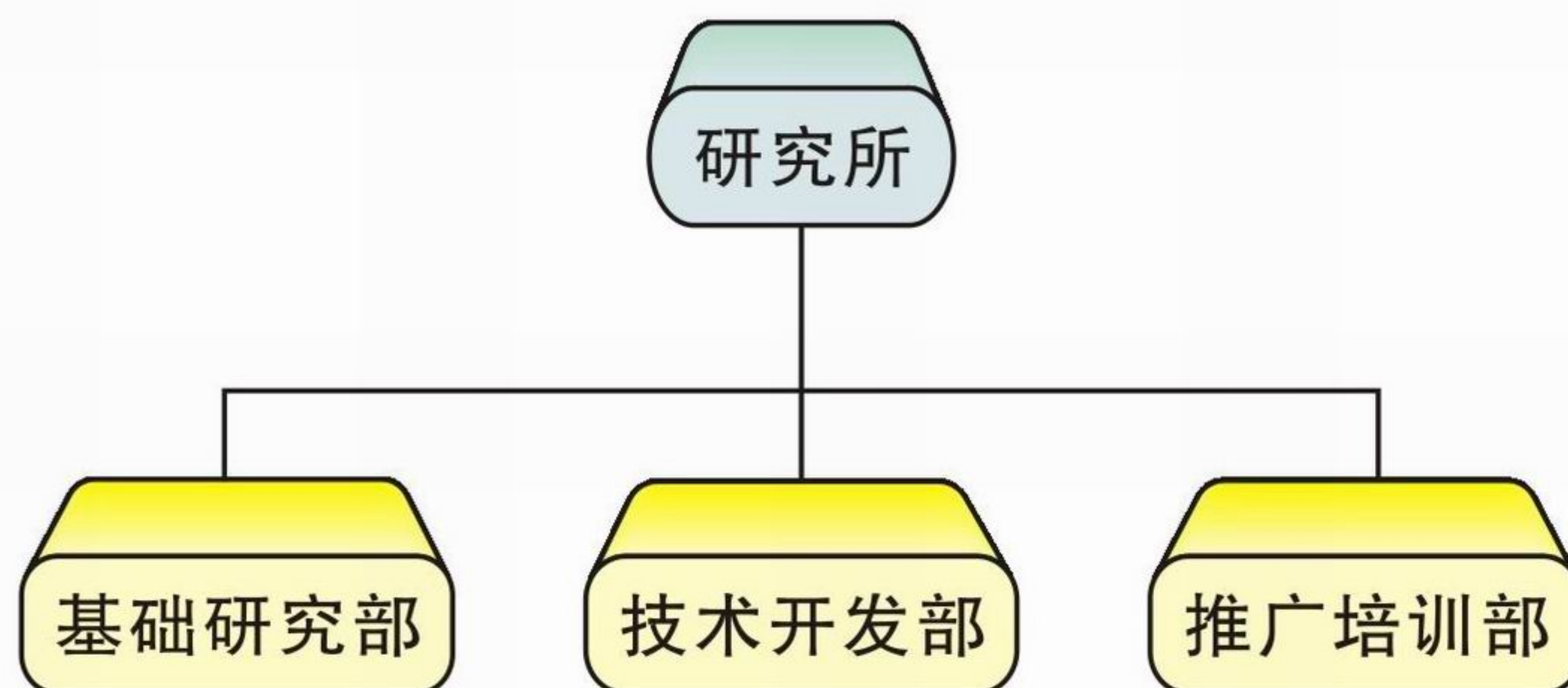
为了中华腾飞，周忠继先生事业有成后，永不言休，20多年执着研究计算机的汉字输入法，发明了规范、易学、快速的纵横汉字输入法。

奉献

发明了纵横汉字输入法，首先想的、做的是奉献——奉献给家乡，奉献给祖国，奉献给人类。

■ 研究所构架

名誉所长：周忠继
所 长：钱培德
副所长：杨季文
吕 强
李培峰



■ 研究方向

● 1. 中文信息处理基础研究

- (1) 编码理论
- (2) 大规模语料库构建
- (3) 自然语言计算模型

● 2. 自然语言处理/中文信息处理应用

- (1) 汉字输入
- (2) 信息检索
- (3) 信息抽取
- (4) 情感分析
- (5) 文本摘要
- (6) 云计算



周文轩先生、周忠继先生与研究所成员合影



部分研究所成员在会议中

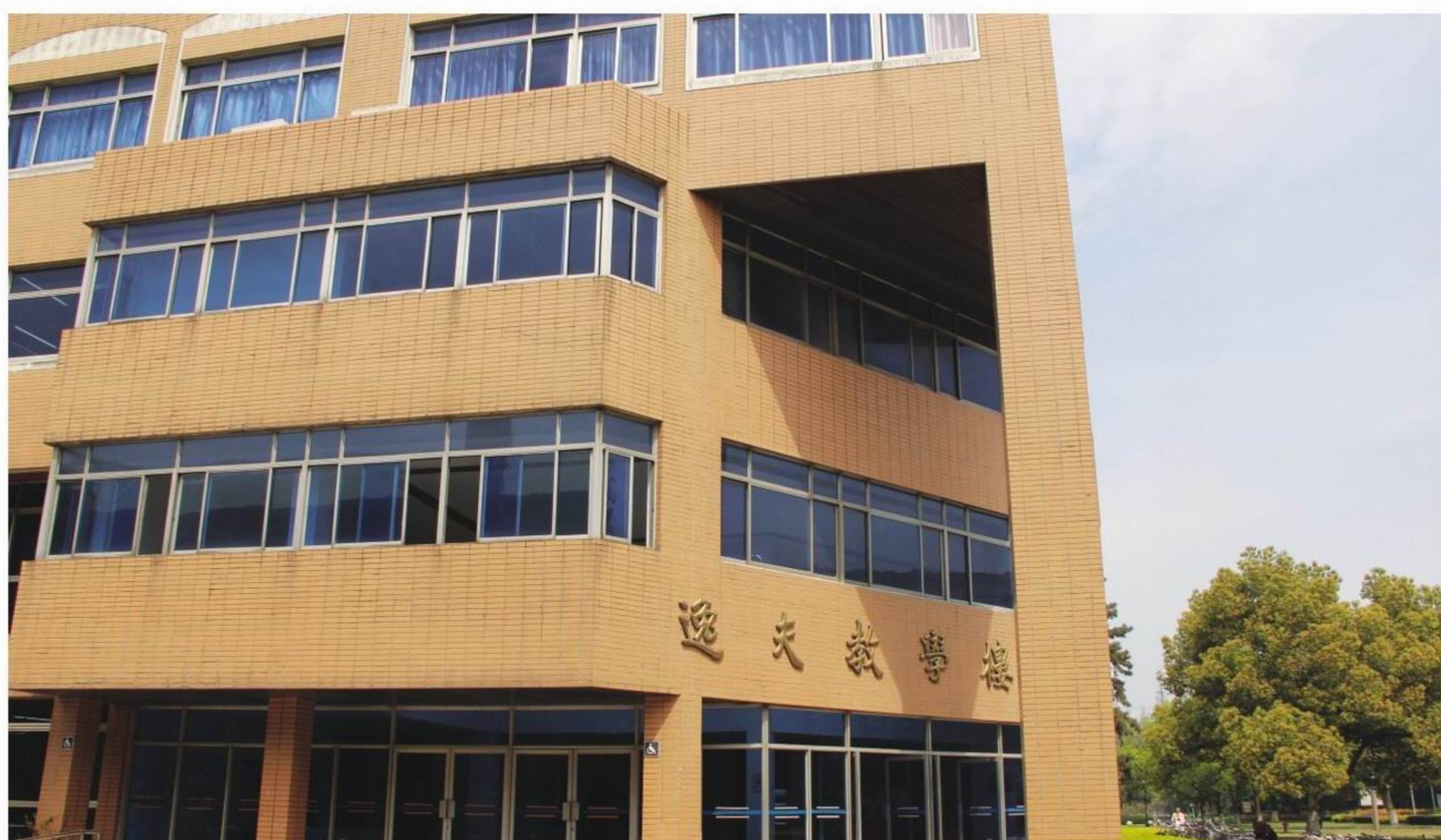
发展历程



1987年到1992年，钱培德先后带领吕强、杨季文、朱巧明成立了汉字操作系统研究小组。崇远楼（现外语学院楼）二楼的一间20平米的实验室就是进行研究的工作场所。



1992年到1994年，纵横输入法的第一个版本开发就是在原计算中心（现改建为法学院楼）一楼的2间共40平米的实验室里开发完成的。



1994年到2000年，逸夫楼二楼3间200平米的实验室，纵横研究所在这里腾飞。



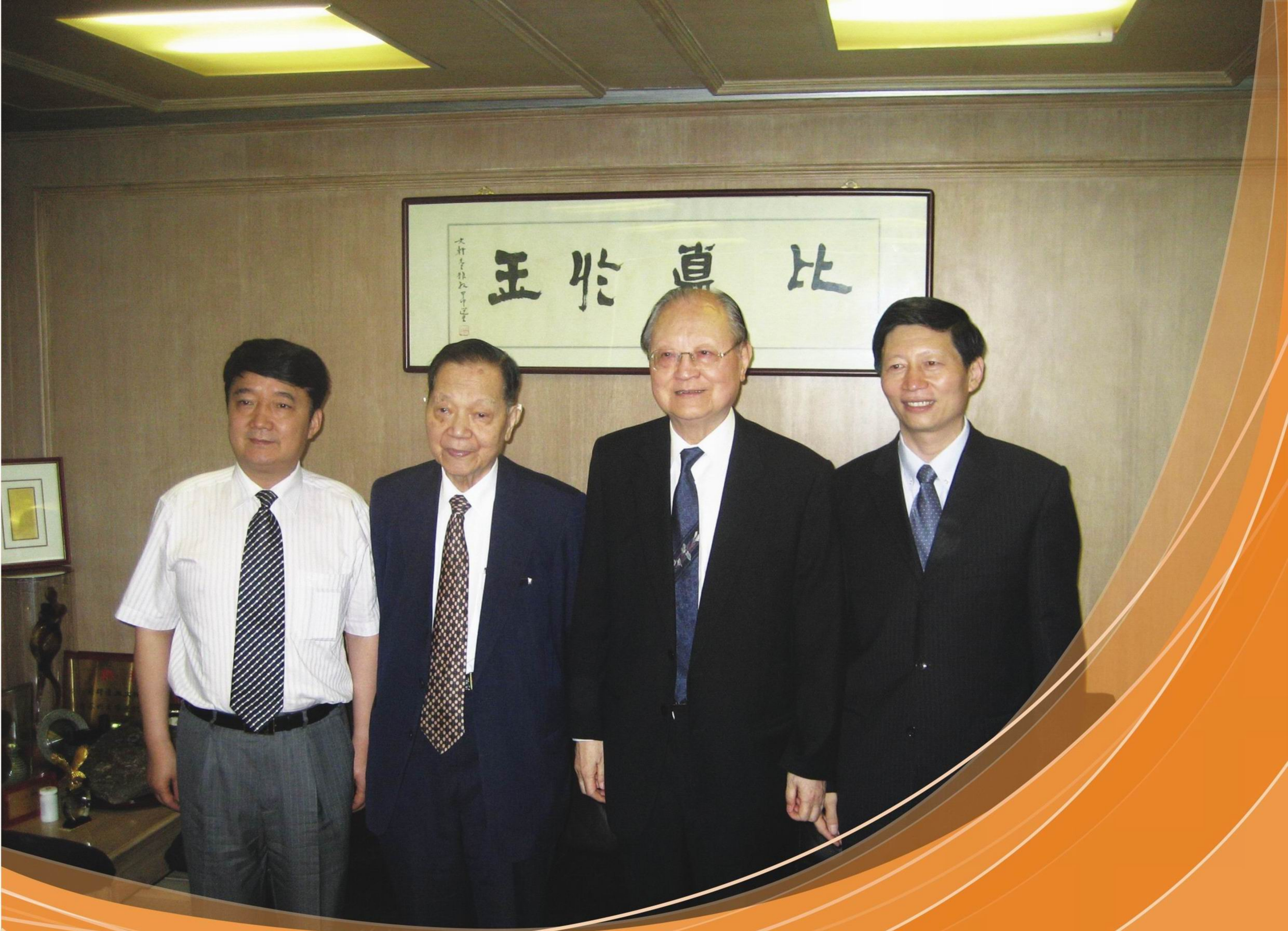
2000年到2007年，凌云楼14楼一个楼面800平米用房，纵横研究所在这里发展壮大。

• 纵横舒怀 •

纵横20年
1993-2013

2007年至今，纵横研究所办公场所。





王卓君书记、朱秀林校长拜会周文轩、周忠继先生

20年来，周先生几乎每年都会亲临研究所指导工作，无论是对研究所的远景规划还是近期工作的具体实施，他都会提出独到的见解和指导性建议。



校领导陪同周先生来纵横研究所指导工作



周先生在逸夫楼的研究所



项目鉴定会致辞



逸夫樓研究所

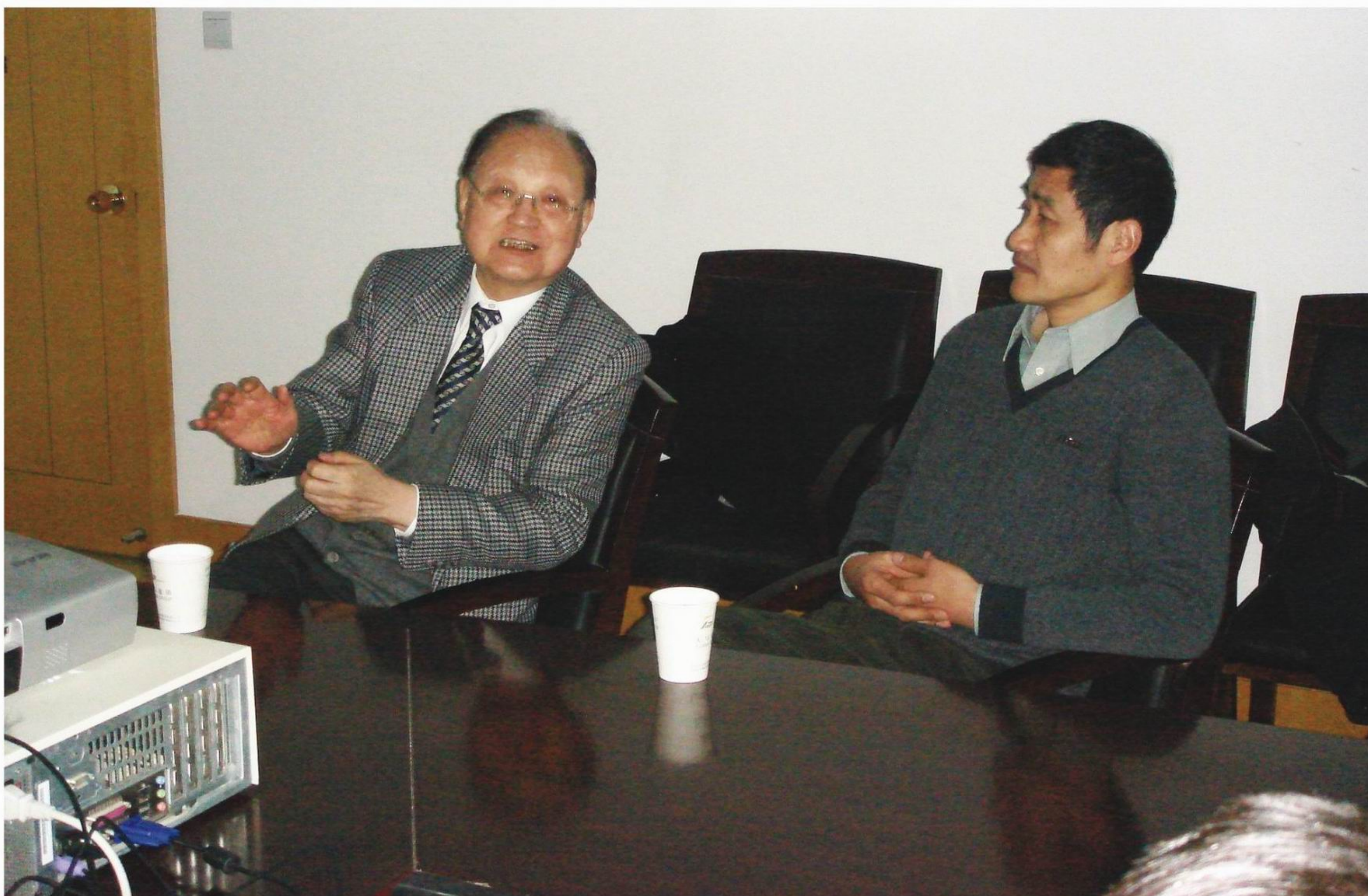


周先生观看纵横软件演示



周先生与研究所部分成员合影

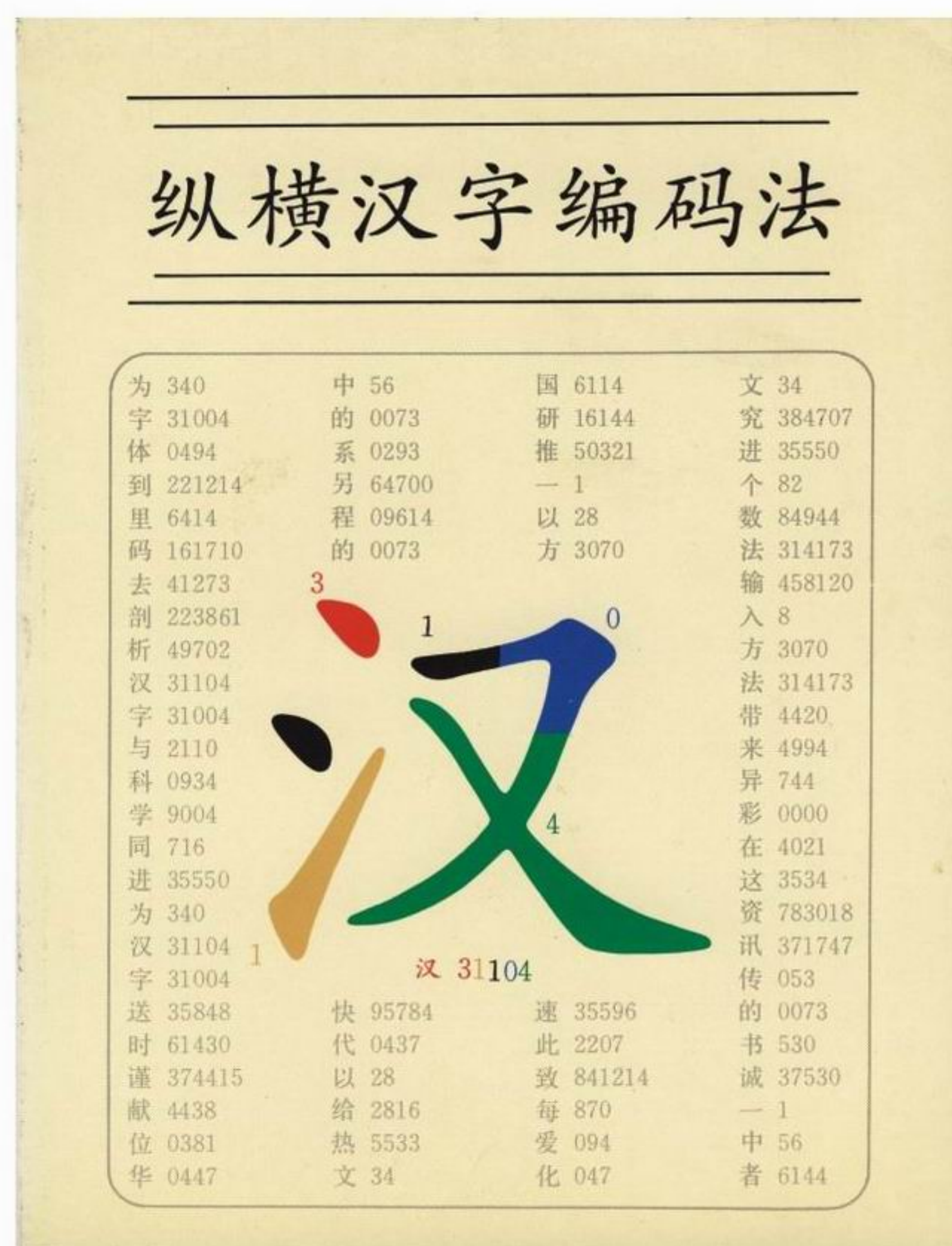
两位所长在交流



纵横汉字编码法简介

■ 纵横码标准版

1984年周忠继先生开始研究纵横汉字编码法，1989年，周忠继先生发明的纵横码标准版由香港人人书局有限公司发行，2004年5月19日获得国家专利证书。在标准版编码方案中，规定了十种最基本的笔形，分别用“0”~“9”这10个数字表示。该编码法引入了主部首、副部首、字身等概念，其中部首与字身的编码都与各自的笔形代码有关。



1989年香港出版的纵横码标准版



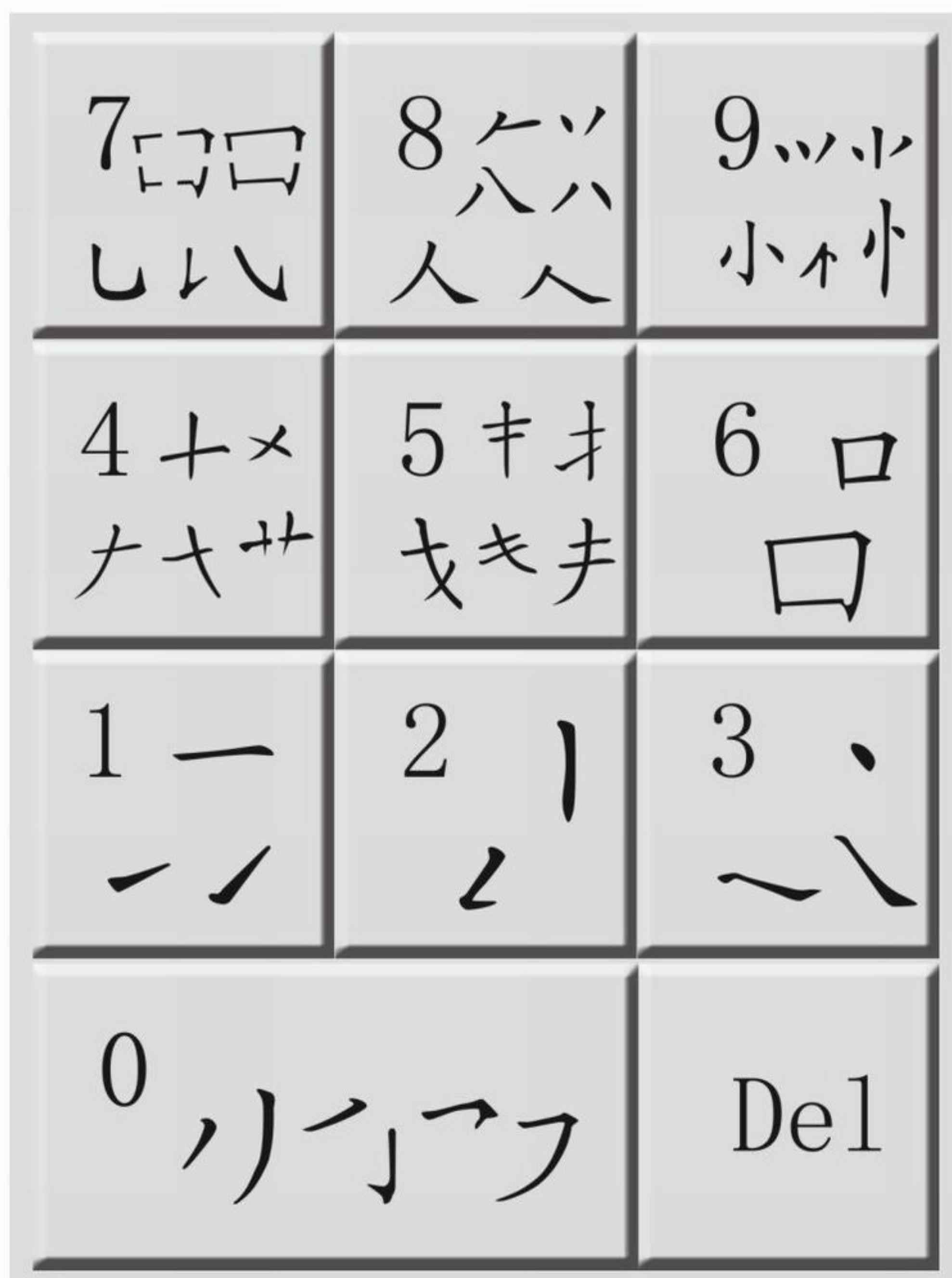
2004年5月19日获得国家专利证书

■ 纵横码简易版

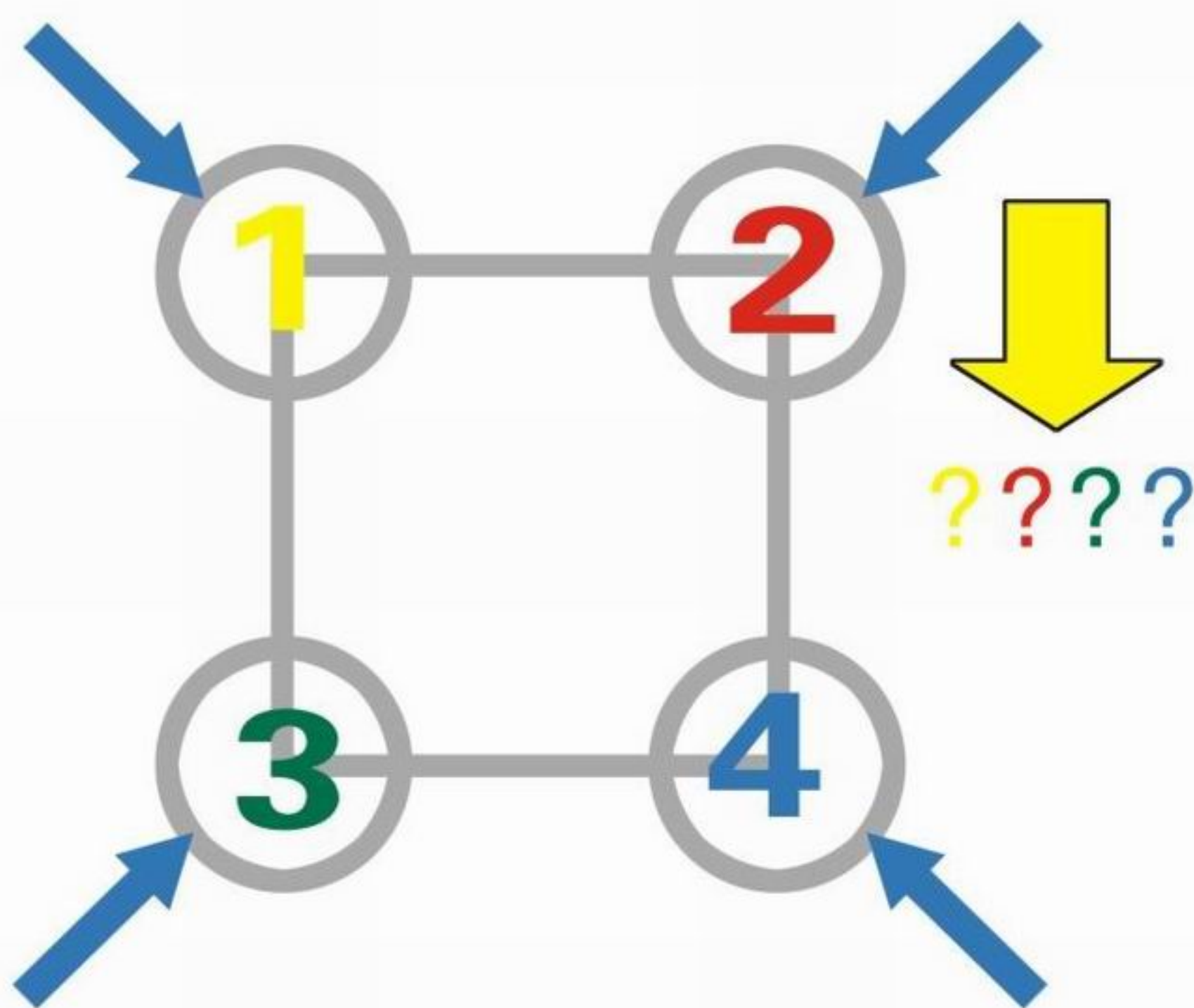
1999年开始，周忠继先生对纵横码标准版的编码原理进行了改进和优化，去掉了主部首、副部首、字身等概念，使其编码规则更加简单易学，更适合普通用户输入汉字。2002年，此纵横码最终定版为纵横码简易版，并于2004年11月27日获得国家专利证书。

■ 笔形代码口诀

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。



笔形代码图



■ 纵横数码版

2011年开始，周忠继先生对纵横码简易版的十种最基本的笔形进行了进一步改进和优化，使其更加符合最新的国家语言文字和汉字编码的相关标准，此纵横码为纵横数码版。该编码在规范化、标准化方面更符合最新国家标准。目前基于此编码方案的纵横数码输入法已经开发，并进入优化阶段。

亞洲週刊

2002年4月1日-4月7日 Apr 1 - Apr 7, 2002



七十八歲的周忠繼：讓中文輸入更人性化、更快捷

在去年的第二屆國際中文輸入法大賽中，周忠繼以「縱橫輸入法」獲勝。周忠繼，七十八歲，現居香港。他花了十多年的時間，研發出這套輸入法。周忠繼說，他研發這套輸入法，是為了讓中文輸入更人性化、更快捷。他認為，目前的輸入法太複雜，不容易學，而且打字速度不快。他希望這套輸入法能改變這種情況。

周忠繼說，他研發這套輸入法，是為了讓中文輸入更人性化、更快捷。他認為，目前的輸入法太複雜，不容易學，而且打字速度不快。他希望這套輸入法能改變這種情況。

周忠繼說，他研發這套輸入法，是為了讓中文輸入更人性化、更快捷。他認為，目前的輸入法太複雜，不容易學，而且打字速度不快。他希望這套輸入法能改變這種情況。

周忠繼說，他研發這套輸入法，是為了讓中文輸入更人性化、更快捷。他認為，目前的輸入法太複雜，不容易學，而且打字速度不快。他希望這套輸入法能改變這種情況。

周忠繼說，他研發這套輸入法，是為了讓中文輸入更人性化、更快捷。他認為，目前的輸入法太複雜，不容易學，而且打字速度不快。他希望這套輸入法能改變這種情況。

周忠繼說，他研發這套輸入法，是為了讓中文輸入更人性化、更快捷。他認為，目前的輸入法太複雜，不容易學，而且打字速度不快。他希望這套輸入法能改變這種情況。

周忠繼說，他研發這套輸入法，是為了讓中文輸入更人性化、更快捷。他認為，目前的輸入法太複雜，不容易學，而且打字速度不快。他希望這套輸入法能改變這種情況。



周忠繼與他的支持者，在「縱橫輸入法」推廣會上合影

周忠繼說，他研發這套輸入法，是為了讓中文輸入更人性化、更快捷。他認為，目前的輸入法太複雜，不容易學，而且打字速度不快。他希望這套輸入法能改變這種情況。

周忠繼說，他研發這套輸入法，是為了讓中文輸入更人性化、更快捷。他認為，目前的輸入法太複雜，不容易學，而且打字速度不快。他希望這套輸入法能改變這種情況。

周忠繼說，他研發這套輸入法，是為了讓中文輸入更人性化、更快捷。他認為，目前的輸入法太複雜，不容易學，而且打字速度不快。他希望這套輸入法能改變這種情況。

周忠繼說，他研發這套輸入法，是為了讓中文輸入更人性化、更快捷。他認為，目前的輸入法太複雜，不容易學，而且打字速度不快。他希望這套輸入法能改變這種情況。

周忠繼說，他研發這套輸入法，是為了讓中文輸入更人性化、更快捷。他認為，目前的輸入法太複雜，不容易學，而且打字速度不快。他希望這套輸入法能改變這種情況。

周忠繼說，他研發這套輸入法，是為了讓中文輸入更人性化、更快捷。他認為，目前的輸入法太複雜，不容易學，而且打字速度不快。他希望這套輸入法能改變這種情況。

周忠繼說，他研發這套輸入法，是為了讓中文輸入更人性化、更快捷。他認為，目前的輸入法太複雜，不容易學，而且打字速度不快。他希望這套輸入法能改變這種情況。

縱橫天下

周忠繼 老而不休 縱橫神州

研發極速輸入法 推動電腦普及

周忠繼說，他研發這套輸入法，是為了讓中文輸入更人性化、更快捷。他認為，目前的輸入法太複雜，不容易學，而且打字速度不快。他希望這套輸入法能改變這種情況。

縱橫輸入法 數字鍵顯神威

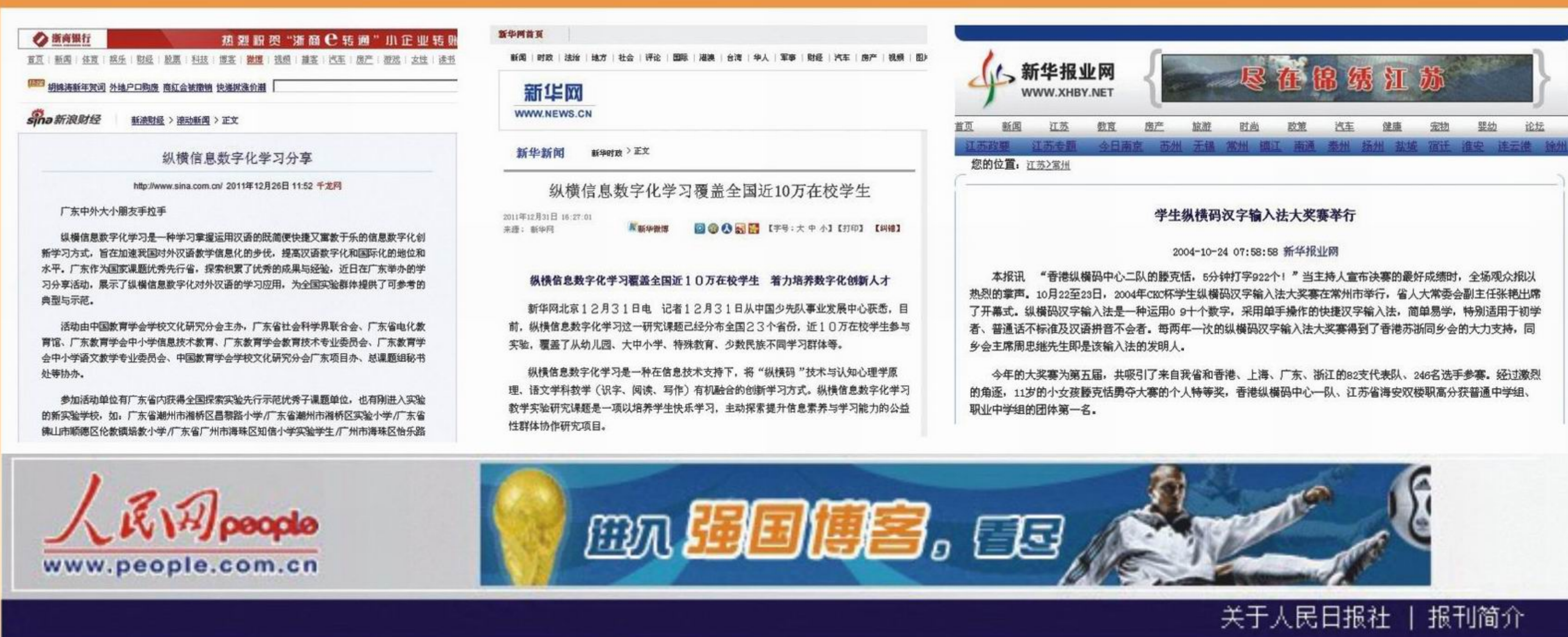
香港企業周忠繼發明中文極速輸入法，在數字鍵盤上打字，最快一分鐘輸入二百四十多字，一些不複雜的單字，十多分鐘就能掌握，引發香港等地老年人的學習熱潮。

周忠繼說，他研發這套輸入法，是為了讓中文輸入更人性化、更快捷。他認為，目前的輸入法太複雜，不容易學，而且打字速度不快。他希望這套輸入法能改變這種情況。

中文輸入法比賽「縱橫」大勝

首要易學 次要快速

周忠繼說，他研發這套輸入法，是為了讓中文輸入更人性化、更快捷。他認為，目前的輸入法太複雜，不容易學，而且打字速度不快。他希望這套輸入法能改變這種情況。



纵横码，又称纵横汉字输入法，由香港著名爱国实业家周忠继先生创造。此码运用0-9十个数字键，采用单手操作快速输入汉字，目前正在港、澳以及中国内地的十多个省、市、自治区推广应用

让汉字乘电脑“纵横”（视线）

本报记者 刘圣清 赖伟行

《》（2006-06-21 第02版）

【字号 大小】【打印】【关闭】

电脑盲学会上网聊Q

6月18日上午，广东省委党校大礼堂。台下，老、中、青、幼填满了所有座位。台上，12台电脑分两边排开。56岁的柯毓明坐在其中一台电脑前，聚精会神地盯着屏幕，右手放在键盘的数字键上。在她身边，其他的老人也是同样地紧张，他们都在等待着……

主持人一声令下：“比赛开始！”

电脑屏幕刷地一下变出了一排排汉字，柯毓明的右手指迅速在键盘上有节奏地起舞，左手则悠闲地抚着字母键，若无其事。

时间一分一秒地流逝，礼堂内的大屏幕显示着每一个人敲击的进度。“一分钟，62字——两分钟，127字……”

柯毓明的速度越来越快。5分钟后，大家都停了下来，她的成绩是录入400个汉字，获得该组第一名。全场响起了掌声。

这是发生在“2006年广东省纵横汉字输入法选拔赛”现场的一幕。比赛的优胜者将参加8月份在上海举办的“全国纵横输入大奖赛”。除了柯毓明所在的老年组，组委会还设了成年、大学、中学、小学、职校共6个组别。

走向自己的座位，柯毓明擦擦手汗，轻松地笑了起来。一旁的姐姐柯毓芬老人连连点头，她说：“这次我没上场，

人民网 people
www.people.com.cn



关于人民日报社 | 报刊简介



苏州电视台专题报道



北京电视台专题报道



周忠继先生接受新华社记者专访



香港本港台专题报道



香港翡翠台专题报道

璀璨纵横

CUI CAN ZONG HENG



纵横汉字系列软件

纵横研究所将中文信息处理技术与计算机软硬件前沿技术紧密结合，在20年中，陆续推出了PC平台和手持设备，适合不同操作系统，面向简、繁不同用户，支持大字汇和词汇的各个版本的纵横汉字输入系统。

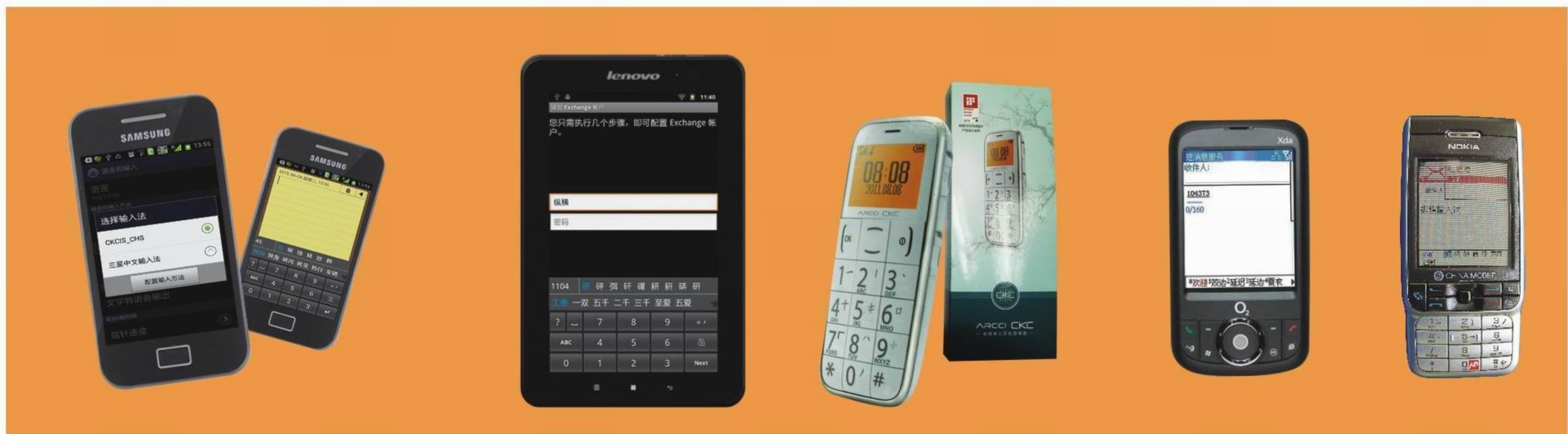
适应PC平台下的操作系统，先后开发了适合DOS平台以及后续各Windows版本的纵横输入法。同时，研究所还开发了各Linux平台下的纵横输入系统。

随着手机等掌上设备的广泛使用，研究所又先后研制开发了Pocket PC，Windows Mobile，Symbian及Android手机的纵横输入法。

与手机厂商协助，将纵横输入法与老年手机相结合，方便老年人进入数字化生活。

配合纵横输入法的教学、推广和比赛，研究所又开发研制了各平台下辅助教学软件、实时词典以及输入法比赛系列软件。

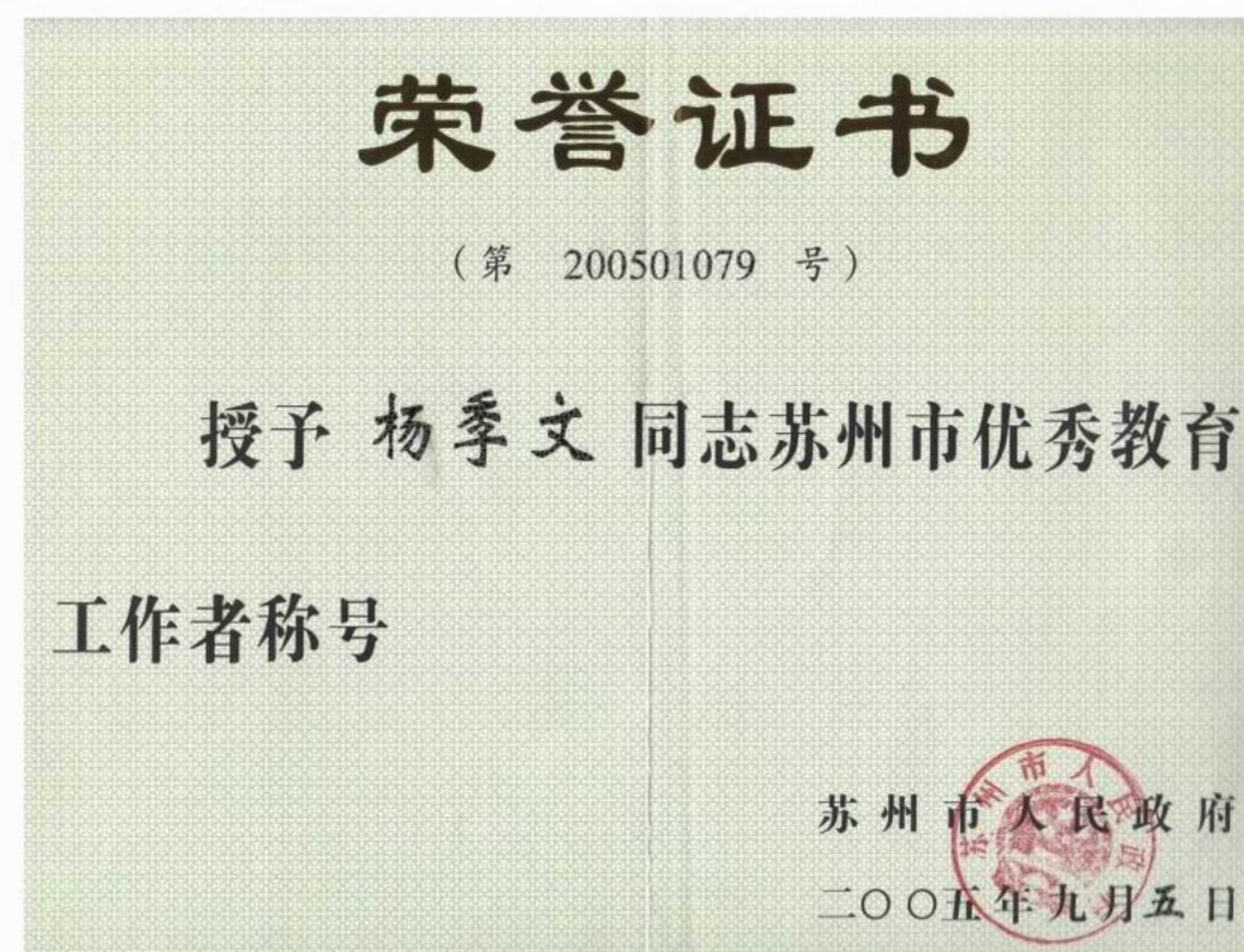
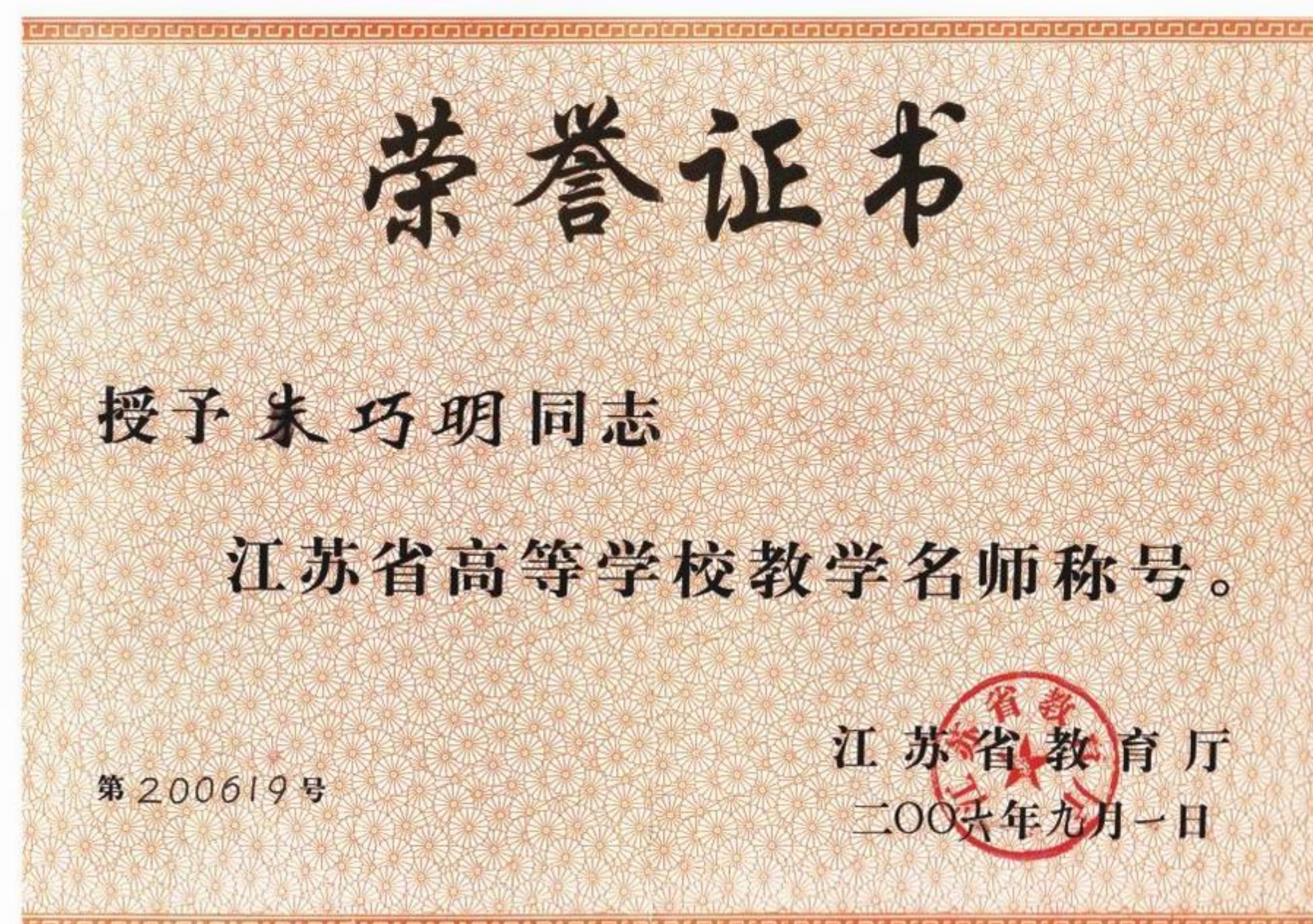
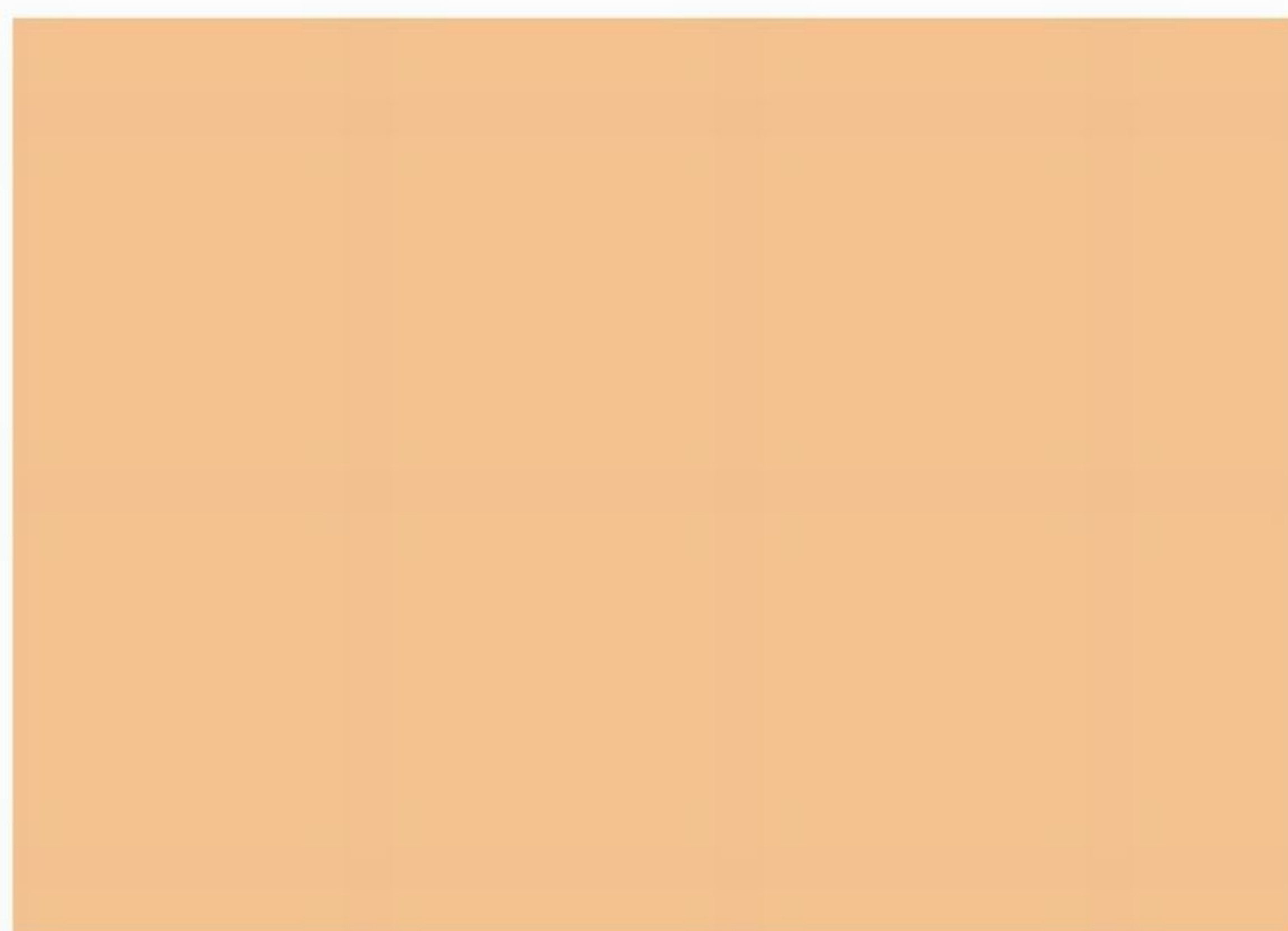




研究成果

在科学研究方面，研究所也取得了一大批成果，曾先后获得省级奖项16次，发表论文500多篇，出版著作25部。获得国家级项目10个、专利2个、软件著作权26个。

研究所获得的集体奖项有：江苏省优秀软件一等奖、二等奖、三等奖，江苏省科技进步三等奖、四等奖，江苏省优秀学科梯队等。研究所骨干成员获得的个人奖项有：国务院政府特殊津贴享受者、国家级有突出贡献的中青年专家，江苏苏州“333工程”重点培养专业技术人才，江苏省优秀中青年骨干教师，江苏省新长征突击手，苏州市十佳青年等。





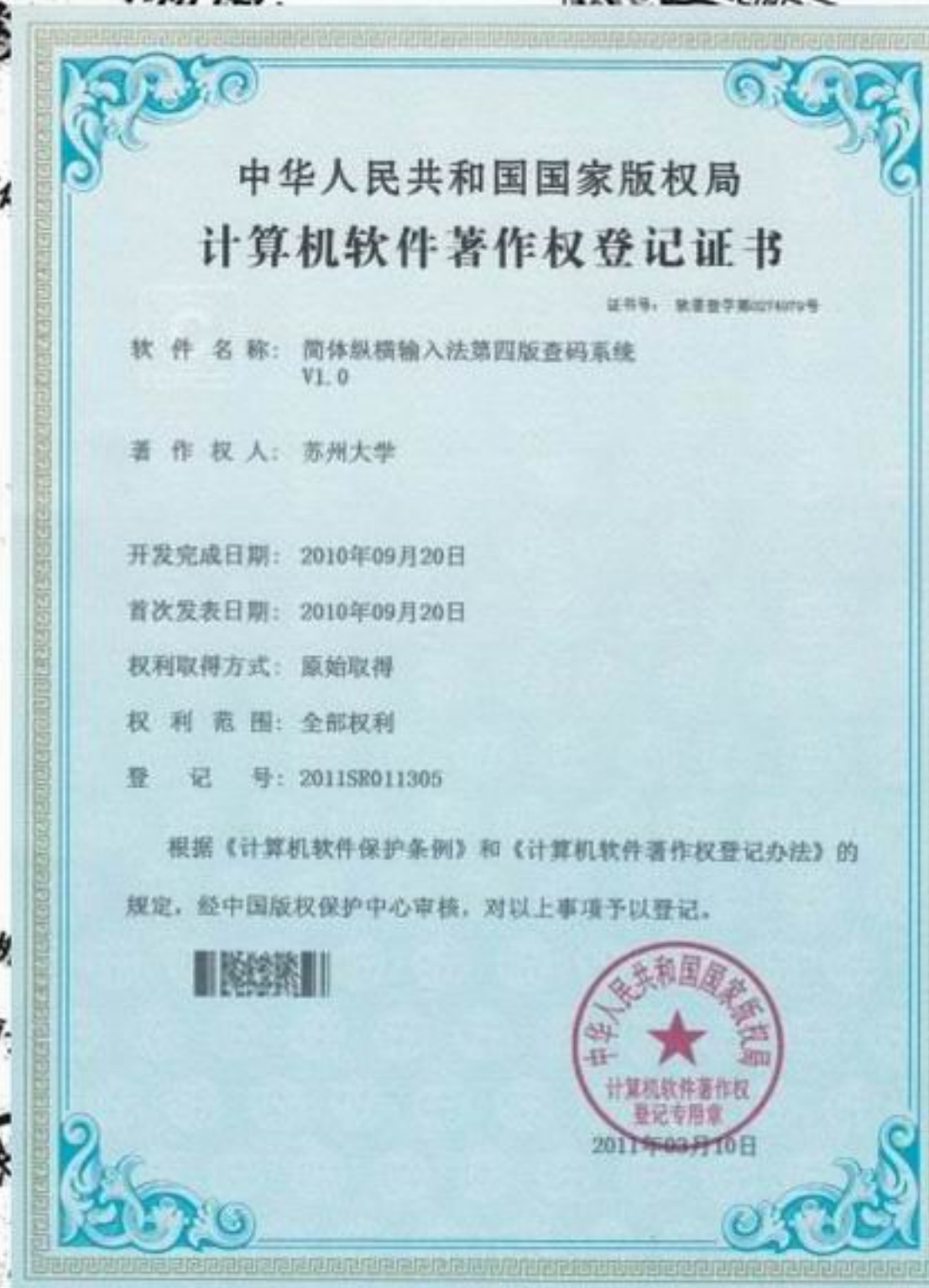
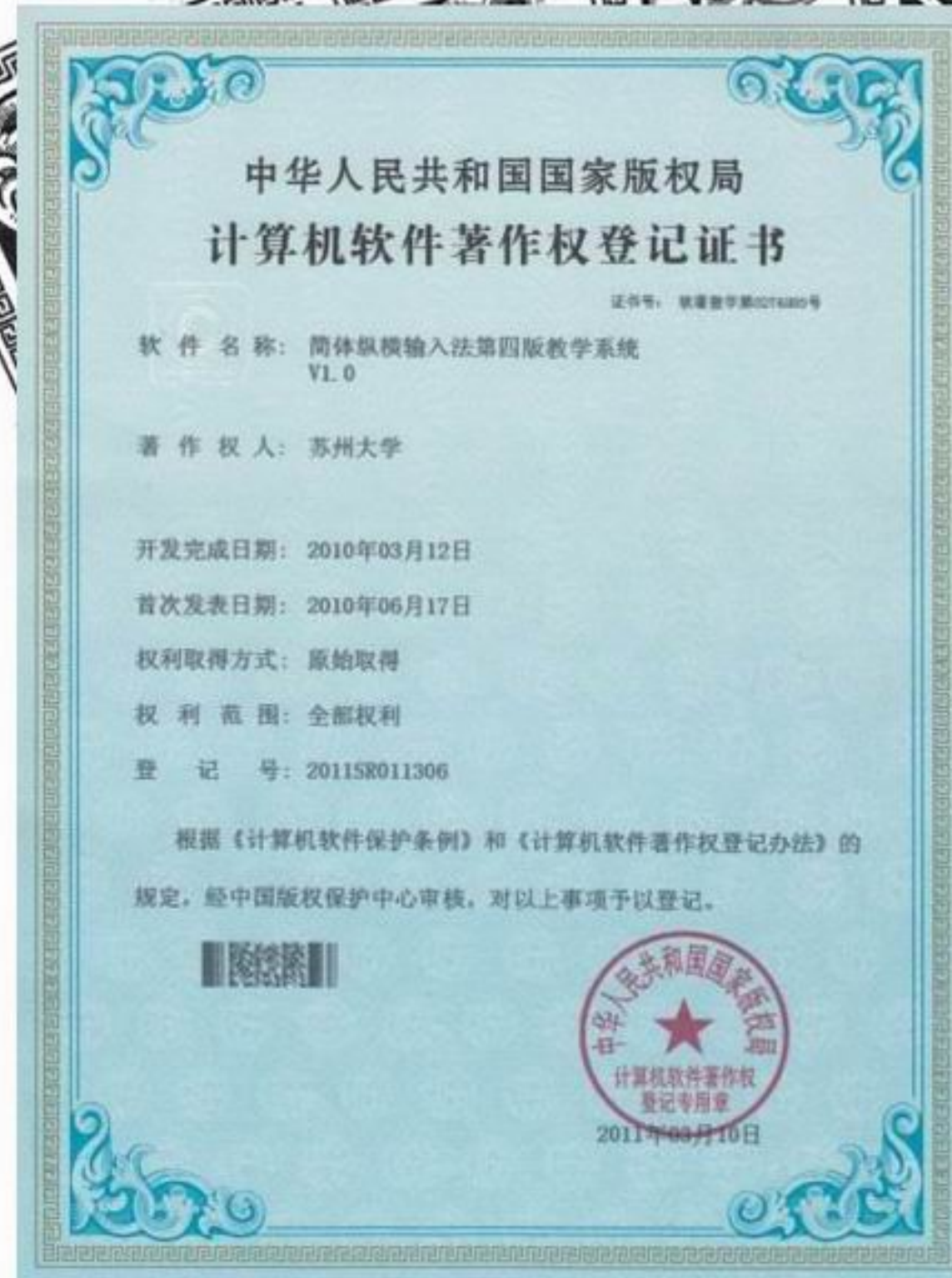
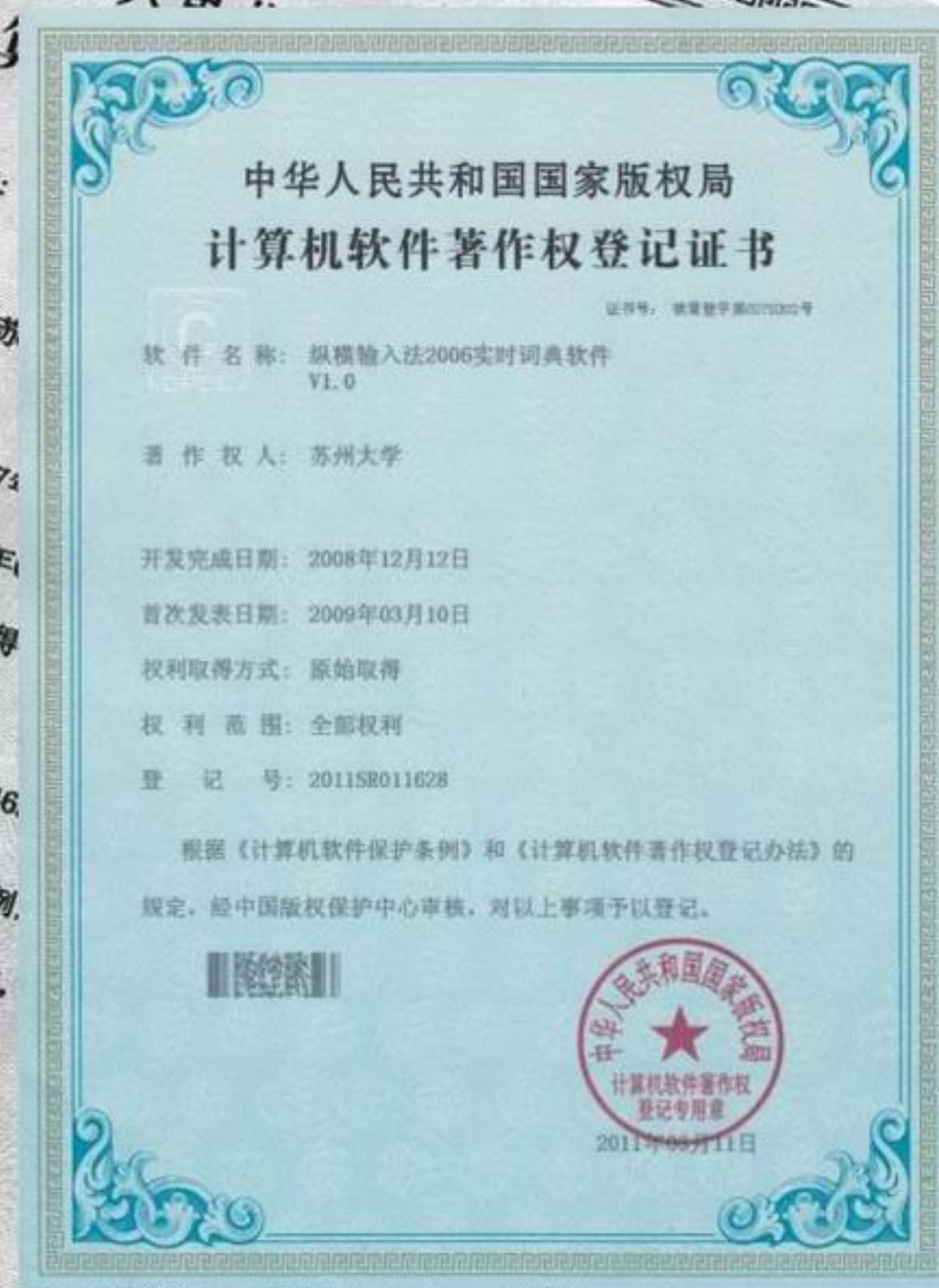
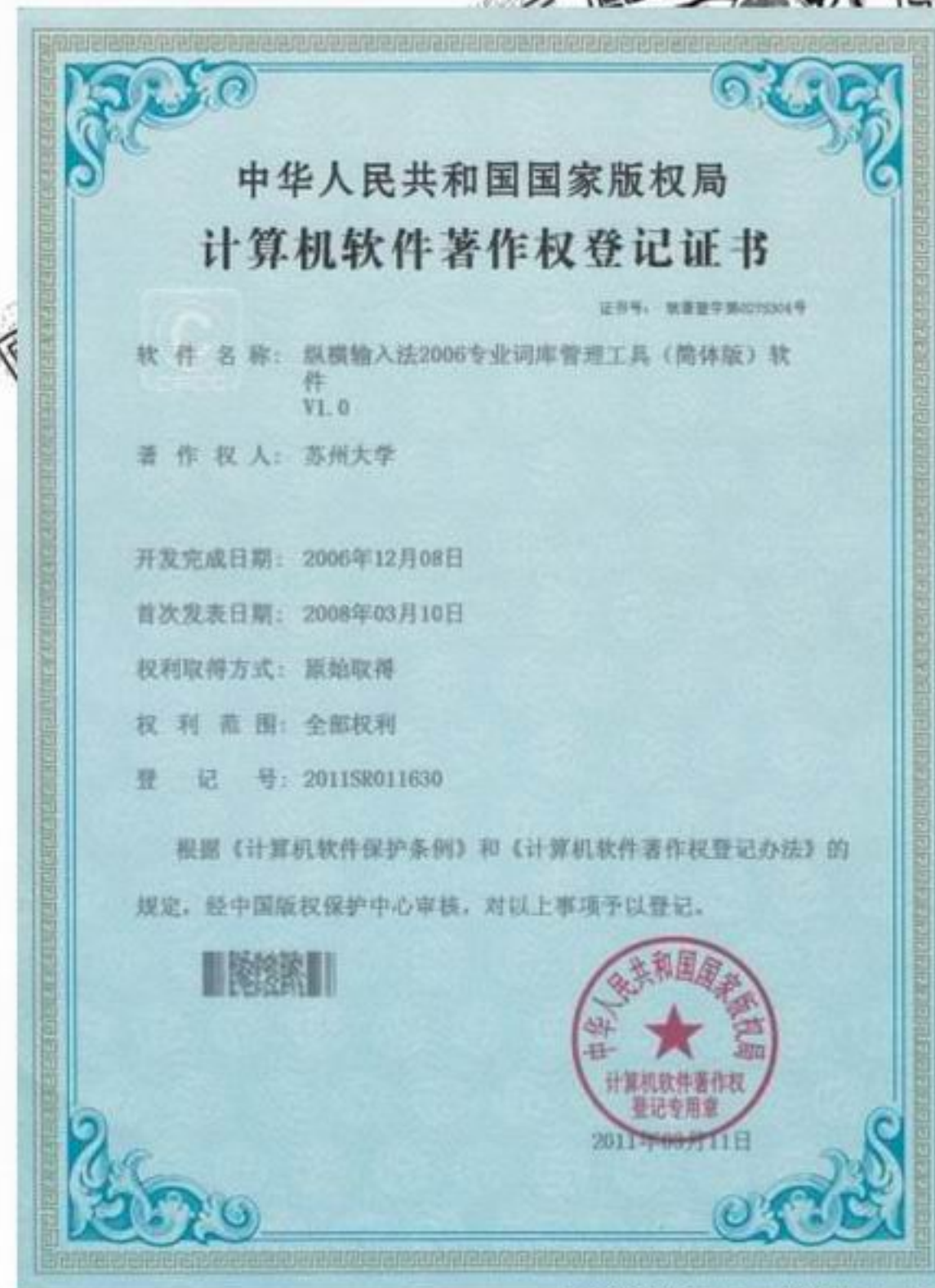




纵横项目鉴定会



纵横项目鉴定会





纵横研究所出版了相关纵横输入法的专著25部，并与商务印书馆合作，出版了多本纵横码的字典和词典。



纵横码@苏大

纵横研究所立足苏州大学，开展了包括纵横输入法培训、教学经验交流、各级输入法比赛等纵横系列活动。

先后对来自上海、江苏、浙江、广东、广西、河南、安徽、湖北、西藏及香港特别行政区等地的1000多名教师进行了纵横输入法培训。

在苏大学生中开展丰富多彩的纵横输入法教学培训和比赛系列活动。

主持召开了共五届教学经验交流会，正式出版了2本论文集。

为历届江苏省纵横输入法选手作赛前培训。

2008年在苏大举行的CKC杯全国纵横汉字输入大奖赛，共有来自全国各省市，包括台湾、香港等地区，覆盖中小學生、职校学生、特殊人群、中老年人共256名选手参赛。来自广东潮州的黄少汶同学5分钟打字1216个，取得了纵横码比赛的历史最好成绩。



钱培德所长为参加苏州市纵横码比赛的获奖学生颁奖



纵横输入法师资提高和教学骨干培训班开幕式



纵横码培训无锡班



第二届纵横码教学经验交流会



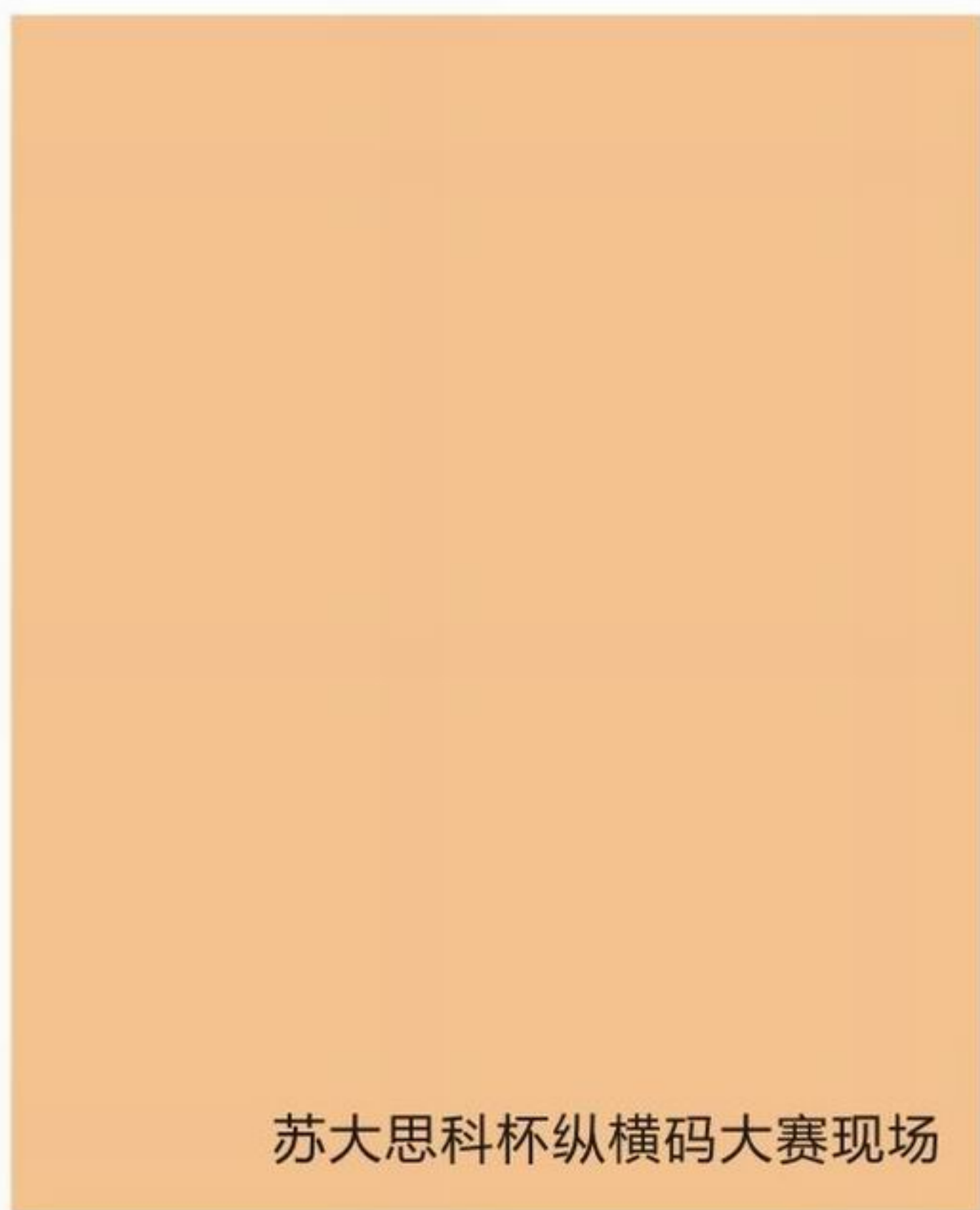
第三届纵横码教学经验交流会



纵横输入法师资提高和教学骨干培训班培训现场



纵横输入法师资提高和教学骨干培训班合影



苏大思科杯纵横码大赛现场



第五届纵横码教学经验交流会



江苏省教师纵横码培训



苏州大学建立纵横电脑培训中心



CKC大奖赛2008年8月15日于苏大



剪彩仪式



大赛现场



大赛特等奖选手合影

推广培训

研究所老师的足迹遍布各地。推广部的老师先后到江苏、上海、浙江、广东、广西、河南、安徽、湖北、西藏、辽宁及香港特别行政区的学校、社区，与各地区纵横码机构及成职教协会等单位合作，对幼儿园小朋友、中小學生、大学生、老年人、残疾人、下岗再就业工人、交通警察、农民等进行纵横输入法培训。

纵横研究所还利用电子博览会、软件博览会及电视节目等媒体平台积极宣传纵横输入法。

北京培训



西藏推广



新疆培训



陕西省培训





广西柳州培训



贵州省培训



安徽省培训



南京中医药大学纵横码培训



纵横码走进社区

苏州电博会



2005年



2006年



2008年



南京软博会



全国第八届中学生运动会



江苏电视台《非常周末》节目

技术支持

纵横研究所长期负责各地纵横输入法交流、推广、比赛等系列活动的软件和技术支持，在上海、广州、北京、江苏等地组织的活动中都有研究所老师的默默支持。



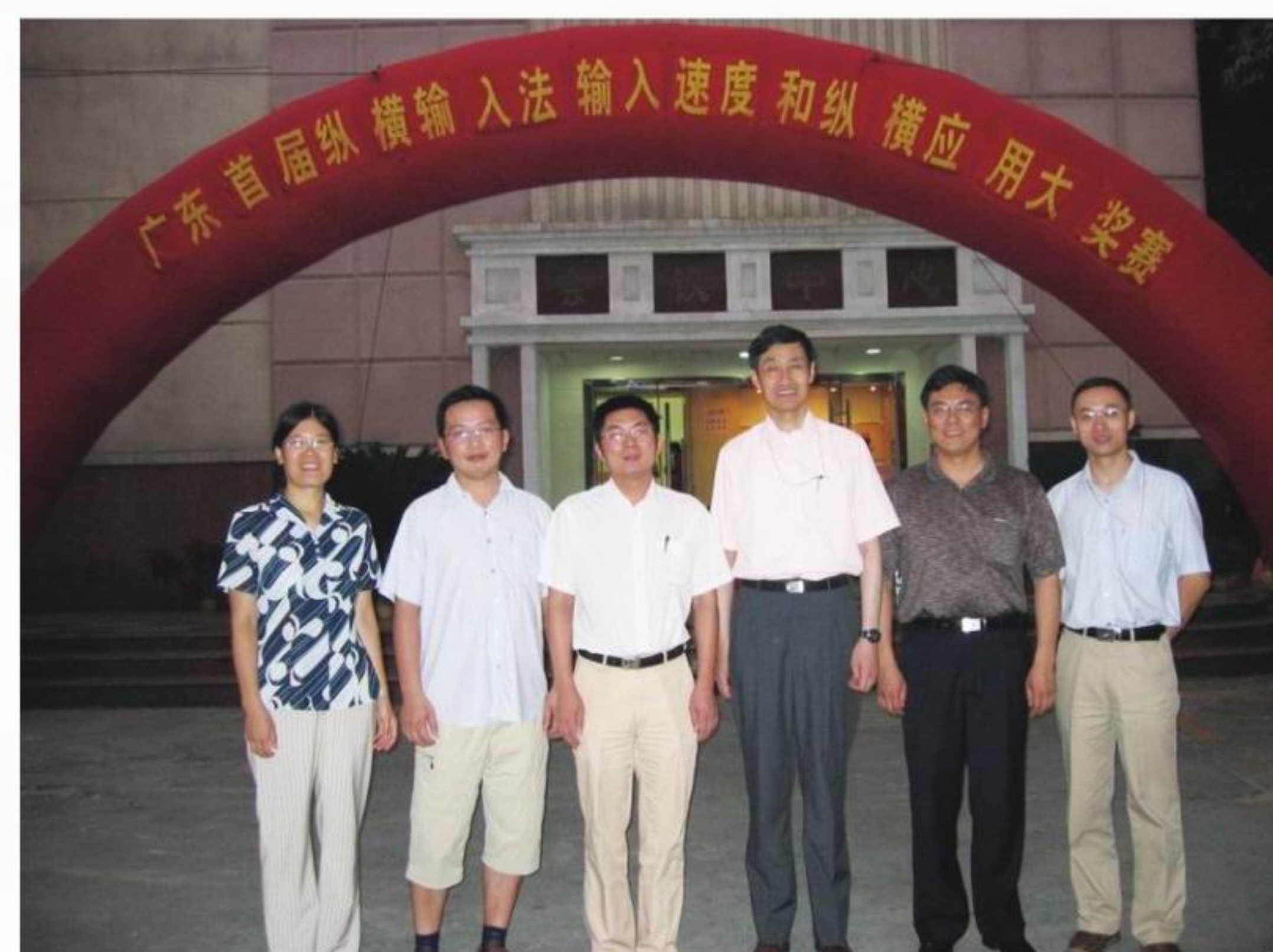
江苏省第三次中学生纵横码比赛



“CKC杯”华东地区比赛



江苏省“CKC杯”学生纵横码比赛



广东省比赛



“CKC杯”全国大赛上海赛场



“CKC杯”全国大赛北京赛场



技术支持北京老教协纵横输入法推广活动



“CKC杯”全国纵横码学术研讨会



“CKC杯”全国大赛江苏赛场



“CKC杯”全国大赛宁波赛场

纵横友道

ZONG HENG YOU DAO



合作交流

立足于计算机中文处理技术前沿，努力耕耘，与各纵横码研究机构及各科研机构进行交流，对中文信息相关技术和纵横码的发展前景进行探讨。

研究所作为苏州市中文信息学会的挂靠单位，与中国中文信息学会密切的联系和交流，2011年承办了“中国中文信息学会汉字编码委员会第九届年会”暨学术研讨会。

研究所与北京纵横汉字信息技术应用研究会长期合作，对纵横码技术的发展和应用进行了探讨和实践。

充分发挥纵横码编码的优势，将汉字编码应用于中医药汉字的编码和应用，研究所与南京中医学院进行了纵横码在中医学中的应用前景的研讨。



教育部领导来研究所指导工作



CA公司创始人王嘉廉来研究所交流



参加北京研究会理事会



宜兴研讨会



担任中国首届手机中文输入大赛评委



与中国中文信息学会专家研讨汉字输入技术



苏州市中文信息学会成立（研究所作为挂靠单位）



参加纵横数字化学习课题活动



中国中文信息学会汉字编码专业委员会第九届年会
暨学术研讨会

主办中国中文信息学会汉字编码专委会学术研讨会



2012年中医药院校计算机基础教学
骨干教师输入法培训

南京中医药大学纵横研讨会

大事记

1984年，周忠继先生开始研究纵横汉字编码法。

1989年，《纵横汉字编码法》一书在香港出版。

1993年6月，苏州大学纵横汉字信息技术研究室成立。

1994年6月，《纵横汉字系统》由清华大学出版社出版。

1994年6月，苏州大学纵横汉字信息技术研究所成立。

1995年11月，江苏省教委组织“江苏省中学生纵横码输入大奖赛”。

1996年11月，上海纵横电脑教育基金会理事会成立。

1996年12月，苏州大学举办首届纵横码教学经验交流会。

1997年10月，江苏省教委举办“第二次纵横码汉字输入大奖赛”。

1998年12月，《纵横汉字Windows套件》项目通过由江苏省科委组织的技术鉴定。

1998年5月，苏州大学举办第二届纵横码教学经验交流会。

1999年5月，香港苏浙同乡会成立香港纵横码中心委员会。

1999年10月，江苏省教委举办“第三次纵横码汉字输入大奖赛”。

2000年6月，苏州大学举办第三届纵横码教学经验交流会。

2000年12月，《纵横汉字编码法——纵横汉字输入系统软件库2000A》（繁体）在香港正式出版。

2002年1月，《纵横输入法2002简易版（繁体）》在香港正式出版。

2003年12月，纵横码的发明成果被中国科学技术部收集入《中国高新技术成果要览》。

2004年6月，商务印书馆（香港）有限公司出版发行《商务纵横码字典》。

2004年6月，香港教育学院中文系成立香港教育学院纵横信息科技语文发展中心。

2004年11月，江苏省第五届2004年“CKC杯”学生纵横输入法大奖赛在江苏省常州市召开。

2005年5月，全国首期纵横汉字输入法师资提高和教学骨干培训班在苏州大学举办。

2005年8月，广东首届纵横汉字输入法输入速度和纵横应用大奖赛在广州市举办。

2005年9月，纵横码西藏应用推广中心于2005年7月18日在拉萨师范学校成立。

2005年11月，广东省社会科学院成立纵横输入法培训中心。

2005年11月，第五届全国纵横码教学经验交流会在苏州大学顺利举行。

2006年3月，上海市第三届纵横汉字输入法大奖赛举行。

2006年4月，商务印书馆正式出版发行《应用汉语词典》(纵横码版)。

2006年5月，江苏省2006年“CKC杯”学生纵横码汉字输入大奖赛在南京市举行。

2006年7月，《纵横码教学探索与实践》论文集由苏州大学出版社正式出版发行。

2006年7月，由江苏省教育厅组织的“江苏省大中小学学习纵横码夏令营”在苏州大学正式开营。

2006年8月，“2006年全国纵横汉字输入大奖赛”在上海举行。

2006年8月，纵横汉字输入系统套件2006简体版正式推出。

2007年8月，2007浙江省、宁波市纵横码推广活动在宁波大学隆重举行。

2008年3月，《纵横信息数字化学习研究教学实验》列为国家课题重点专项研究。

2008年5月，简体纵横输入法2002第三版正式出版。

2008年8月，《计算机纵横汉字输入系统教程》正式出版。

2008年8月，2008年CKC杯全国纵横汉字输入大奖赛在苏州大学隆重举行。

2008年10月，纵横汉字信息技术研究所于10月16日至19日参加中国苏州电子信息博览会。

2010年7月，纵横码网络比赛软件首次推出。

2010年8月，举办2010年“CKC杯”全国纵横汉字输入大奖赛暨纵横码学术研讨会。

2011年10月，中国中文信息学会汉字编码专业委员会第九届年会暨学术研讨会由纵横汉字信息技术研究所全程协办。

2011年10月，纵横输入法2011简体版套件制成光盘出版。

2012年3月，纵横输入法android版提供下载。

2012年7月，举办2012年“CKC杯”全国纵横汉字输入大奖赛网络比赛。

图书在版编目 (C I P) 数据

纵横20年: 1993~2013 / 《纵横20年: 1993~2013》编写组编. -- 苏州: 苏州大学出版社, 2013. 5
ISBN 978-7-5672-0530-7

I. ①纵… II. ①纵… III. ①汉字信息处理—科研院所—概况—苏州市—1993~2013 IV. ①H127-242. 533

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第113745号

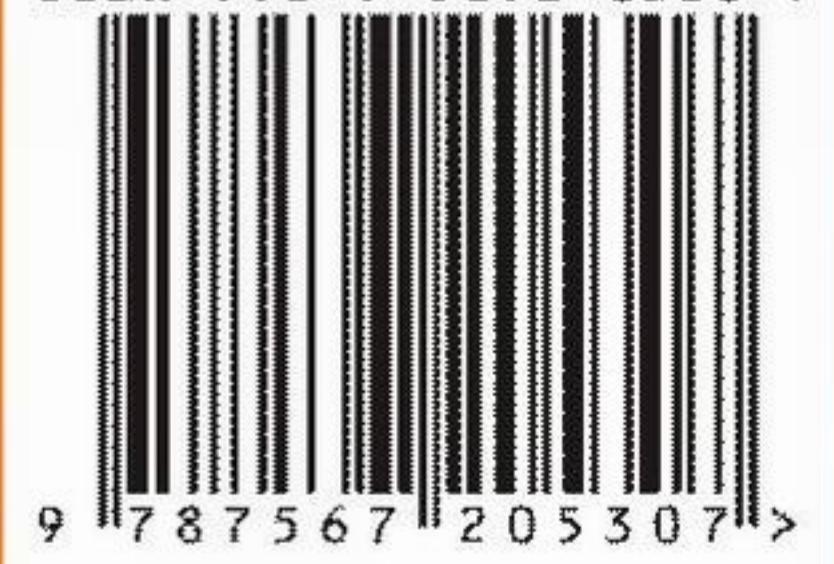
纵横20年

编 写 者: 《纵横20年》编写组
责任编辑: 薛华强
装帧设计: 许 超
出版发行: 苏州大学出版社
地 址: 苏州市十梓街1号 邮编: 215006
网 址: <http://www.sudapress.com>
印 刷: 苏州工业园区美柯乐制版印务有限责任公司
版 次: 2013年5月第1版
印 次: 2013年5月第1次印刷
开 本: 787mm×1092mm 1/12
印 张: 5
字 数: 50千
书 号: ISBN 978-7-5672-0530-7
定 价: 38.00元

苏州大学版图书若有印装错误, 本社负责调换
苏州大学出版社营销部电话: 0512-65225020



ISBN 978-7-5672-0530-7



定价：38.00元