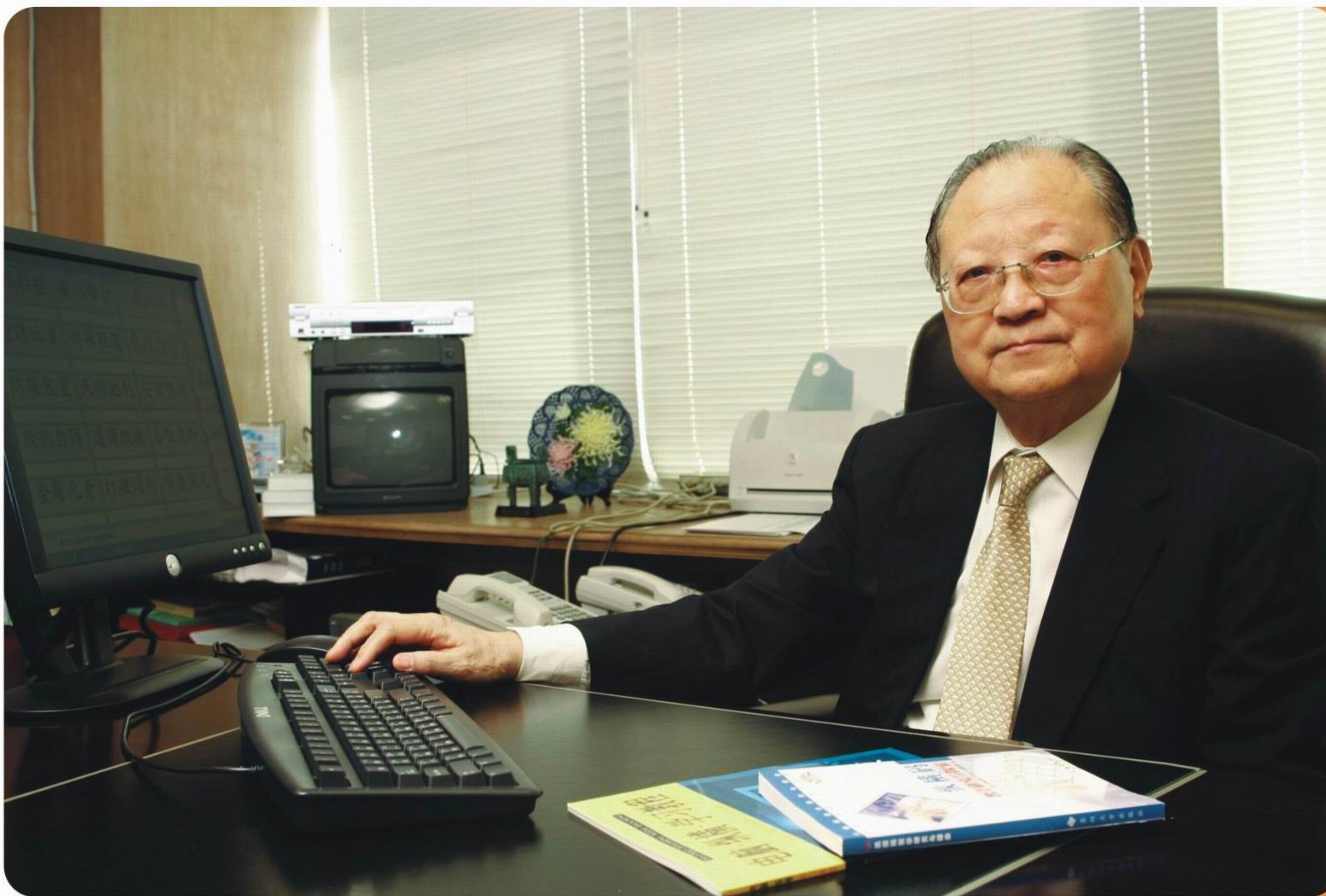


纵横舒怀

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

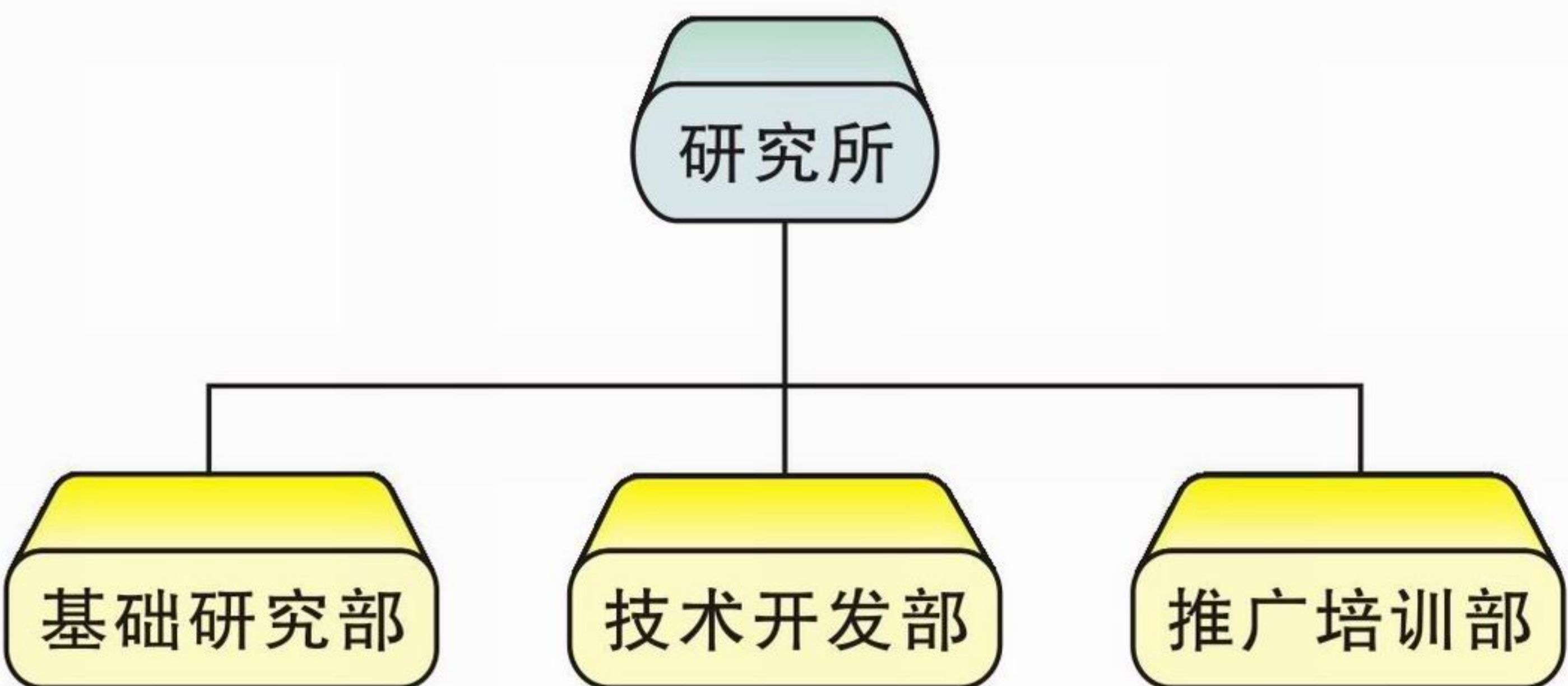
为了中华腾飞，周忠继先生事业有成后，永不言休，20多年执着研究计算机的汉字输入法，发明了规范、易学、快速的纵横汉字输入法。

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



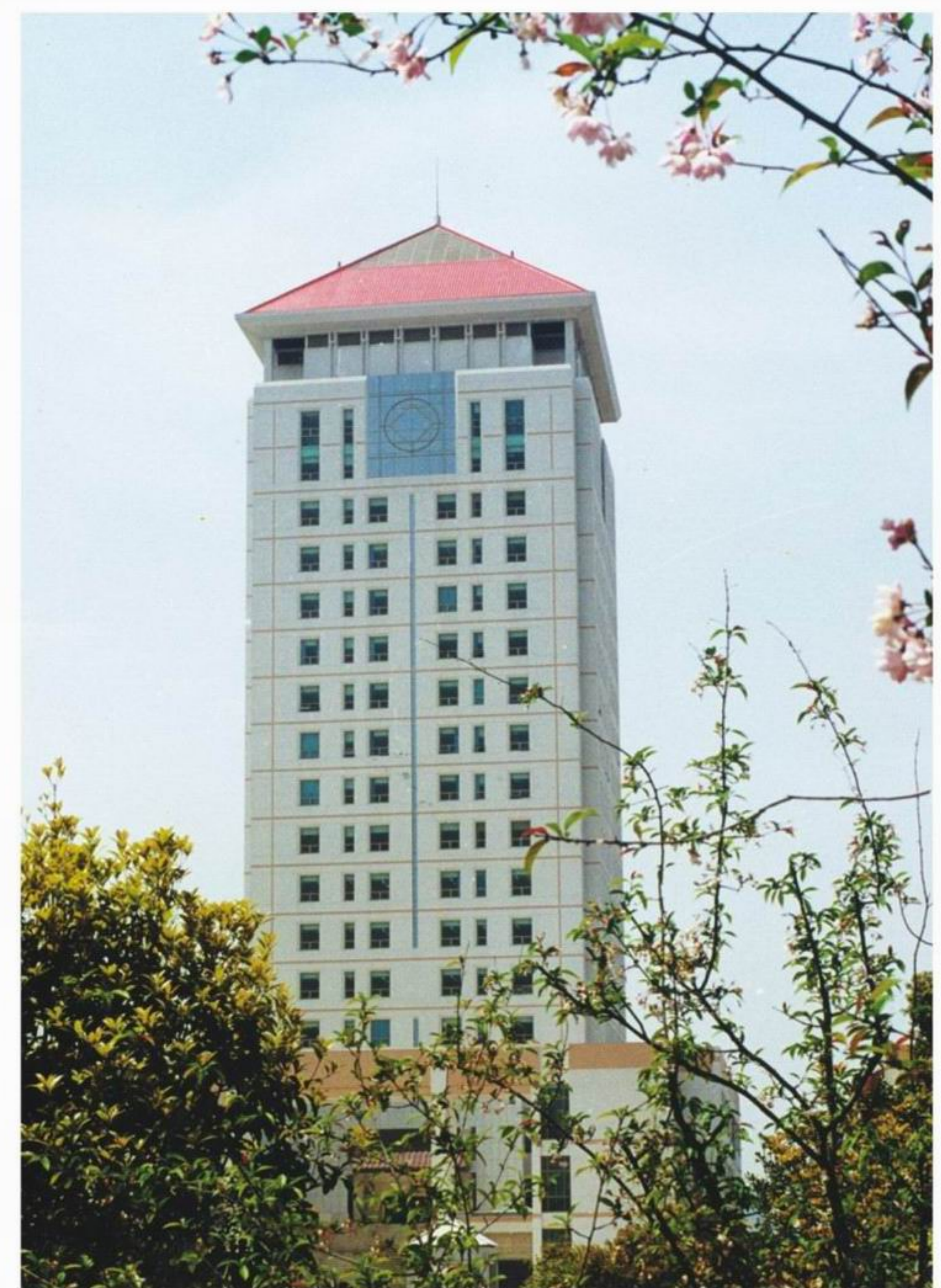
1987年到1992年，钱培德先后带领吕强、杨季文、朱巧明成立了汉字操作系统研究小组。崇远楼（现外语学院楼）二楼的一间20平米的实验室就是进行研究的工作场所。



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
THH
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

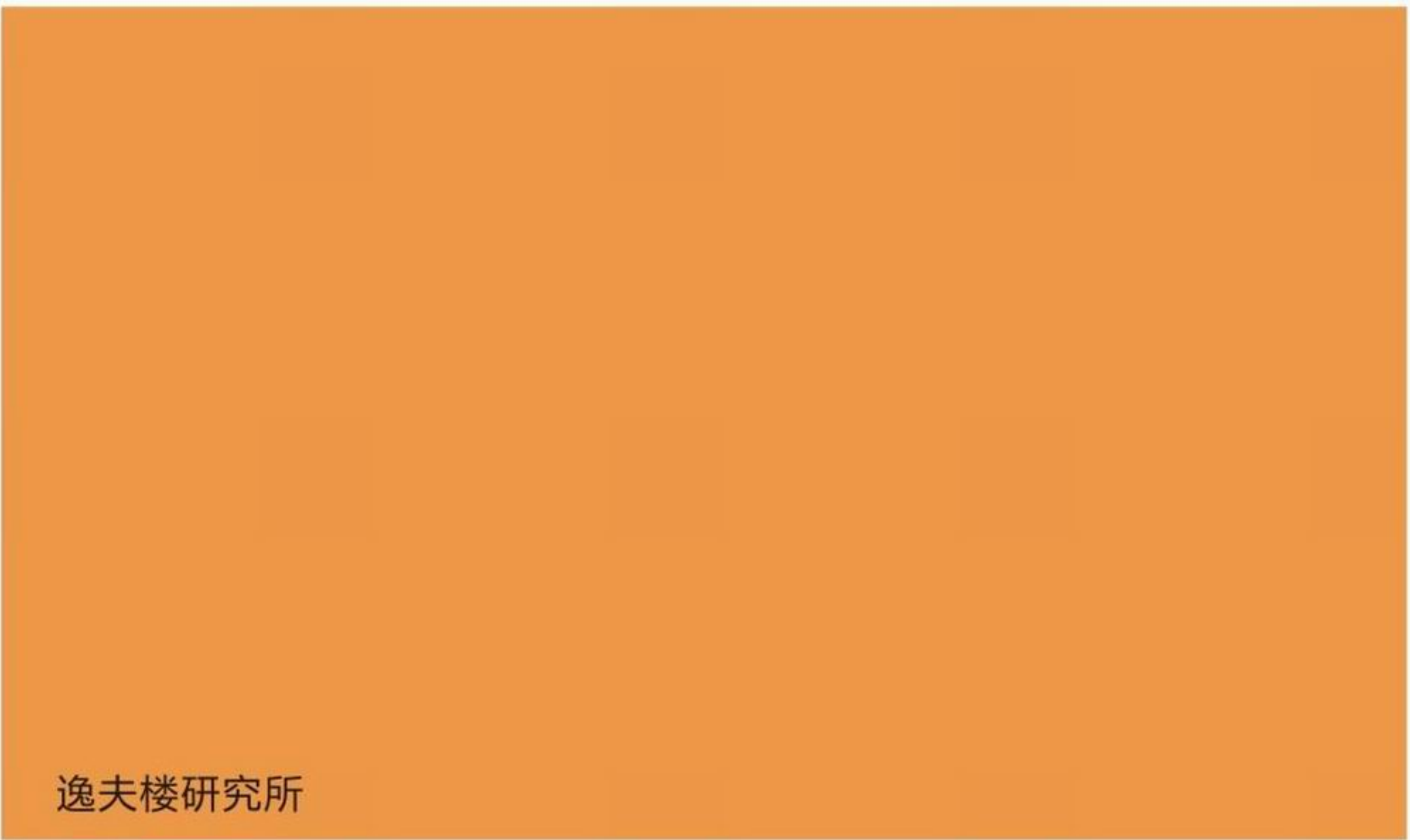
20年来，周先生几乎每年都会亲临研究所指导工作，无论是对研究所的远景规划还是近期工作的具体实施，他都会提出独到的见解和指导性建议。



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



逸夫楼研究所



周先生观看纵横软件演示

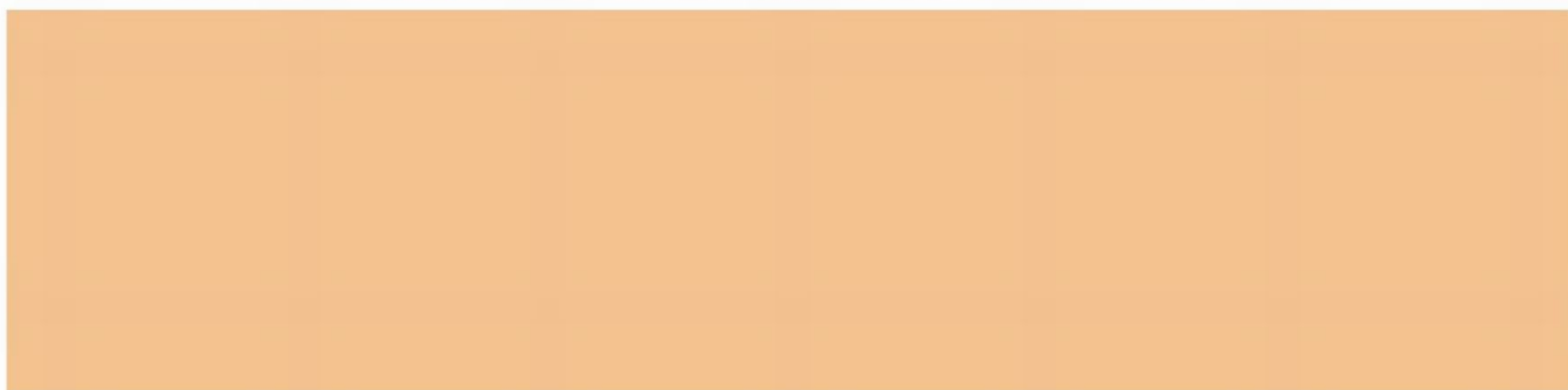
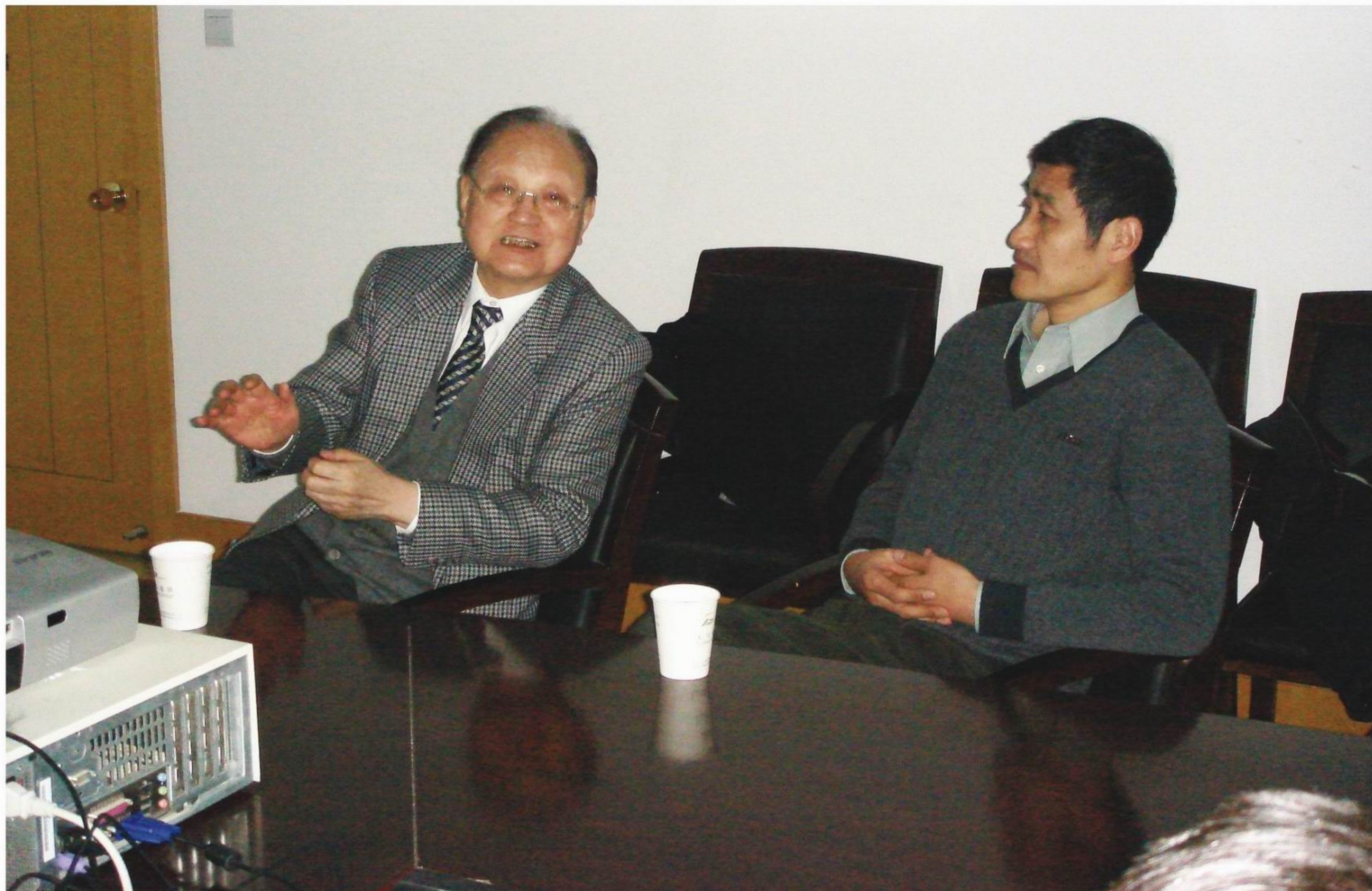


周先生与研究所部分成员合影

• 纵横舒怀 •

纵横 20 年
纵横 1993-2013

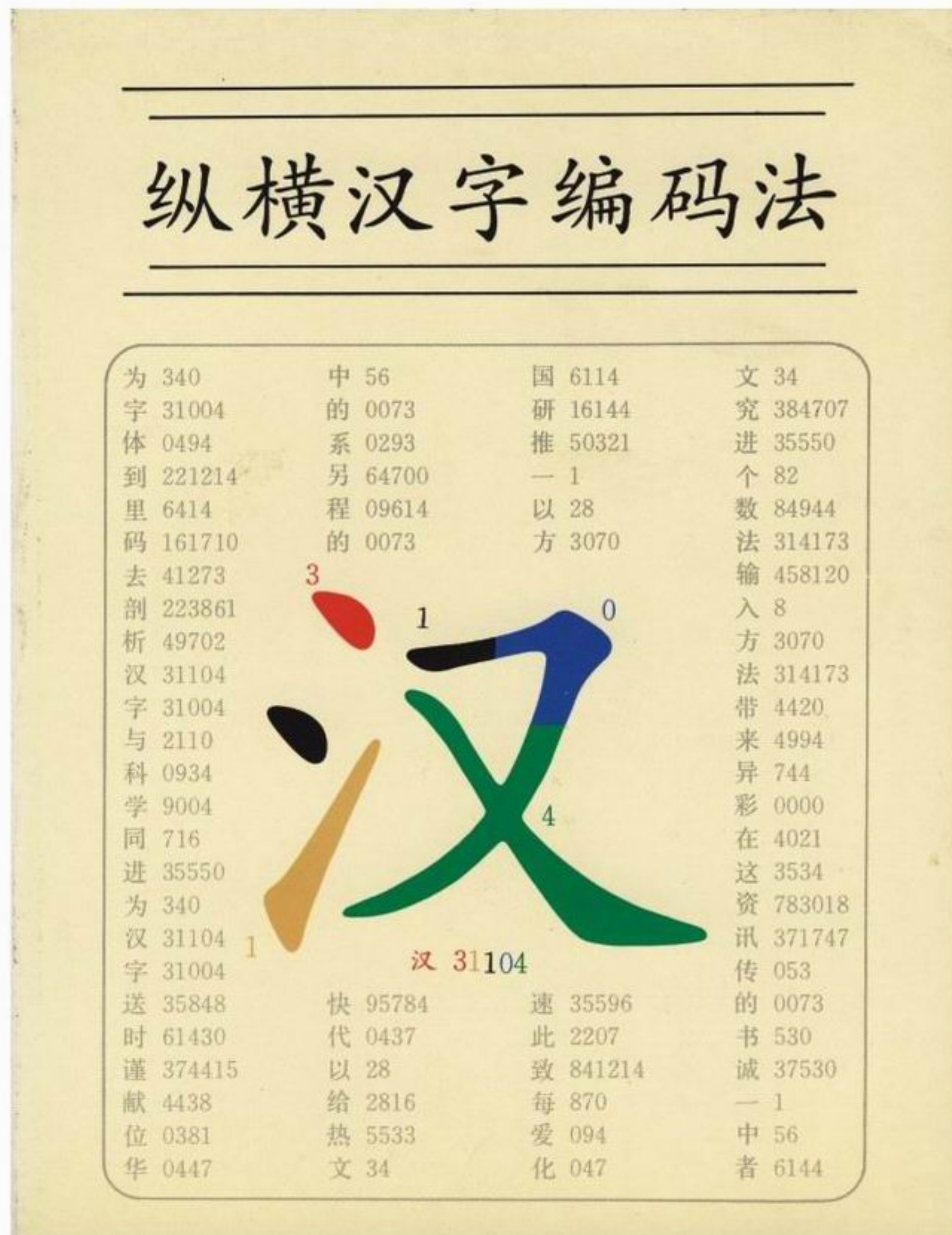
两位所长在交流



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

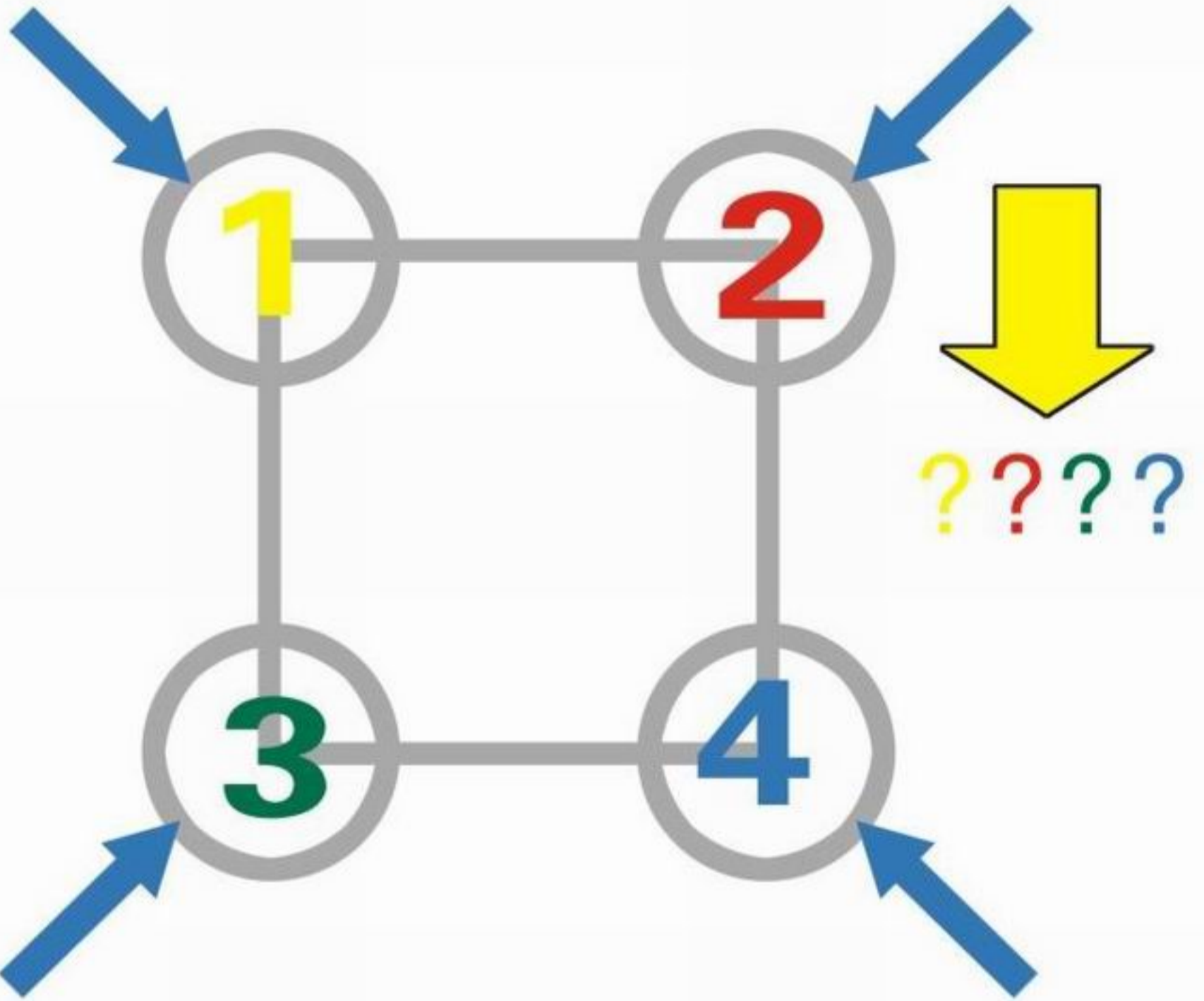
1999年开始，周忠继先生对纵横码标准版的编码原理进行了改进和优化，去掉了主部首、副部首、字身等概念，使其编码规则更加简单易学，更适合普通用户输入汉字。2002年，此纵横码最终定版为纵横码简易版，并于2004年11月27日获得国家专利证书。

■ 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。

传媒报道



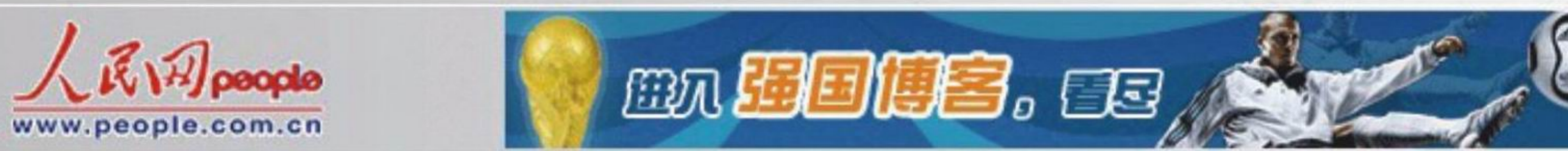




The first screenshot is from sina.com.cn, titled "纵横信息数字化学习分享" (Sharing of Digital Learning for Chinese Information), dated December 26, 2011. It discusses the competition and its impact on education.

The second screenshot is from www.news.cn, titled "纵横信息数字化学习覆盖全国近10万在校学生" (Digital Learning Coverage reaches nearly 100,000 students nationwide), dated December 31, 2011. It highlights the widespread use of the method in schools.

The third screenshot is from www.xhby.net, titled "学生纵横码汉字输入法大奖赛举行" (Student Chinese Input Method Competition held), dated October 24, 2004. It details the fifth competition, mentioning the organizer, participants, and winners.



[关于人民日报社](#) | [报刊简介](#)

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 刘圣洁 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……”

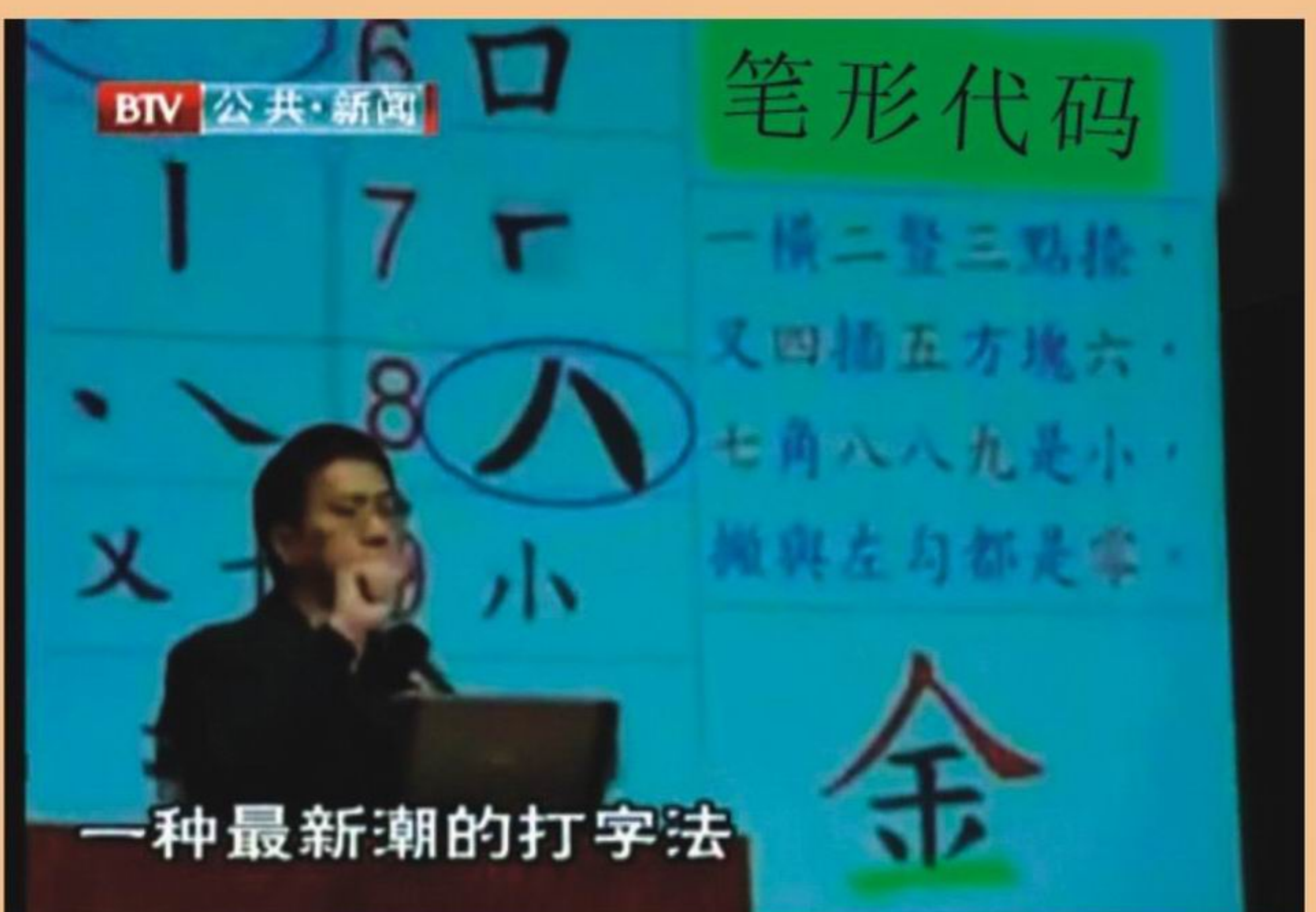
柯毓明的速度越来越快。5分钟后，大家都停了下来，她的成绩是录入400个汉字，获得该组第一名。全场响起了掌声。

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，



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

• 纵横舒怀 •

纵横20年
纵横 1993-2013



香港本港台专题报道



香港翡翠台专题报道