

# 纵横码在苏州

1991——2012



✿ 苏州电脑教学基金会 ✿  
2012年12月31日



# 前言



苏州电脑教学基金会，已经走过了廿又一年。廿多年来的实践表明，周忠继先生的一个建议、一个纵横码，在苏州教育的现代化建设发展进程中，发挥了不可磨灭的作用。

周忠继先生出生在崇文尚教的苏州，为香港著名实业家、社会活动家、慈善家、香港苏浙同乡会永远名誉会长；苏州市荣誉市民、苏州海外联谊会名誉会长、苏州大学纵横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。他的敏感善思，使他看到计算机必然在社会经济科技发展中发挥重要作用。当苏州步入改革开放大道时，满怀深情，多方咨询，苦苦思索着如何为苏州家乡出力。他的苏州元素终于使他决定支持苏州发展电脑教育，在学生中为培养人材打基础。1991年7月，建议苏州市政府、苏州海外联谊会成立苏州电脑教学基金会，并委派专人专程从香港赴苏，向苏州市长章新胜面呈信函。在这一建议下，当年8月下旬，苏港两地派员成立了董事会，9月中旬在苏州中学建成电脑教学中心，第一批装配了4个电脑室。当国内有关专家参观

苏州中学时，惊叹苏州办事高效，电脑先进。从此，开启了苏州电脑教学走上快速发展的道路。在周忠继先生这一建议后，苏港两地共同努力，先后8批在52个（次）中小学中，建成55个电脑室，配备1千3百多台电脑，引领和促进了全市中小学电脑教学的普遍开展。业内人士称，苏州的电脑教学，在省内先行了一步。为此，周忠继先生被市政府授予“苏州市荣誉市民”，苏州电脑教学基金会被市政府授以“支持教育事业先进集体”并授以铜牌。

纵横汉字输入法（简称纵横码），是周忠继先生事业有成后，潜心研究发明的专利。上世纪八十年代，安子介先生送一台中文打字机给他，他就研究用什么方法把中文输入计算机，王云五先生的四角号码是个启示，他日夜研究，反复推敲，到了痴迷的程度，终于发明了纵横码，将上下五千年的中华优秀汉字文化和当今信息时代的计算机无缝对接，融合为一体。为了把纵横码奉献给社会，他首先想到了家乡苏州。1992年11月，提出在苏州设点，进一步研究开发，1993年6月在苏州大学成立“纵横汉字信息技术研究室”

(后升格为研究所)，苏州大学集中智力，仅4个月就研究开发一系列纵横码教学软件。1993年11月，苏州大学为苏州电脑教学基金会开办了第一期纵横码教师培训班。从此，学习推广纵横码在苏州市中小学及其它层面迅速开展起来。1994年9月，在市六中举行了第一届苏州中小學生纵横码输入比赛。以后，每二年举办一次。比赛方法不断改进，比赛难度不断提高，全市先后共举办9次纵横码输入比赛。学习推广的面也逐步扩大，先后向下岗工人、中老年人、公安警官、外来人员子女等层面发展。1996年举办了第一届纵横码夏令营，将学习交流纵横码和德育教育相结合（如参观吴健雄纪念馆等），以后每年举办一次，先后共办纵横码夏令营13期。由于纵横码规范、易学、好记、快速，适用各种对象和地域。所以，纵横码的学习推广，从苏州开始，很快以迅猛之势，传佈祖国大江南北、各民族地区和海内外。在纵横码的学习推广中，输入比赛是一个手段，在苏州市的先行下，有关省市多次举办纵横码输入比赛。2006年起，先后在上海、江苏（苏州）、北京、浙江（宁波）等省市和香港苏浙同乡会联合举办4次全国性疾病，港澳和台湾地区也派员参加，影响深远。苏州市的有关学校，在各项比赛中均获佳绩，先后

有5名同学获得个人特等奖7次，在全国省市中获得许多赞许和荣誉。与此同时，对纵横码的理论探讨和科研工作也深入开展，先后立项的研究课题有27个。先后参加在苏州（2次）、广州（2次）、北京、宁波、香港等地举办的全国科研活动，前后写作理论、科研文章54篇，其中获全国和省级奖励的有18篇。目前，纵横码已获国家专利，苏港两地出了4个版本纵横码辞典，开发了纵横码手机，苏州教师谱写了纵横码歌曲，苏州在市三中建立了“纵横码展示馆”。纵横码已至善至美。

我们更看到，周忠继、周尤玉珍伉俪对母校——大儒菴葭中心小学、三中的关怀，感人肺腑。

这个纪念册，就是希望能较系统、真实地记录这段历史，从中学习一种精神：求索、奉献、永不言休。

苏州电脑教学基金会董事长：

葛晋德

2012年12月12日 于苏州



殷切关怀 | 周忠继先生关心祖国、关心家乡、关心教育事业，受到中央和省市领导的赞赏。

ckc



1  
2

3

1.江泽民与周忠继先生亲切握手

2.全国政协主席李瑞环与周忠继先生亲切握手（前排左3为周忠继先生）

3.江泽民等党和国家领导人会见香港中华厂商会代表

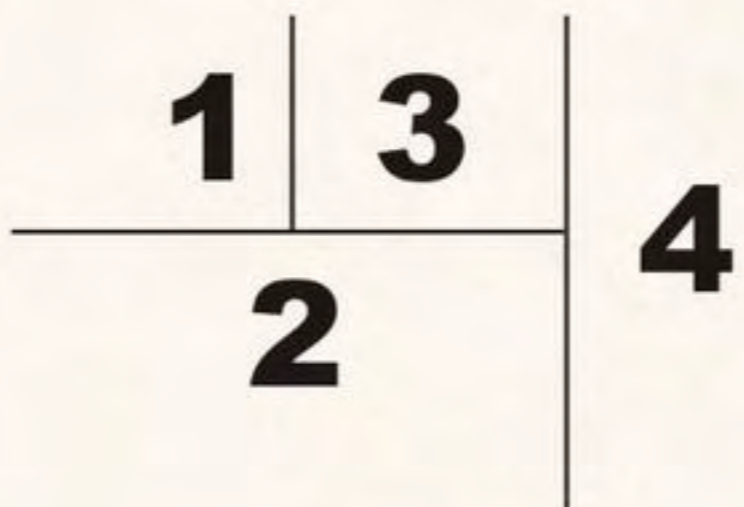
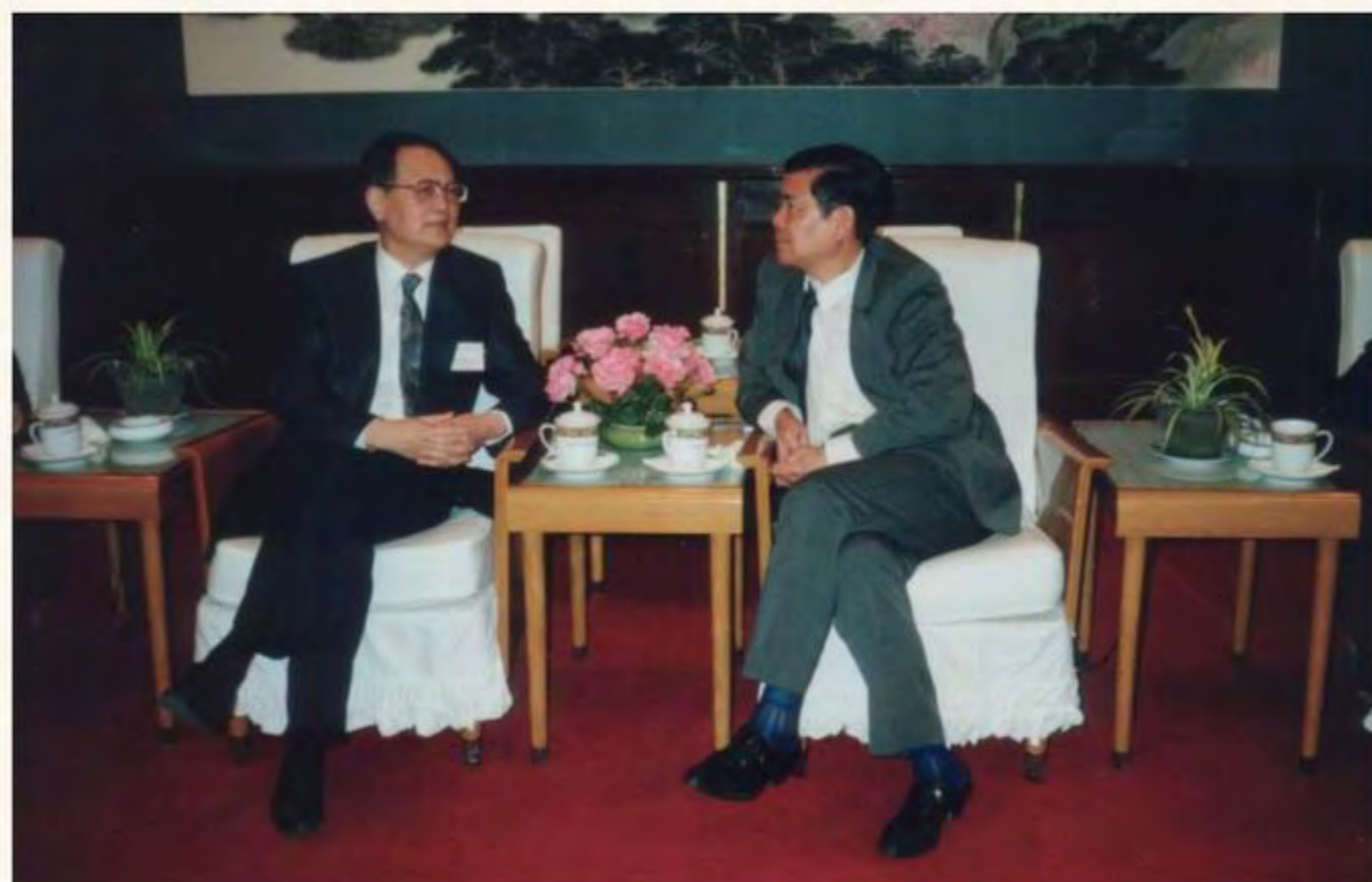


1  
2  
3

1.周忠继先生在香港向特首董建华先生介绍纵横输入法

2.全国政协副主席、中央统战部部长刘延东会见香港苏浙同乡会代表团（前排右1为周忠继先生）

3.全国政协副主席徐匡迪会见周忠继先生



1. 国家教委副主任柳斌在景范中学电脑室
2. 江苏省省长梁葆华会见周忠继先生
3. 江苏省副省长高德正会见周忠继先生
4. 苏州市委书记王敏生会见周忠继先生

ckc



1	3
2	4

1. 苏州市委书记杨晓堂会见周忠继先生
2. 苏州市市长章新胜会见周忠继先生
3. 苏州市委副书记周治华会见周忠继先生
4. 苏州市委常委、统战部长周向群与周忠继先生在联谊会上

ckc



## 登录苏州

周忠继先生对家乡情有独钟，既建议成立苏州电脑教学基金会，并首先在中小学推动建立电脑室，又在苏州大学成立研究室，使计算机的普及教育和科研工作并盛。



苏州市人民政府  
苏州市海外联谊会：

为了支持乡梓发展电脑教育事业，培育现代化建设人材，本人建议成立苏州电脑教育基金会，协助发展苏州市、县中小学电脑教育事业。

为此，我建议：由我本人率先捐赠港币壹百万元，并由贵市提供等值拨款，一起作为该电脑教育基金会的第一笔基金。

如蒙赞同，则有关该基金的运用细则，请与我的代表郭次仪先生洽商。 顺致

敬意

周忠继

周忠继  
一九九一年七月十五日



1

1.周忠继先生捐赠书

2

2.受周忠继先生委托，郭次仪先生向苏州市长章新胜先生转呈周忠继先生致苏州市政府的信函



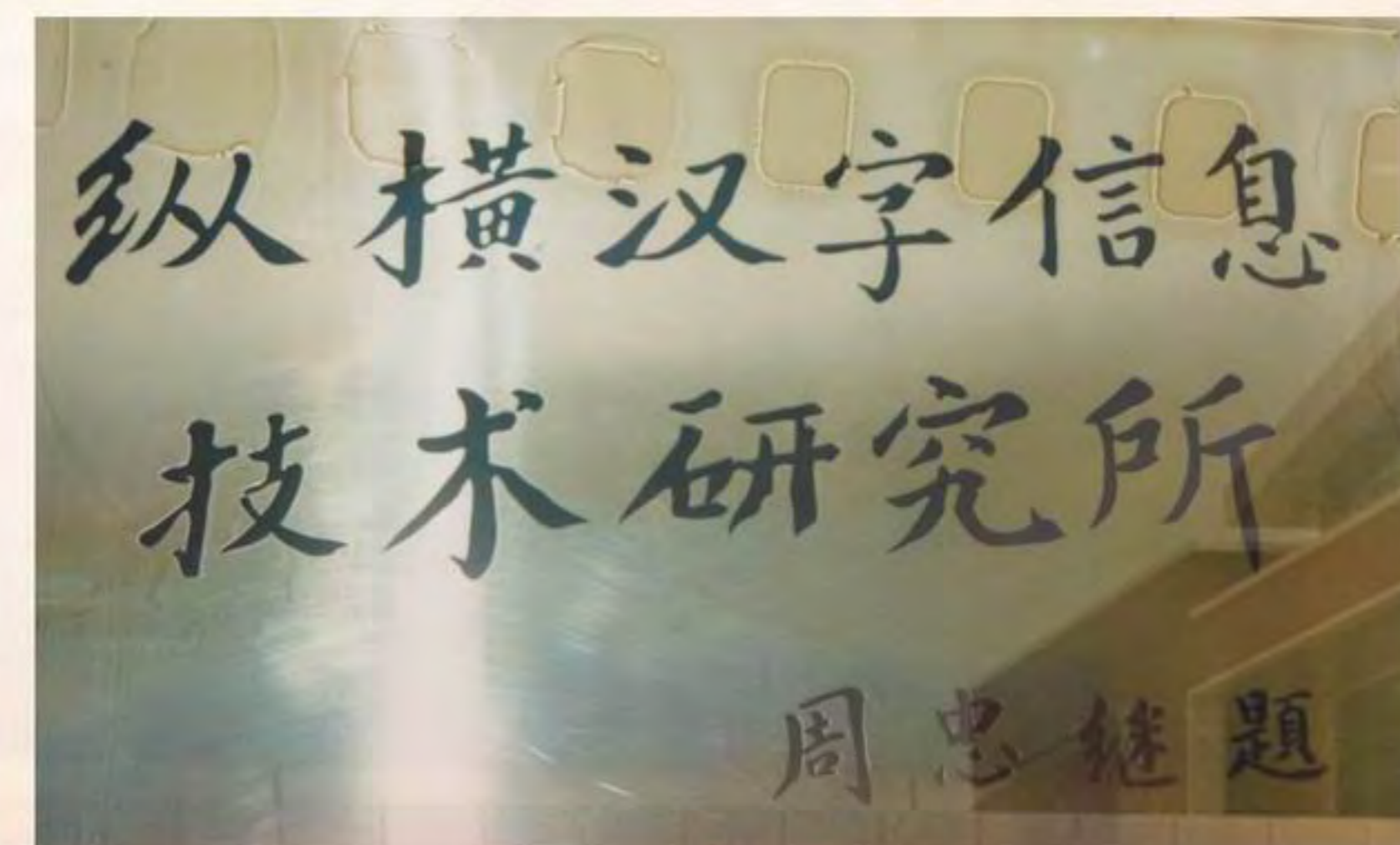




1

2 | 3

1. 1991年周忠继先生在苏州电脑教学基金会暨苏州电脑教学中心成立仪式上致辞
2. 1991年9月苏州电脑教学基金会与苏州电脑教学中心在苏州中学正式成立周文轩伉俪（左一、二）周忠继伉俪（左三、四）及苏州市长章新胜（右一）出席成立大会
3. 周忠继先生在苏州电脑教学基金会成立三周年暨苏州市第一届纵横汉字输入法大赛发表热情洋溢的讲话



1 | 2 | 4  
3

1. 2005年苏州电脑教学基金会成立十五周年暨周文轩作品音乐会

2. 学生在周文轩作品音乐会表演节目.

3. 周文轩伉俪、周忠继先生在苏州电脑教学基金会成立十五周年暨周文轩作品音乐会结束后与苏州市领导颁奖、合影

4. 1993年6月周忠继先生主持苏州大学纵横信息技术研究室成立



关怀家乡 | 苏港两地共同努力，加快中小学电脑教室的建设步伐。



苏州市立达中学  
SUZHOU LIDA MIDDLE SCHOOL

2

1

3

1. 年周忠继先生与香港苏浙同乡会一行参加捐赠仪式。图为徐国炯会长将捐款赠交苏州市汪国兴副市长。
2. 周忠继伉俪参观苏州市第一中学电脑室
3. 周忠继先生参观苏州市第三中学电脑室



1  
2 | 3

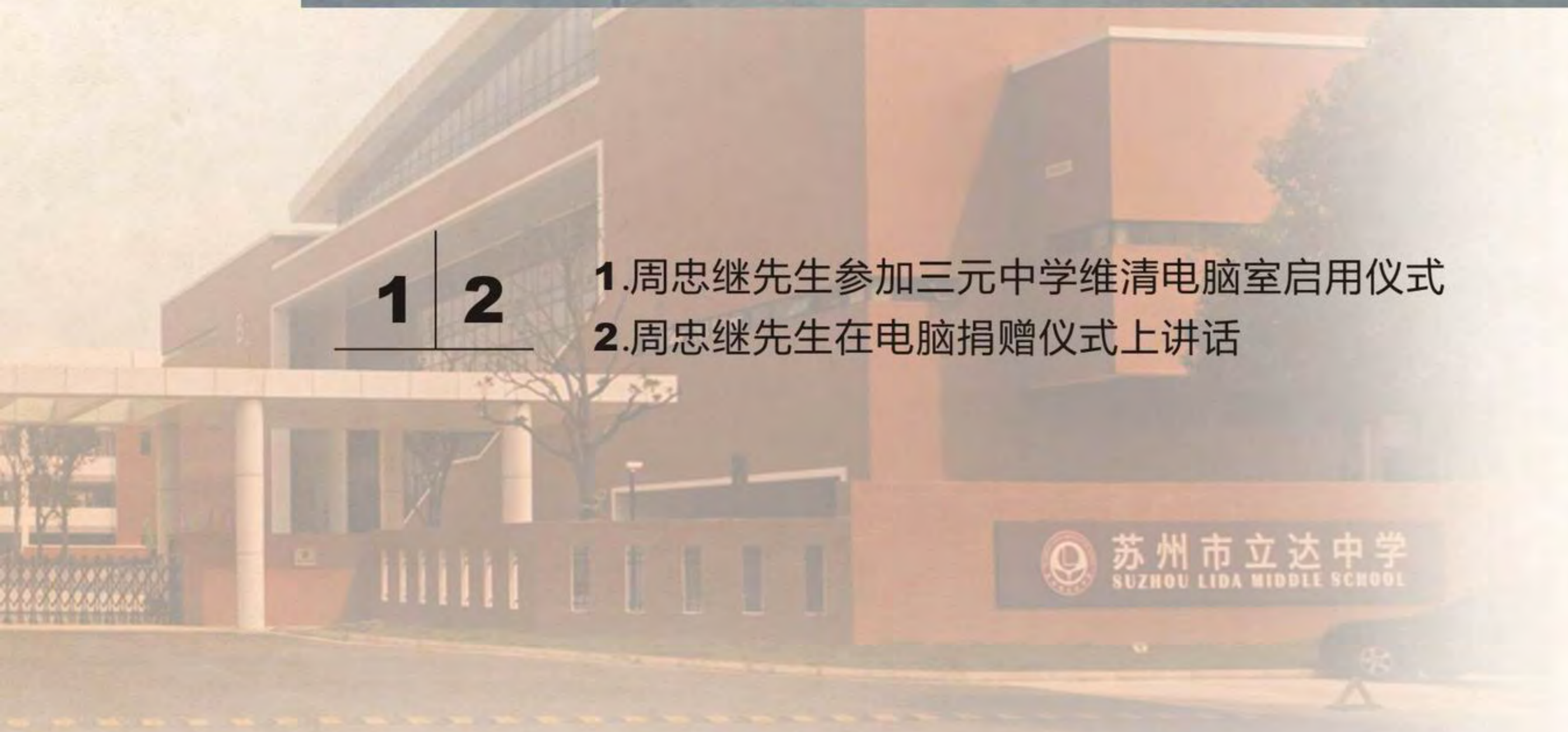
- 1.周忠继、周尤玉珍伉俪为玉树中学奠基
- 2.周忠继、周尤玉珍伉俪参观玉珍电脑室
- 3.周忠继先生（前排右八）参加苏州市长咨询会





1 | 2

- 1.周忠继先生参加三元中学维清电脑室启用仪式
- 2.周忠继先生在电脑捐赠仪式上讲话



### 苏港两地共建电脑教室一览表

批次	时间	配备电脑学校数	配备电脑学校名称	配备电脑室数量	配备电脑数量	备注
1	1991年9月	1	苏州中学	4	80	1台是486，其余为286机型
2	1992年5月	3	葑葭巷小学 三元中学维清电脑室 东山中学玉珍电脑室	3	75	
3	1993年4月	4	第四中学、第五中学 花朵幼儿园、民治路幼儿园	4	91	配打印机4台
4	1993年10月	20	苏州中学、第一中学、第二中学 第三中学、第六中学、第八中学 第十一中学、第十四中学、第十五中学 第十六中学、第二十中学、彩香中学 沧浪实小、金阊实小、市教育学院 苏州卫校、吴江梅堰中心小学 张家港梁丰中学、景范中学	20	500	配打印机19台 苏州中学为增建。
5	1995年7月	11	第十二中学、第三十中学、第三十三中 南环中学、苏州医学院、附一院卫校 苏州市妇女儿童活动中心、 沧浪区少年宫、觅渡中学、 市实验小学、新苏师范小学	11	250	配打印机10台
6	1997年6月	2	第四中学、景范中学	2	50	
7	1999年5月	1	葑葭巷小学	1	10	
8	2002年3月	10	第三中学、第五中学、第六中学 第十二中学、第十五中学、第三十中学 三元中学、苏州幼儿师范 吴中区苏苑小学、葑葭巷小学	10	300	
合计		52		55	1356	有几所学校配备多次配备，实际配备学校为45所。



纵横码 | 纵横码既获专利，又出版了纵横码实用辞典，有书有歌，还开发了CKC手机。纵横码已至善至美。



周忠继先生  
纵横码发明人  
苏州大学纵横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

### 求索

为了中华腾飞，周忠继先生事业有成后，永不言休。二十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。



大儒菴葭中心小学 纵横廊楹联

# 发明专利证书

证书号 第 177838 号



发明名称: 纵横简易码输入法及其键盘

发明人: 周忠继

专利号: ZL 02 1 38104.6 国际专利主分类号: G06F 3/023

专利申请日: 2002 年 8 月 9 日

专利权人: 周忠继


授权公告日: 2004 年 10 月 27 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查, 决定授予专利权, 颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利期限为二十年, 自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。缴纳本专利年费的期限是每年 08 月 09 日前一个月内, 未按照规定缴纳年费的, 专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转让、继承、撤销、无效、终止和专利权人的姓名、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

专利号 

局长 





## 纵横码取码规则

### 笔形代码

纵横码的取码方法，是把笔形分为10类，分别用「0」-「9」十个数字代表。

笔形代码：

代码	笔形名	笔形	笔形说明
1	横	一 / / 不虫痛港功羽珍耽	横为1 (包括横别及斜别)
2	竖	丨 / 川在利你断经能巡	竖为2 (包括斜竖)
3	点及捺	· ~ \ 良外广窃州裴乏这	点、捺为3
4	叉	ノ × 十 卄 古早希安左式花共	两笔交叉是4 (不论直交或斜交)
5	插	丰 才 戈 丰 丰 青打盍成春甲建热	两横一竖是5 (不论直交或斜交)
6	方	口 口 口 吃足告细置黑粤国	「口」形为6
7	角及右钩	冂 口 乚 乚 长刀每具凸免衣代	角形是7 (包括两个角形相连及右钩)
8	八	ㄥ 八 八 人 人 午羊分人页走政烛	「八」及其变形是8
9	小	ㄣ 小 小 个 寸 当水暴你卷慢烧祥	「小」及其变形是9
0	撇及左钩	丿 丿 丿 看川登获到了冠将	撇及左钩为0 (包括带撇的钩)

上列笔形可通过下列口诀以方便记忆：

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。



纵横码按照汉字的字形对汉字进行编码，它用0到9十个数字代表十种基本笔形。单字取码规则为：取汉字四个角的笔形作为汉字的编码，单字编码最长4码，最短1码。词组的取码根据组成词组的单字的编码确定，词组编码最长6码，最短1码。

### 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。



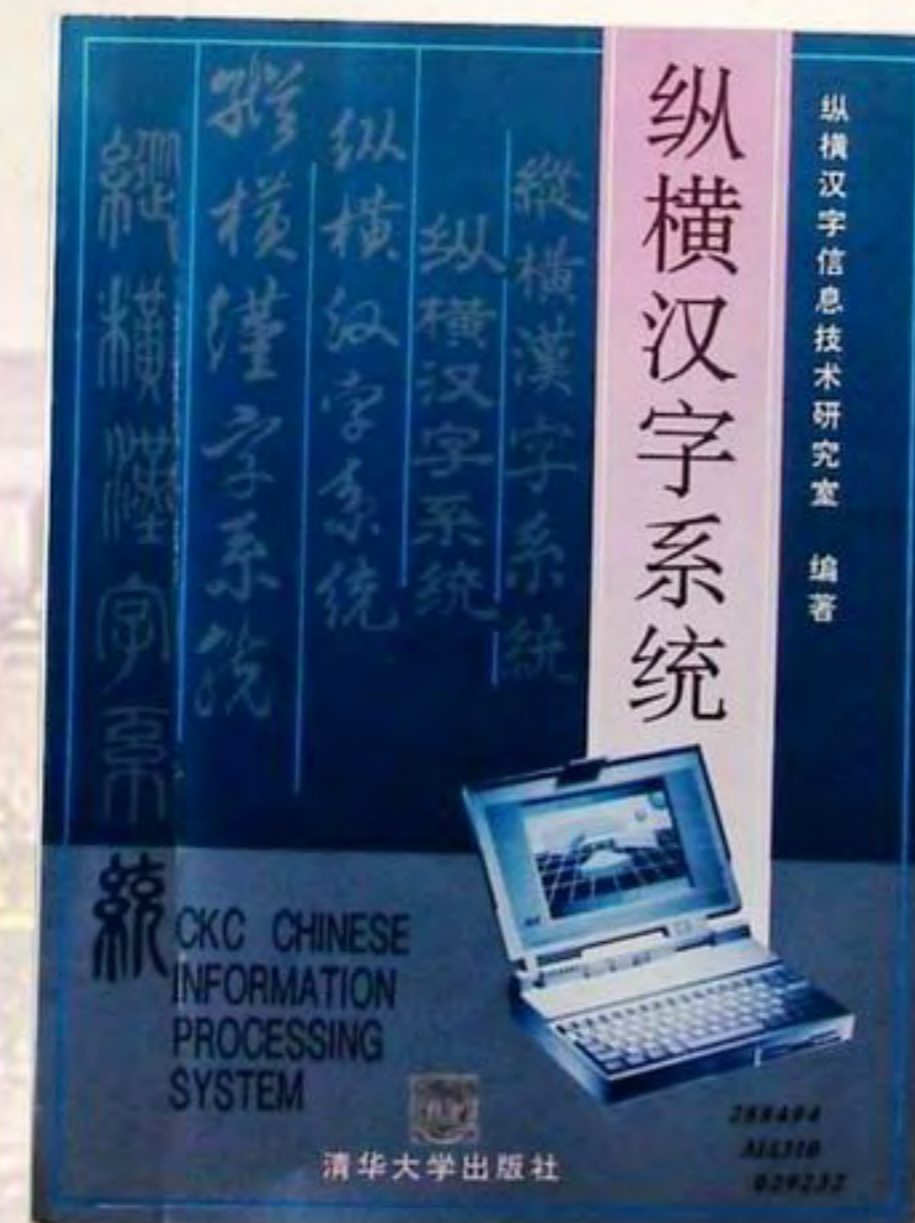
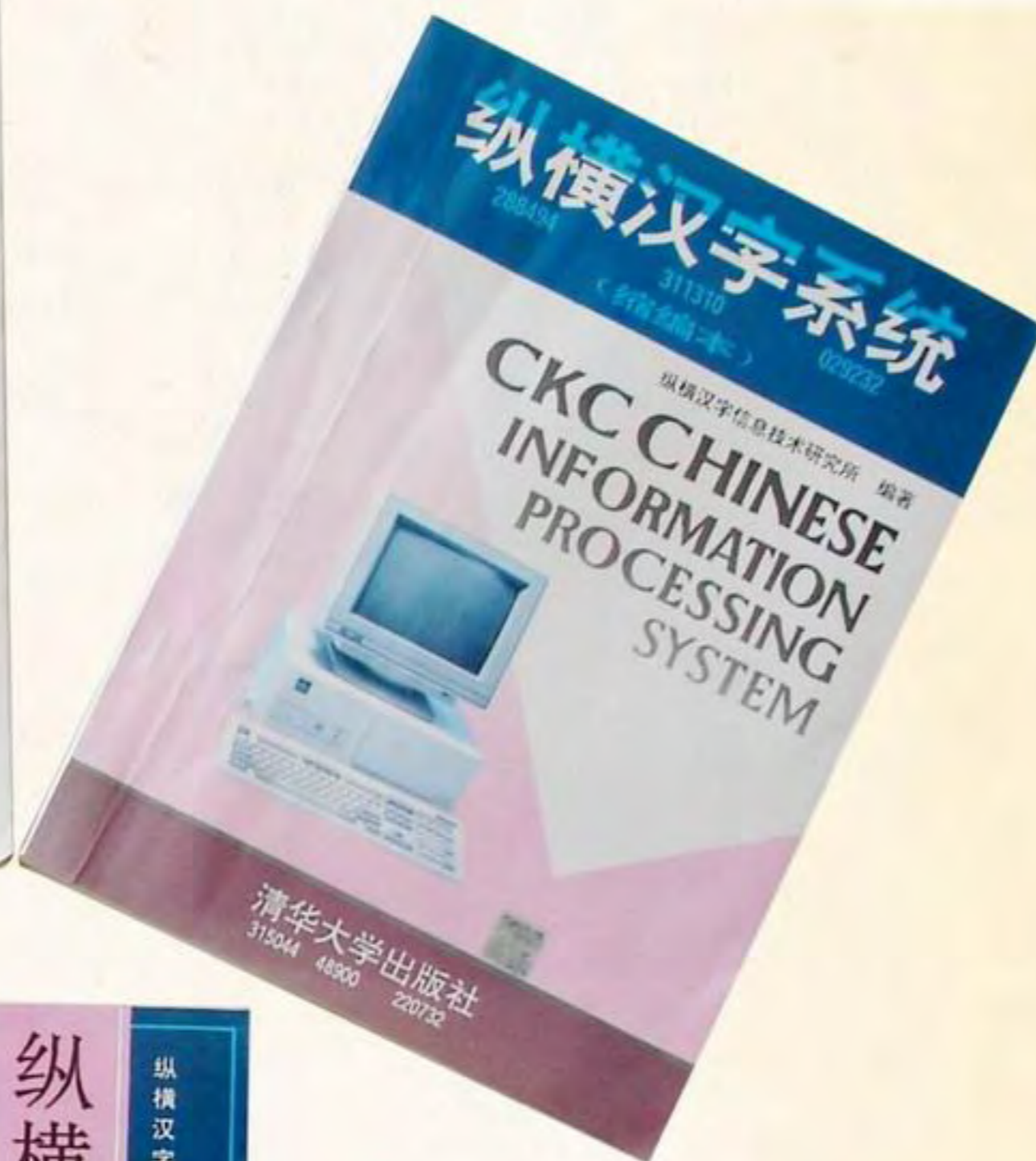
7 冂 口 口 乚 乚 乚	8 ㄥ 八 八 人 人 人	9 ㄣ 小 小 小 小 小
4 十 × 卄 ノ 戈 卄	5 丰 才 丰 丰 丰 丰	6 口 口 口
1 一 一 一 丿 丿 丿	2 丨 丨 丨 丨 丨 丨	3 点 点 点 捺 捺 捺
0 丿 丿 丿 丿 丿 丿	Del	

笔形编码图

### 输入法例子：

新星 3092  
新星 61  
新星 30961  
  
计算机应用 347  
计算机应用 8844  
计算机应用 4797  
计算机应用 301  
计算机应用 00  
计算机应用 348437





1

2

1.苏州大学出版的部分纵横码论著和教材

2.纵横码字典

大家来学纵横码

1 = G  $\frac{2}{4}$

苏州市三中 吴梦琴 词曲

0 3 4 5 3 4 | 5 3 2 1 | 0 6 7 i 6 7 | i 6 5 4 |

0 7 i 2 7 i | 2 7 6 5 | i - | i - | 3 5 5 0 |  
纵横码，

5 i i 0 | 2 . 3 2 i | 2 6 5 0 | 6 . 6 i 2 | i 6 5 6 |  
顶呱呱，易学好用的编码法。它用数字表字型呀，

5 . 6 5 4 | 3 2 5 | 3 5 5 0 | 5 i i 0 | 2 . 3 2 i |  
编码口诀记心上：“一横二竖 三点捺，又 四插五  
(念白)

2 6 5 0 | 6 . 6 i 2 | i 6 5 6 | 5 . 6 5 3 | 2 3 i |  
方块六，七角八八九是小，撇与左勾都是零。”

3 . 3 4 3 | 2 i 2 | 2 . 2 2 3 | 2 3 5 | 3 5 5 0 |  
编码口诀作用大，学用它要背熟它，纵横码，

5 i i 0 | 2 . 3 2 i | 2 0 5 0 | i (3 2 | i 0 ) ||  
顶呱呱，我们都来学习它！



- 1 | 2
- 1 | 3
- 1 | 4

- 1. 纵横歌
- 2. 苏州大学出版的部分纵横码普及教材和输入法软件光盘
- 4. 纵横码手机

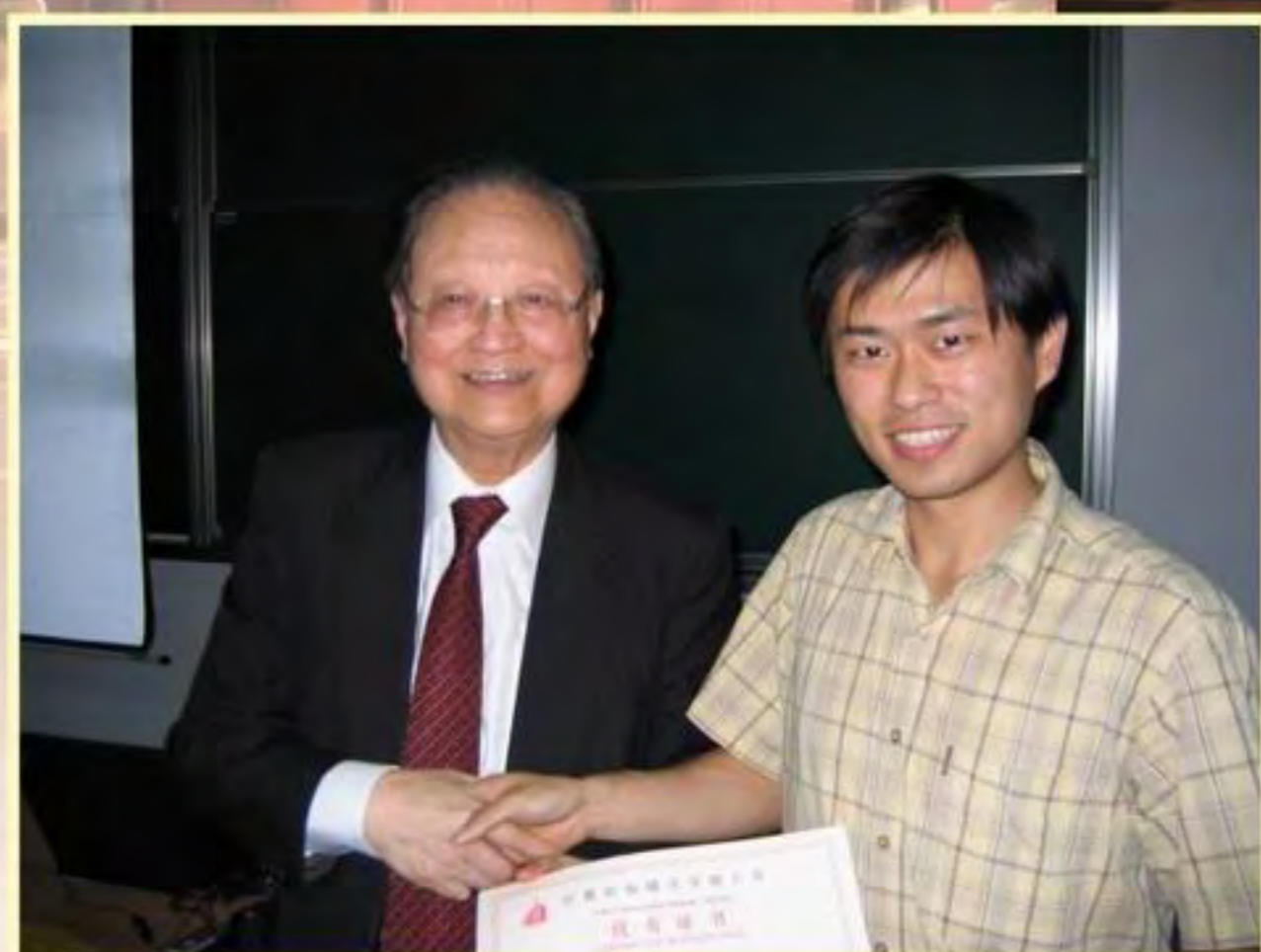




推广纵横

培训班

从中小學生，到中老年人，……大家都在學習“好懂易學”的縱橫碼。



1

1.周忠繼先生與參加全國縱橫碼培訓班的蘇州老師合影

3

2.周忠繼先生向參加全國培訓班的蘇州老師頒獎

2

3.台上老師講課，台下學員聽課

纵横推广学校，公安警官



1 | 2

- 1.省教育厅向苏州幼儿师范、景范中学、大儒菴葭小学颁发“纵横汉字输入法推广学校”铜牌
- 2.平江老年大学“纵横码输入法推学校”挂牌仪式

1 | 2

- 1.苏州公安局交巡警支队组织警官学习推广纵横码
- 2.平江区交警学习纵横码



1 | 2 | 3 | 4

1. 周忠继先生观看苏州学生纵横码输入表演
2. 中学生在进行纵横码小键盘盲打训练
3. 小学生学习纵横输入法
4. 2006年在上海举行的全国纵横码比赛时，苏州学生用手机输入纵横码表演



1

2

3 | 4

1. 周忠继先生参观平江老年大学与纵横码学员合影
2. 平江老年大学沈建中校长向周忠继先生赠送纵横码学员的书法作品
3. 2002年苏州第一届中老年人纵横码培训班在苏州五中举办
4. 2004年退休教师纵横码培训班



推广纵横 | 下岗工人、民工子女、智障儿童



**1** | **2** | **3**

**1.** 2005年苏州中山进修学院举办下岗工人纵横码培训班

**2.** 民工子弟学习纵横码输入法

**3.** 苏州博爱学校在智障学生中开设纵横码教学



## 交流学习 | 相互切磋，取长补短，共同提高。

Kiangsu and Chekiang Residents (H. K.) Association



Room 1001 Peter Building  
No. 58 Queen's Road, C.  
Hong Kong  
Tel: 2524 4758  
2525 0446  
Fax: 2877 0846

苏州市景范中学

赵旭老师：

我会纵横码推广中心致力於在香港推广纵横码电脑汉字输入法，并组织这方面的教学方法研究和教学经验交流。今年以来，纵横码输入法在香港获得初步推广，尤其在我会的三所苏浙公学中。你从事纵横码输入法的教学有较长的经历，而且对其有深入的研究，从而形成了一套有特色的教学方法。为此，我会决定邀请你前来我会的纵横码推广中心和三所苏浙公学进行纵横码输入法的教学方法介绍、研讨和交流，作相应的教学示范，并对有关学生作训练和测试，以提高我们纵横码输入法的教学和应用水平。我会希望你来港时间为2000年12月下旬至2001年3月中旬，共计80天。我们承担你的赴港及在港期间的全部费用。

希望你能接受我会的邀请，作好安排，准时到港。

香港苏浙同乡会

会长

徐国炯

二〇〇〇年十月三十日



1. 2000年景范中学特级教师赵旭应香港苏浙同乡会徐国炯会长邀请，赴港交流
2. 2001年赵旭老师在香港与沙田苏浙公学全港中学生汉字输入比赛纵横码获奖学生留影
3. 2005年香港苏浙同乡会属校纵横码夏令营在苏州景范中学交流
4. 2006年香港苏浙同乡会属校纵横码夏令营在苏州第三中学交流

1 | 2 | 3 | 4



**1** | **2** | **3** | **4**

- 1. 2004年香港苏浙同乡会属校纵横码夏令营在苏州幼儿师范交流**
- 2. 苏州幼儿师范学校赵建熙校长陪同香港夏令营营员参观校园**
- 3. 2007年苏州代表团赴涟水郑梁梅学校进行纵横码交流活动**
- 4. 1999年苏州代表团赴宁波进行纵横码交流活动**

各级比赛 | 经过各级各类比赛，不断验证了纵横码的先进性。



- 1.周忠继先生与获得江苏省首届纵横码比赛特等奖的苏州选手张忆同学合影
- 2.周忠继先生向获得华东地区纵横码比赛特等奖的苏州选手汤逸倩颁奖
- 3.2009年在广州举行的全国纵横码科研活动上周忠继先生与母校大儒菴小学获奖师生合影
- 4.苏州获奖选手合影。姚萍同学（右二）曾获全国第二届、第三届纵横码输入大奖“大学组”特等奖

1		
2	3	4



1

3

2

4

1.周忠继先生在市六中参加苏州市第一届纵横码输入比赛，受到师生热烈欢迎

2.周忠继先生向在苏州市首届纵横汉字输入大赛中获奖人员颁奖

3.1998年10月周忠继先生在苏州市第三届纵横码比赛后与来宾合影于苏州幼儿师范

4.1997年10月江苏省第二次中学生纵横码比赛后苏州代表团在扬州师范合影



1. 2002年在宁波举行的华东地区纵横码比赛颁奖仪式（右一右三右五均为苏州学生代表）
2. 2002年在宁波举行的华东地区纵横码比赛上周忠继先生与苏州代表队合影
3. 苏州代表队获华东地区纵横码大奖赛中学组团体一等奖
4. 周忠继先生在苏州市第五届纵横汉字输入比赛大会上讲话
5. 2002年苏州市第五届纵横码输入比赛现场
6. 2002年苏州市第五届纵横码输入比赛后周先生一行与参会代表合影





1

3

2

4

1. 2005年苏州市教科院举办的第一届“纵横杯”键盘操作比赛颁奖仪式

2. 2008在苏州举行的全国纵横码比赛后，周先生与苏州代表队合影

3. 2010年在北京第三届全国纵横码比赛周忠继先生与苏州队员合影

4. 2012年在宁波第四届全国纵横码比赛颁奖仪式

苏州市参加全国纵横输入比赛情况

	日期	地点	承办单位	苏州参加 江苏省代表队人数	获奖情况	备注
CKC杯全国 首届汉字 输入法大赛	2006年8月	上海	浦东外国语学校	高职组2人，中学组1人 成人组2人	一等奖4人 二等奖1人	
CKC杯全国 第二届汉字 输入法大赛	2008年8月	苏州	苏州大学	大学组3人，职中组1人 中学组2人，小学组4人	特等奖1人 一等奖5人 二等奖4人	我市4名选手破赛会 纪录（922字/5分钟）
CKC杯全国 第三届汉字 输入法大赛	2010年8月	北京	北京工业大学	大学组2人，职校组2人 中学组2人。小学组4人 共10人参加现场比赛	特等奖2人 一等奖5人 二等奖3人 三等奖4人	小学选手参加网络比赛， 获三等奖选手 不参加北京比赛现场
CKC杯全国 第四届汉字 输入法大赛	2012年8月	宁波	宁波大学	青年组3人，职校组2人 老年组1人 其中5人参加现场比赛	特等奖2人 一等奖3人 二等奖1人	获一等奖以上的选手 参加现场表演赛

苏州市参加华东地区邀请赛纵横输入比赛情况

	日期	地点	承办单位	参赛代表队	获奖情况	
CKC杯纵横 汉字输入 华东地区邀请赛	2002年10月	宁波	宁波大学	苏州市中学一队 苏州市中学二队	特等奖1人 一等奖2人 二等奖3人	两个代表队分别获 中学组第1名、第2名

## 苏州市参加江苏省CKC杯纵横输入比赛情况

	日期	地点	承办单位	参赛代表队	获奖情况	
CKC杯江苏省首届中学生纵横码汉字输入法大赛	1995年11月	南京	南师大附中	中学组三个代表队 12人	苏州市队获第1名 苏州十中校队第2名	12人全部获奖 特等奖 1人 一等奖 5人 二等奖 6人
CKC杯江苏省第二届中学生纵横码汉字输入法大赛	1997年10月	扬州	扬州师范学校	中学组 2个队 城市组代表队 基金会代表队 共12人	城市代表队第1名 景范中学第1名 十中代表队第2名	12人全部获奖 一等奖 2人 二等奖 2人 三等奖 8人
CKC杯江苏省第三届学生纵横码汉字输入法大赛	1999年10月	南通	南通师范学校	职校组 1个队, 中学组 3个队 基金会代表队 共15人	苏州市总分第一 苏州中学第一名 幼儿师范第二名 三中、五中队第三名	15人全部获奖 一等奖 4人 二等奖 11人
CKC杯江苏省第四届学生纵横码汉字输入法大赛	2001年10月	丹阳	丹阳师范学校	职校组, 中学组, 小学组 等9个代表队 共27人	第三中学普中组第一名 景范中学普中组第三名 幼儿师范获职 中组第二名	27人全部获奖 一等奖 9人 二等奖 8人 三等奖 10人
CKC杯江苏省第五届学生纵横码汉字输入法大赛	2004年10月	常州	刘国钧职业技术学校	职校组, 中学组, 小学组 等7个代表队 共21人	幼儿师范获职中组 第二名 南环中学普中组第三名	19人获奖 一等奖 4人 二等奖 5人 三等奖 10人
CKC杯江苏省第六届学生纵横码汉字输入法大赛	2006年6月	南京	南京工业大学 江宁校区	大学组, 职校组, 中学 组和, 小学组5个代表队 共15人	幼儿师范获高职组 第二名 南环中学普中组第二名	15人全部获奖 一等奖 1人 二等奖 7人 三等奖 7人



苏州市学生纵横码汉字输入比赛

	日期	地点	参赛学校	备注	
苏州市首届学生纵横码汉字输入比赛	1994年9月25日	第六中学	苏州市中、小学生	庆祝苏州电脑教学基金会成立三周年暨大中小学生纵横汉字输入法电脑知识大奖赛	周忠继、周允玉珍伉俪带领的香港苏浙同乡会访问团一行二十六位先生观摩了竞赛
苏州市第二届学生纵横码汉字输入比赛	1997年3月30日	第十中学	苏州市中、小学生	11所大中小学组队55人	
苏州市第三届学生纵横码汉字输入比赛	1998年10月18日	苏州幼儿师范	苏州市职业学校和中、小学生	12所大中小学组队60人	周忠继先生率香港苏浙同乡会访问团一行观摩了竞赛
苏州市第四届学生纵横码汉字输入比赛	2000年12月9日	景范中学	苏州市职业学校和中、小学生	8所大中小学组队27人	
苏州市第五届学生纵横码汉字输入比赛	2002年12月15日	第三中学	苏州市职业学校和中、小学生	19所学校组队72人	周忠继先生率香港苏浙同乡会访问团一行观摩竞赛。纵横码2000版和2002版同场竞赛并采用看文稿打字方式。
苏州市第六届学生纵横码汉字输入比赛	2004年7月5日	第三中学	苏州市职业学校和中、小学生	12所学校组队48人	涟水郑梁梅学校校长到现场观摩比赛
苏州市第七届学生纵横码汉字输入比赛	2006年4月18日	景范中学	苏州市职业学校和中、小学生	12所学校组队72人	
苏州市第八届学生纵横码汉字输入比赛	2007年12月21日	新城花园小学	苏州市职业学校和中、小学生	13所学校组队68人	
苏州市第九届学生纵横码汉字输入比赛	2009年11月21日	第三中学	苏州市职业学校和中、小学生	7所学校组队40人	

苏州市教育局教育科学研究院举办的初一学生“CKC杯”  
小键盘纵横汉字（简码）输入比赛

	日期	地点	参赛学校及参赛人员	
苏州市第一届“纵横杯” 学生键盘操作比赛	2005年12月	第二十中学	34所学校组成64队，共计 200学生参加	初一、初二同学参加
苏州市第二届“纵横杯” 初一学生键盘操作比赛	2006年12月	平江中学	20所学校学生60人	
苏州市第三届“纵横杯” 初一学生键盘操作比赛	2008年1月	景范中学	17所学校学生51人	
苏州市第四届“纵横杯” 初一学生键盘操作比赛	2008年12月	第二十六中学	14所学校学生42人	
苏州市第五届“纵横杯” 初一学生键盘操作比赛	2010年1月	觅渡中学	15所学校学生45人	
苏州市第六届“纵横杯” 初一学生键盘操作比赛	2011年1月	平江实验学校	12所学校学生36人	
苏州市第七届“纵横杯” 初一学生键盘操作比赛	2011年12月	振华中学	23所学校学生69人， 12所学校老师20人	同时举行，辅导教师的 纵横码简码录入比赛

纵横科研 | 在学习推广纵横码的同时，学术交流和科研工作深入开展。



1. 1997年周忠继先生在苏州十中召开电脑老师座谈会

2. 1997年周文轩先生和周薇青小姐在苏州大学考察研究纵横码

3. 周忠继先生与钱培德校长的研讨纵横输入法。后排为朱巧明先生（右一），钱培德校长（右二），杨继文先生（右三）

1 | 2 | 3



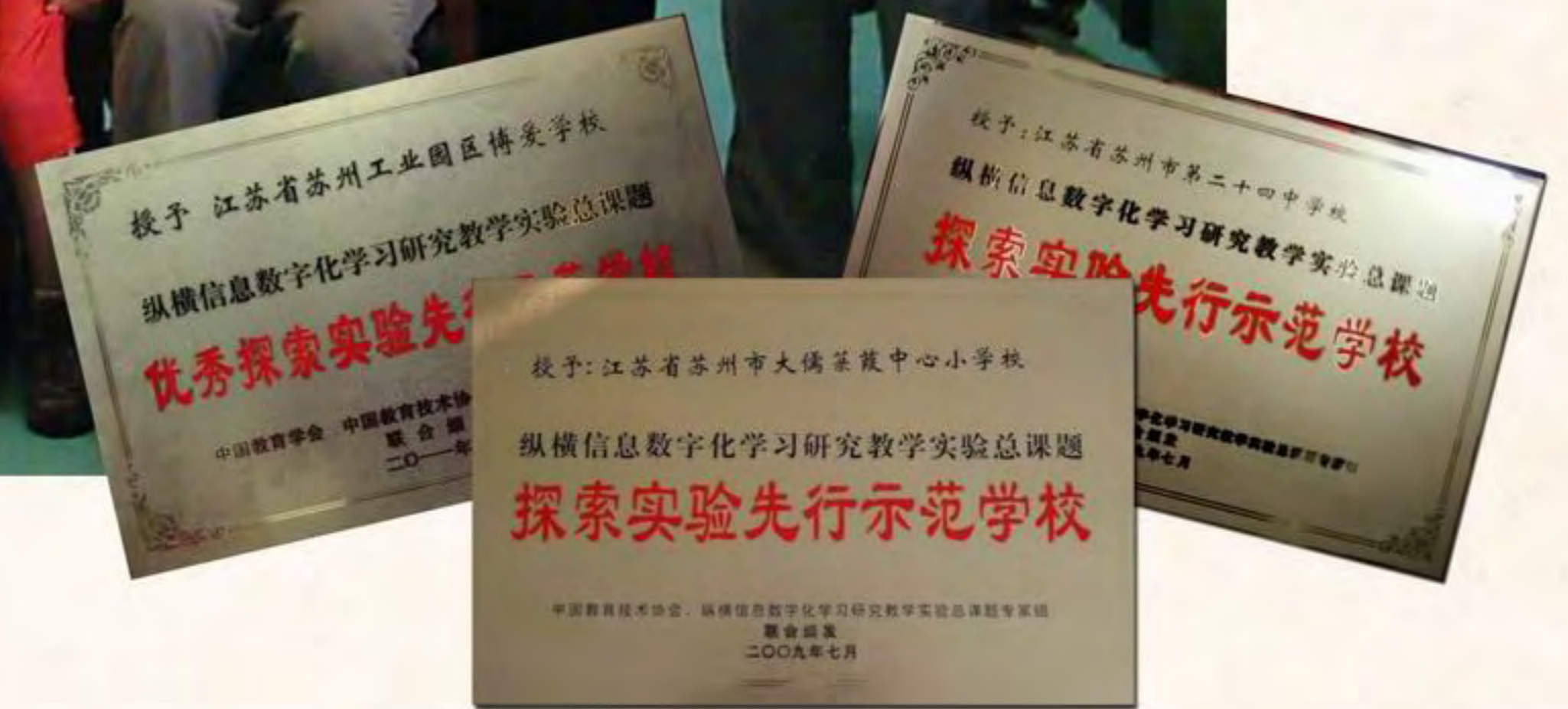
1. 2005年全国首期纵横汉字输入法师资提高和教学骨干培训班在苏州大学举行，周忠继先生与苏州代表亲切交谈
2. 周忠继先生在草桥中学召开的电脑教师座谈会上
3. 2007年周忠继先生在北京“我的家乡纵横行”作品颁奖与苏州代表合影
4. 2006年市教育局皇甫志新副局长与市教科院及部分学校老师，研究学习纵横码工作后的合影

1

2

3

4



1	3
2	4

1. 2009年在广州举行的全国纵横码科研活动上周忠继先生与苏州24中、新馨花园幼儿园老师合影
2. 2009年在广州举行的全国纵横码科研活动上周忠继先生与母校大儒葭葭小学获奖师生合影
3. 2012年在宁波举行的全国纵横码研讨会上周忠继先生与苏州代表合影
4. 苏州大儒葭葭小学等三所学校获全国“探索实验先行示范学校”

## 苏州市参加全国历届纵横码学术交流研讨活动 论文目录

地点·时间	论文作者	所属单位	论文标题
苏州大学 1996年12月	葛晋德	苏州电脑教育基金会	试论苏州在推广纵横码中的网络效应
	李竹君	苏州市教委教研室	冲出春秋战国 纵横世外桃园——关于纵横汉字编码应用领域的探讨
	赵旭	苏州景范中学	纵横汉字输入教学方法
	周宇丰	苏州市第四中学	利用CAI进行纵横码教学
	胡建军	苏州市第五中学	教学中对纵横码与五笔字型学习难易的认识
	耿玫芬	苏州中学	纵横汉字编码教学法初探
	胡建军	苏州市第五中学	纵横码教学的诀窍
	王雁	苏州卫生学校	在中专校推广汉字输入法的一点讨论
	周宇丰	苏州市第四中学	纵横码与中小学计算器教育
	陆布	苏州市高级工业学校	推广纵横码
	张忆(学生)	苏州景范中学	理想的汉字输入方法——纵横码
	沈文蔼(学生)	苏州景范中学	我与纵横码
	周晓艳(学生)	苏州市第五中学	学纵横汉字编码法好
苏州大学 1998年5月	耿玫芬	苏州中学	再谈纵横码教学
	宋百明	苏州市南环中学	纵横汉字编码输入法课程教学初探
	赵旭	苏州景范中学	纵横码与计算器基础教学
	何至春	苏州市第三中学	纵横汉字输入法教学初探
	周宇丰	苏州市第四中学	浅析「纵横码」的教学效益
	李竹君	苏州市教委教研室	精心的组织, 扎实的措施是推广纵横码的重要保证
	吴梦琴	苏州市第三中学	关于歌曲《大家来学纵横码》
	胡建军	苏州市第五中学	谈谈纵横码选手的培养
	王雁	苏州卫生学校	多种汉字输入法编码方案的比较及其相应教学方法的探讨
	潘顺利(学生)	苏州市第五中学	我学纵横码

地点·时间	论文作者	所属单位	论文标题
苏州大学 2000年6月	何至春	苏州市第三中学	纵横汉字输入法教学的几点思考
	赵旭	苏州市景范中学	纵横码“游泳”教学法
	李竹君	苏州市教委教研室	学习推广是手段 实际应用是目的——关于纵横码发展方向的探讨
	曹开南、顾义生	苏州市幼儿师范学校	纵横码教学的实践
	宋百明	苏州市南环中学	浅谈纵横汉字编码输入教学方法
	胡建军	苏州市第五中学	横码的推广教学
	金英(学生)	苏州市幼儿师范学校	我学我用纵横码
	陶赟婷(学生)	苏州市南环中学	学习纵横码
	吴俊(学生)	苏州市南环中学	纵横汉字输入法的优点
	沈颖(学生)	苏州市第五中学	我与纵横码
	潘顺利(学生)	苏州中学	我的朋友——纵横码
苏州大学 2005年11月	黄苏兰(学生)	苏州市第三中学	学习纵横码的心得
	赵旭	苏州市景范中学	纵横码教学过程应重视学生的心理因素
	宋百明	苏州市南环中学	集中优势力量,做好纵横码的推广训练工作
	顾卫	苏州市第二十四中学	以生为本,活学活用纵横汉字编码
	陈忠	苏州市第五中学	浅谈普通中学纵横码的教学和推广
	苏瑞生	苏州市田家炳实验中学	花最少时间,获最大收益
	顾义生	苏州市幼儿师范学校	谈谈纵横码选手的培养
	胡建军	苏州市第五中学	新课改与纵横码
	何至春	苏州市第三中学	纵横输入法教学探讨
	杨洋(学生)	苏州市南环中学	我爱纵横码
张琳茜(学生)	苏州市第一中学	花开纵横	

地点·时间	论文作者	所属单位	论文标题
北京工大 2010年8月	梁兵、胡燕 王朝辉、朱宗耀	苏州工业园区博爱学校	“纵横信息数字化学习在脑瘫、智障儿童中学习应用”课程教学
宁波大学 2012年8月	周媛媛、梁兵、胡燕 王冬粉、孙立新	苏州工业园区博爱学校	纵横汉字取码顺序提高脑瘫、智力障碍儿童对空间方位词的理解
	范勇	苏州平江中学	持之以恒 再接再厉-纵横码推广反思
	沈建中	苏州平江区老年大学	依托老年大学推广纵横码汉字输入法，创建老年大学教育现代化
	顾卫	苏州市第二十四中学	浅谈纵横码教学与助学方案的设计和实施方案 ——“每课一练”和“纵横电脑角”创新教学方案应用简介
	顾卫	苏州市第二十四中学	自学源于兴趣，方法重在引导——浅谈在纵横码培训与教学方法上的经验和创新
	严效东	苏州市大儒菴葭中心小学	小学低年级学生学习纵横码及对学科的相互促进作用
	梁兵、周媛媛	苏州工业园区博爱学校	浅谈纵横汉字输入法与低年级脑瘫、智障儿童语文教学相结合的几点做法
	陈忠	苏州立达中学	纵横码在中学教学中的实践



## 国家“十一·五”纵横信息数字化学习课题 我市参加研究的各子课题项目结题情况报告

(本资料摘自纵横信息数字化学习总课题组2010年9月结题评审报告)

序号	单位	项目名称	主持人	结题评审等级
1	苏州市工业园区博爱学校	纵横信息数字化学习在脑瘫智障儿童中学习应用	梁兵	特等优秀
2	苏州市第二十四中学校	纵横信息数字化学习在外来务工子女学习信息技术课程中的应用研究与评价指标研究	顾卫	优秀+ (一等优秀)
3	苏州市大儒慕葭中心小学	纵横输入法与促进学生主动高效识字的研究	杨苏英	优秀
4	苏州市第三中学校(平江中学)	纵横信息数字化学习与中小学生信息综合运用能力的提高	周广玉	优秀
5	苏州市新城花园幼儿园	纵横规则在幼儿园大班的实践与渗透	肖雨	优秀
6	苏州工业园区新馨花园幼儿园	纵横信息数字化学习中幼儿识字游戏软件的研制与开发	尹丹华 花玉芳	良好

## 苏州市“十一五”教科规划立项课题 “纵横信息数字化学习研究”项目目录

从2007年10月份开始,在苏州市教育局、苏州市教科办、苏州电脑教育基金会等单位的关心指导下,我市共申报了八个纵横信息数字化学习研究项目课题,其内容涉及我市从幼儿园、小学到中学的各个层面,参与实验研究的我市教师达50多人波及十二所学校和近千名学生,使我市从纵横码推广应用迈向了纵横码学习应用研究的新阶段。2010年初,经过二年多的深入研究与实验,各个课题组均取得了丰硕成果,顺利的通过了由苏州大学纵横汉字信息技术研究所、苏州市教育科学研究院等单位专家组成的评审小组的考评,为推动纵横码在我市幼儿园、中小学中更科学的开展学习与应用活动提供了可取的经验与宝贵的成果,为我市在纵横码应用项目方面能继续处在省内乃至国内同行较领先的位置奠定下了基础。

序号	单位	课题主持人	题目	课题编号
1	苏州市第二十四中学	顾卫	纵横信息数字化学习在外来务工子女学习信息技术课程中的应用研究与评价指标研究	071414801
2	苏州市大儒菴葭中心小学	沈娟	纵横输入法与促进学生主动高效识字的研究	071414902
3	苏州大儒中心小学幼儿园	温艳 鲍瑛	纵横输入法与促进幼儿识字教学中认知能力发展的研究	071415003
4	苏州工业园区新馨花园幼儿园	花玉芳 鲍丽云	纵横规则在幼儿园教学中的渗透与运用	071415104
5	苏州市景范中学	唐曜 赵旭	纵横码在信息技术基础教学中的地位与作用	071415205
6	苏州市平江中学	何至春	纵横信息数字化学习与初中学生信息综合运用能力的提高的研究	071415306
7	苏州市南环中学	宋百明	纵横数字化与中学生网络博客快速作文的整合教学的研究	071415407
8	苏州新城花园幼儿园	肖雨	纵横信息数字化学习在幼儿园中的运用研究	071415508


## 国家“十二·五”纵横信息数字化学习课题 我市参加研究的各子课题项目与单位情况报告

(本资料摘自纵横信息数字化学习总课题组2011-2012年度课题评审报告)

序号	单位	名称	主持人	实验 教师数	实验 学生数	评审等级		评审意见
						初评	复核	
1	苏州市工业园区 博爱学校	纵横信息数字化学习与 学习者内隐学习能力开 发的研究	梁兵	6	50	A+	A+	将课题研究定位于智障儿童,充分发挥纵横码的运用提高 智障儿童的认知和感知能力,目标定位科学合理,实验过 程详实,分析评估合理。
2	苏州市第二十四 中学校	纵横信息数字化学习促 进外来务工人员子女优 秀信息素养形成的研究	顾卫	8	500	A+	A+	内容详实,理论清晰,步骤明确,做法实在,有指导价值。
3	苏州市第二十四 中学校	纵横信息数字化学习在 外来务工子女学习信息 技术课程中的应用研究 与评价指标研究	顾卫 戴立健	5	500	A+	A+	研究很有深度,实验过程丰富多彩。注重社会效应,通过 实验提高学生身心素质是一大特点,特别是农民子女。实 验学校通过实际交流普及成果。
4	苏州市工业园区 博爱学校	纵横信息数字化学习在 特殊教育群体中认知能 力发展和潜能开发的研 究	徐云娟	5	50	A	A	研究做了大量工作,取得了一定的研究成果,研究目标、内 容较明确,注意了研究数据的整理、分析、研究有反思、 调整。
5	苏州市第三中学	纵横信息数字化学习与 研究优化促进中学生提 高阅读速度和扩大阅读 量的研究	夏正华 周广玉	5	31	A	A	利用纵横自定义功能,来培养学生的快速阅读的习惯,实 验报告详实完整,三项数据检测完整。
6	苏州市平江 中学校	纵横信息数字化学习对 促进中学生网络博客快 速作文能力提升的研究	浦丽萍 李梅	10	31	A	A	实验过程清晰,数据分析详细。

序号	单位	名称	主持人	实验教师数	实验学生数	评审等级		评审意见
						初评	复核	
7	苏州市平江中学校	纵横信息数字化学习与研究优化促进中学生提高阅读速度和扩大阅读量的研究	唐曼芬 范勇	10	31	A	A	实验过程具体，目标明确，内容具体，实验效果较好，有实验数据支撑。
8	苏州市金阊区培智学校	纵横信息数字化学习在智障学生认知能力发展和潜能开发中的研究	刘嫣静	6	11	A	A	内容清楚详细，完成实验报告，还望大胆创新。
9	苏州工业园区新馨花园幼儿园	游戏法在纵横信息输入中的实践研究	尹丹华	10	40	C+	B	研究目标和研究内容要明确、具体、课操作，实施过程要有步骤及研究内容。研究数据要有针对性。要紧紧围绕研究目标。
10	苏州市大儒菴葭中心小学	纵横信息数字化学习与小学中高年级作文教学的整合	吴美芳	4	32	B	B	目标设立较科学合理，但实验过程的步骤和定性研究太简单。
11	苏州工业园区星港学校	纵横信息数字化学习培养小学生阅读兴趣/促进中学生阅读能力的提高研究	沙洁	16	30	B	B	该课题报告由两个子课题报告组成，课题研究还处于起步阶段，但起步的比较扎实，对后期的课题研究有比较明确的方向性。
12	苏州工业园区新洲幼儿园	纵横信息数字化学习促进幼儿游戏专项活动探索研究	陆叶珍	6		C	C	请按要求撰写年度实验研究报告，我们要求不是递交总结。
13	苏州张家港市特殊教育学校	纵横信息数字化学习与培养培智生学习能力的研究	蔡红秀	20	30	C	C	目标提出学生专注力发展，结论有学生专注力提高了，但过程和数据没有体现。

注：初评是由各省和专家在现场两人一组逐一评定，复审是由总课题专家组抽查，并对初评结果与实验报告实际差距过大的进行调整，同时经各省课题组织管理机构核对。

 夏令营 | 多种多样的联谊活动，使纵横码的学习丰富多彩。

## 苏州电脑教育基金会组织“纵横夏令营”



	日期	地点	参加人员	参加人数
苏州市首届纵横码夏令营	1996年7月	太湖大桥西山	苏州、吴县等老师、学生	40人
苏州市第二届纵横码夏令营	1997年8月	昆山亭林公园	苏州、昆山等老师、学生	22人
苏州市第三届纵横码夏令营	1998年7月	太仓浏河吴健雄纪念馆	苏州学校师生和电脑基金会董事	40余人
苏州市第四届纵横码夏令营	1999年8月	苏州虎丘山	拟参加全省比赛的同学和辅导老师	30余人
苏州市第五届纵横码夏令营	2000年7月	苏州幼儿师范学校体育馆	香港苏浙同乡会属校纵横码输入法夏令营员和苏州市纵横俱乐部成员。	50余人
苏州市第六届纵横码夏令营	2001年8月	张家港市职业中学	参加暑期集训的学生和辅导老师	40余人
苏州市第七届纵横码夏令营	2002年8月	光福玉树植物园司徒庙	电脑基金会董事和参加集训的学生和辅导老师	30余人
苏州市第八届纵横码夏令营	2003年8月	穹窿山孙武纪念馆	电脑基金会董事和参加集训的学生和辅导老师	30余人
苏州市第九届纵横码夏令营	2004年8月	苏州虎丘山	电脑基金会董事和参加集训的学生和辅导老师	30余人
苏州市第十届纵横码夏令营	2005年8月	金庭未来农林大世界	电脑基金会董事和参加集训的学生和辅导老师	30余人
苏州市第十一届纵横码夏令营	2006年8月	浙江安吉	电脑基金会董事和参加竞赛的学生及辅导老师	30余人
苏州市第十二届纵横码夏令营	2007年7月	苏州	电脑基金会董事和参加竞赛的学生及辅导老师	40余人
苏州市第十三届纵横码夏令营	2008年7月	"荷塘月色"湿地公园	电脑基金会和将参加全国比赛的选手及辅导老师	20余人

1	2
3	4

1. 苏州市首届纵横码夏令营
2. 苏州市首届纵横码夏令营
3. 05年7月苏州市第十届纵横码夏令营
4. 苏州市第十三届纵横码夏令营



纵横展示馆 | 当您进入苏州市三中的纵横楼时，史料丰富，图文并茂的“纵横码展示馆”展现在面前。



1

2

3

4

1. 2005年周忠继先生参加市三中纵横楼落成暨纵横展示馆开馆仪式

2. 纵横楼外观

3. 纵横楼内部



1 | 2  
3

1. 纵横展示馆

# 纵横天下

ZONG HENG TIAN XIA

## —— 走向全国



香港律政司中文使用常设委员会主席严元浩先生主持会议，学习推广纵横码。



周忠继先生（右一）向香港教育学院院长许美德教授（左一）、苏浙公学校长王宝明先生、苏浙小学校长孙方中女士介绍纵横码汉字输入法。

一九九九年十二月九日周忠继先生向香港教育学院中国研究中心向香港教育学院院长许美德教授、苏浙公学校长王宝明先生、苏浙小学校长孙方中女士介绍纵横码输入法。

### 纵横天



- 1
- 2
- 3
- 4

1. 2005年周忠继先生参加市三中纵横楼落成暨纵横展示馆开馆仪式

2. 纵横楼外观

3. 纵横楼内部



关爱母校 | 关怀母校，情深深，意切切。



1

2

3

1. 2004年10月周文轩伉俪、周忠继伉俪为苏州市三中纵横楼奠基

2. 周文轩伉俪、周忠继伉俪在苏州市三中纵横楼奠基仪式后合影

3. 周尤玉珍捐助母校苏州市第三中学组建纵横民乐团



1 | 2

1. 苏州平江区文教局赴港拜访周忠继先生

2. 周忠继先生参加平江继续教育中心启用仪式后合影



1 | 2  
| 3 | 4

- 1.周忠继先生回母校
- 2.周忠继先生在母校蒹葭巷小学
- 3.周忠继先生 参加母校百年校庆
- 4.周忠继先生与母校小朋友在一起



1

2

3

4

1.周忠继先生在母校与部分师生合影

2.周忠继先生与母校蓁葭巷小学参加北京纵横码大奖赛的获奖选手合影

3.周忠继先生在母校参加捐赠仪式

4.周忠继先生在母校高兴地接受学校小记者的采访。

大儒



1 | 2 | 3

- 1.周忠继先生观看母校的捐赠项目资料
- 2.周忠继先生援建的L-大儒菴葭中心小学纵横廊
- 3.周忠继先生援建的大儒菴葭小学纵横图书馆



## 董事会

董事会得到市委统战部和香港等苏港两地的亲切关怀和认真指导，市教育部门的热忱支持和全力参与，苏州大学纵横研究所的技术支撑和成果分享，电脑老师的积极配合和共同努力。所以董事会成员虽来自各方，但二十多年来能团结和谐，同心合力，使会务工作得以持续开展。



1	2
3	4

1. 1993年苏州电脑教学基金会第三次董事会在苏州市四中学举行
2. 周忠继先生参加1995年10月在香港召开的第六次董事会会议
3. 1995年在香港召开电脑教学基金会第六次董事会期间拜访苏浙同乡会，周伯英副会长向葛晋德董事长赠送纪念杯
4. 2005年苏州电脑教学基金会第十九次董事会在三中举行

### 苏州市电脑教育基金会董事会会议记录

	时间	地点	备注
第一次董事会议	1991年08月22日	竹辉饭店	<p>董事会成员在廿多年中多次调整。目前组成的成员为：</p> <p>名誉董事长：周忠继、周治华</p> <p>董事长：葛晋德（市委统战部）</p> <p>副董事长：钱培德（苏州大学）、庄荣辉（苏州市侨联）、皇甫志新（苏州教育局）。</p> <p>董 事：张柳岗（苏州教育局）、章卫华（市委统战部）、朱巧明（苏州大学）、孙运康（苏州教育局）、李晓敏（苏州市侨联）、郭小仪（苏州卫院）、李竹君（苏州教科院）、赵旭（苏州景范中学）。</p> <p>曾经担任过董事会成员的有：</p> <p>顾 问：顾敦荣（苏州教育局）、张旺健（苏州教育局）</p> <p>第一副董事长：郭次仪（香港）</p> <p>副董事长：张曾明（苏州教育局）、刘柏涛（苏州教育局）、谷公胜（苏州教育局）。</p> <p>董 事：张振康（苏州教育局）、钟连元（苏州三中）。</p> <p>董事会会议主要内容有：全年工作的总结、计划，重要事项的商议，董事会成员的调整。此外，还根据工作需要，每年召开若干次执行董事会，商议具体工作的实施。</p>
第二次董事会议	1991年10月27日	竹辉饭店	
第三次董事会议	1993年04月20日	苏州市第四中学	
第四次董事会议	1994年04月23日	苏州中学	
第五次董事会议	1994年07月14日	市商会	
第六次董事会议	1995年10月22日	香港东海商业中心	
第七次董事会议	1996年09月29日	迎枫饭店	
第八次董事会议	1997年06月27日	苏州市教委	
第九次董事会议	1998年02月16日	鹤园	
第十次董事会议	1998年09月18日	苏州大学纵横研究所	
第十一次董事会议	1999年01月08日	苏州市教委	
第十二次董事会议	1999年12月28日	迎枫饭店	
第十三次董事会议	2001年01月08日	迎枫饭店	
第十四次董事会议	2001年12月27日	苏州市第三中学	
第十五次董事会议	2003年01月22日	苏州市第三中学	
第十六次董事会议	2003年04月07日	苏州市第三中学	
第十七次董事会议	2004年01月07日	龙凤酒家	
第十八次董事会议	2005年01月15日	苏州市教育局	
第十九次董事会议	2005年12月22日	苏州市第三中学	
第二十次董事会议	2007年01月30日	苏州市第三中学	
第二十一次董事会议	2007年10月11日	苏州市第三中学	
第二十二次董事会议	2008年01月03日	苏州景范中学	
第二十三次董事会议	2009年02月24日	苏州市第三中学	
第二十四次董事会议	2010年01月20日	明楼	
第二十五次董事会议	2011年01月04日	得月楼	
第二十六次董事会议	2012年01月06日	协和楼	



1 | 2 | 3 | 4

1. 1998年5月周忠继先生在苏州大学与钱培德校长（右）、葛晋德董事长（左）合影

2. 周忠继先生、苏州市教育局局长王少东与北京兆维电脑总经理沈永耀商定纵横码搭载兆维电脑以向全国推广

3. 2005年周忠继先生在苏州市第三中学举行座谈会

4. 2005年周忠继先生到苏州市三中考察





**苏州市第三中学校教百年学生名录  
(1906年---2006年)  
慧灵学生名单**

**50届高中**

周贤玲 凌瑞珠 潘帼楚 盛佩云 孙月芬 杨 埕 陈吟秋 王永龄  
 杨蓉芬 徐永绮 严隽棣 王韵珊 温粹良 叶志芳 庄临之 董聿明  
 凌佩敏 管筠华 金慰敏 金慧珠 金毓琳 王永安 吴瑞球 徐建平  
 徐传莲 杨翠娣 周剑冬 陆德珍 曹 雪 朱玉莲 尤玉珍 周慧丽  
 吴贻蓁 杨家昌 缪蓓华 殷奉农 汪 瑜 张静兰 叶帼士 周孝乐  
 沈志云 周家燕 缪亭玉 傅祥彝 徐海英 朱涵芸 徐雪英 程美英  
 吴 薇 陈 熙 赵灿霞 张美龄 范迪敏 陈妙秀 仲泽娜 包景新  
 王元春 徐慧娜 程芝苑 李芬瑞 徐永兰

<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>5</b>	

- 1.周忠继先生与母校菴葭巷小学校长、书记合影
- 2.1994年周忠继先生母校菴葭巷小学王扶尧老师的纵横码教学课
- 3.1995年10月苏州电脑教学基金会拜访香港苏浙同乡会，周伯英副会长赠送纪念杯
- 5.9-苏州电脑教学基金会获苏州市人民政府颁发的“苏州市支持教育工作先进集体”奖牌

# 苏州电脑教学基金会大事记

## 1991~2012

### 1991年

- 7月15日 ● 苏州旅港同胞、香港实业家、香港苏浙同乡会永远名誉会长周忠继先生，委托郭次仪先生专程来苏，拜会苏州市市长章新胜，面呈专函，向苏州市政府、苏州海外联谊会建议成立“苏州电脑教学基金会”，协助发展苏州市、县中小学电脑教学事业，并率先捐赠港币100万元，作为第一笔基金。苏州市政府、苏州海外联谊会积极响应，同意成立“苏州电脑教学基金会”，以苏港两地1比1的出资比例，发展苏州的电脑教学事业。并决定成立董事会，由苏港两地派员组成，以利开展工作，
- 8月22日 ● 苏港两地委派推荐董事，在苏州竹辉饭店举行第一次董事会会议。推举葛晋德先生为董事长，郭次仪先生为第一副董事长，聘请周忠继先生、周治华先生为名誉董事长，决定首先在苏州中学建设好苏州电脑教学中心。
- 9月16日 ● 在苏州中学隆重举行“苏州电脑教学基金会成立暨苏州电脑教学中心揭幕仪式”。以周文轩、周严云震伉俪、周忠继、周尤玉珍伉俪为首的《香港、新加坡企业家访问团》，苏州市政府章新胜市长、苏州市委周治华副书记、苏州市政府周大炎副市长及有关部门负责人参加了仪式。葛晋德主持了仪式。至此，电脑教学中心（苏州中学）4个电脑室（80台电脑）建成启用。

### 1992年

- 9月22日 ● 以周文轩先生为团长、周忠继先生为副团长的“新加坡、美国、泰国（国际）企业家访问团”访问苏州。期间，周忠继先生向葛晋德先生介绍了他研究发明的计算机“纵横汉字输入法”，希望在苏州设点，进一步研究并推广应用。
- 10月14日 ● 葛晋德先生等赴苏州大学，与副校长袁沧洲先生及科研处负责同志商议可否在苏州大学设点，进一步研究开发周忠继先生发明的计算机“纵横汉字输入法”。苏州大学认为学校有条件、有专家，概然应允。
- 10月26日 ● 葛晋德先生等会同郭次仪先生去苏州大学，与副校长袁沧洲先生等进一步商谈在苏州大学建立研究室，研究开发“纵横汉字输入法”。
- 11月22日 ● 应周忠继先生邀请，由郭次仪先生会同葛晋德先生、苏州大学副校长沈雷洪先生及钱培德先生、市教委刘柏涛先生，董事庄荣辉先生等赴上海参加“上海电脑教学中心”成立仪式。周忠继先生在上海希尔顿酒店与大家研究了苏州电脑教学工作及在苏州大学研究开发“纵横汉字输入法”的设想。决定在苏州大学建立“纵横汉字信息技术研究室”。
- 12月2日 ● 中共中央统战部副部长万绍芬先生考察苏州中学苏州电脑教学中心，江苏省委统战部副部长张艳陪同。

### 1993年

- 6月27日 ● “纵横汉字信息技术研究室”在苏州大学正式成立。周忠继先生专程从香港赴苏州参加了仪式。
- 11月10日 ● 苏州电脑教学基金会委托苏州大学举办第一期“纵横汉字输入法师资培训班”。

## 1994年

9月25日 ● 在市六中举办“苏州市第一届中小学生纵横汉字输入法大奖赛”。以后每二年举行一次，前后举办9次比赛。

11月11日 ● 周忠继先生由于“在加快发展苏州电脑教学事业作出的贡献”，市政府授予苏州市荣誉市民。

## 1995年

5月9日 ● 周忠继先生去景范中学考察纵横码教学情况，并召开有关学校校长，电脑教师座谈会。一致反映，纵横码易学、好记、速度快、重码少等，并建议出版纵横汉字输入法辞典。

6月4日 ● 苏州市教委以苏教计（1995）56号文件，发出“关于推广纵横汉字输入法的通知”。

9月20日 ● 周忠继先生去市十中，考察纵横输入法培训工作，并在市十中召开了电脑教师座谈会。

10月22日 ● 苏州电脑教学基金会董事长葛晋德，带领董事会成员赴港拜访周忠继先生及香港苏浙同乡会，感谢他们对苏州电脑教学的关心和帮助。

11月14日 ● 我市组队参加“江苏省中学生纵横汉字输入法大奖赛”。苏州市队获一等奖，市十中获校队二等奖，景范中学张忆同学获个人特等奖。以后，共组队参加江苏省比赛共6次，均获佳绩。

## 1996年

4月19日 ● 周忠继先生去苏州医学院、景范中学考察纵横码输入法教学情况。在景范中学，召开了有关学校的校长，电脑教师座谈会。

7月13日 ● 举办苏州市一届纵横码夏令营，以后每年举办一次，前后共办13次。

7月29日 ● 市双考办常设考场，进行纵横码软件安装挂接，市民可用纵横码参加计算机应用能力考试。景范中学16名同学，首次用纵横码顺利通过市计算机应用能力初级考试。

## 1997年

1月5日 ● 周忠继先生去市四中考察纵横码教学情况。

9月20日 ● 周忠继先生到市十中考察纵横码培训情况并召开电脑教师座谈会。

## 1998年

4月6日 ● 市三中吴梦琴老师，将纵横码的四句口诀填词谱曲为《大家来学纵横码》歌曲，朗朗上口，流畅好听。

5月10日 ● 周忠继先生及香港苏浙同乡会徐国炯会长、周伯英副会长等考察了景范中学、市三中纵横码教学情况。在市三中听了民乐团演奏《大家来学纵横码》歌曲演唱，得到来宾的赞许。

- 10月18日 ● 周忠继先生在幼师召开电脑教师座谈会。对苏州纵横码输入比赛中，“看了打”固定文本改为随机文本，又将看稿输入—“看打”到现场出作文题—“想打”，现场发音—“听打”的方法，认为是新的尝试，表示满意。并建议省教委研究考虑苏州的这些竞赛办法。
- 1999年**
- 10月17日 ● 省教委评定苏州市推广学用纵横码的先进集体为：苏州中学、景范中学；先进个人为：李竹君、赵旭。
- 10月24日 ● 周忠继先生在南通文峰宾馆，和苏州去参加和观摩全省纵横码比赛的老师、公安局警官座谈。
- 2000年**
- 5月19日 ● 周忠继及香港苏浙同乡会副会长周伯英等访问团一行去市公安局访问。受到市公安局邵斌华等同志的热烈欢迎，并带领参观了110指挥中心、警官的纵横码输入表演。
- 周忠继、王宝明先生等还去沧实小、葭葭中心小学参观考察纵横码教学情况。还在草桥宾馆召开了有关校长、电脑老师座谈会。
- 7月28日 ● 应香港苏浙同乡会的邀请，幼师赵建熙校长率学生汤逸倩、金英去香港，与苏浙同乡会属校交流纵横码教学情况，并作纵横码输入表演。
- 9月1日 ● 董事长葛晋德向周忠继先生建议，纵横码在进入市场前，申请国家专利。周先生请苏州大学研究室办理。
- 2001年**
- 2月22日 ● 应香港苏浙同乡会会长徐国炯先生的邀请，景范中学计算机特级教师赵旭老师赴港，与香港有关学校进行纵横码教学交流。
- 8月20日 ● 周忠继先生与北京兆维集团北优计算机公司总经理沈永耀在深圳签订了《合作协议》。纵横码载入兆维电脑中，以利进一步扩大推广纵横码。
- 10月29日 ● 周忠继先生的夫人周尤玉珍女士带领女儿、儿媳去母校市三中参观考察。观看了民乐团表演，并在原慧灵女中的体育馆前留影。
- 2002年**
- 6月10日 ● 周忠继先生和《亚视》记者到苏。先参观公安局交通指挥中心，然后去平江交巡警大队、三中、葭葭中心小学拍摄《香港人在家乡》记录片。
- 2003年**
- 1月22日 ● 苏州电视台三台“苏州教育”栏目，开始在晚上6:00至6:30播放纵横码2002版教学内容，连续播放二个月，每周三、五晚播放。
- 10月15日 ● 在市三中举行“香港周忠继先生捐赠暨纵横楼奠基仪式”。周忠继、周尤玉珍伉俪等30多名香港贵宾参加。
- 2004年**
- 5月19日 ● 国家知识产权局颁发纵横码发明专利证书。
- 11月11日 ● 平江区教育访问团一行8人，赴港拜访周文轩和周忠继先生。感谢对平江区教育工作的支持，通报筹建继续教育中心情况及推广纵横码工作打算。讨论了在中小学中建立周氏德育奖励基金等有关事项，周文轩先生委托葛晋德先生能办好这件事。

## 2005年

- 5月20日 ● 苏州市组团参加在苏大举办的《全国首期纵横汉字输入法师资提高和教学骨干培训班》。苏州的老师赵旭、顾义生在培训班上讲课。市实验小学特级教师王之华在大会上发言，介绍学习使用纵横码的体会。汤逸倩在会上作输入纵横码表演，五分钟输入1013字。
- 9月9日 ● 在市政府召开的“全市教育工作暨庆祝第21个教师节大会”上苏州电脑教学基金会被市政府授以“支持教育事业先进集体”，并颁布发铜牌及证书。
- 10月9日 ● “苏州电脑教学基金会成立十五周年暨周文轩作品音乐会”在市六中演出厅举行。周文轩、周严云震伉俪、周忠继等26名香港贵宾出席。
- 10月10日 ● 周忠继先生到母校—平江区大儒菴葭中心小学。

## 2006年

- 5月28日 ● 周忠继先生参加平江教育中心启用仪式。参加母校—大儒菴葭巷中心小学百年校庆。
- 7月3日 ● 周文轩先生决定建立周氏德育教育奖励基金，由苏港两地共同出资，每年向优秀德育教育老师颁奖。
- 9月13日 ● 香港国学大师饶宗颐写的“纵横楼”三字，由香港快件专送苏州，14日送交三中校长钟连元。
- 10月5日 ● 周忠继先生参加市三中纵横楼落成、纵横码展示馆开馆仪式。
- 10月6日 ● 周忠继先生参加市三中百年校庆典礼。

## 2007年

- 6月25日 ● 我市景范中学、大儒菴葭中心小学、幼师等三所学校挂牌“推广纵横码学校”。
- 8月2日 ● 我市15名代表去北京参加“我的家乡纵横行”电子作品颁奖典礼，6名代表获奖。

## 2008年

- 1月25日 ● 周忠继先生、周微青小姐参观考察园区胜浦实验小学纵横码教学情况。
- 1月25日 ● 我市6名代表赴广州参加纵横码科研工作会议，大儒菴葭中心小学副校长汪怡在大会上发言。

## 2009年

- 9月14日 ● 纵横码展示馆充实调整结束，增建二只展橱、二块展板。

## 2010年

- 3月30日 ● 周忠继先生赞扬平江老年大学办学精神，支持在老年大学举办纵横码培训班，使老人也能通过纵横码快乐使用电脑。

## 2011年

- 3月9日 ● 平江老年大学挂牌“纵横码推广学校”。
- 4月14日 ● 周忠继先生在礼耕堂与苏州老朋友会面。市委常委统战部长周向群等出席。
- 4月18日 ● 周忠继先生在礼耕堂与苏州老朋友会面。市委常委统战部长周向群等出席。平江老年大学沈建中校长拜访苏州大学钱培德校长。钱校长对平江老年大学的培训计划非常支持和赞同，并给平江老年大学200本纵横码词典、200张纵横码光盘。
- 9月15日 ● 周忠继先生请向在苏的老朋友、电脑老师赠送纵横码手机。
- 12月10日 ● 基金会到园区博爱学校考察智障儿童学习纵横码情况。并于24日参加博爱学校承办的研讨班。

## 2012年

- 2月26日 ● 周忠继先生回母校—平江区大儒菴葭中心小学，并向小朋友赠送文具用品。  
周忠继先生到平江老年大学参观考察，并召开老年人座谈会，听取老年人学纵横码的体会，向参加座谈会的老年人赠送纵横码手机。  
晚，市委常委周向群会见周忠继先生，进行亲切交谈。
- 4月7日 ● 周忠继先生与学习推广纵横码的老朋友、老师会面。愉快地交谈学习推广纵横码的情况和今后想法。
- 5月4日 ● 平江老年大学纵横码培训班开学，来自平江区、高新区、工业园区、相城区等80多名老年学员参加学习。
- 7月4日 ● 苏州师生代表参加江苏省代表团，出席在宁波举行的全国第四次纵横码比赛暨理论研讨会，6名选手及8篇论文全部获奖。
- 9月25日 ● 为适应建设文化苏州的形势，研究了“纵横码展示馆”扩充的有关设想。
- 12月17日 ● 葛晋德先生和庄荣辉先生赴港，拜会周忠继先生。感谢周忠继先生对家乡、对电脑教学的一贯支持，商议了明年电脑教学工作和周忠继先生母校的有关事项。



**《纵横码在苏州》编委会**

---

主任：葛晋德

副主任：庄荣辉、皇甫志新、张柳岗、章伟华

主编：孙运康

副主编：赵旭、宋百明、顾卫、严效东

编委：李竹君、李晓敏、郭小仪



# 纵横码在苏州

1991—2012

苏州电脑教学基金会

2012年12月31日