

黄子标淮字库

黄彭任



黄子标淮字库

黄影任



1995

## 作者自序

我国文字，源远流长。较诸世界多国文字其字体的本身既有意义，而又为极高的艺术者，只有我中华汉字独具此特色。实足以自豪。惟若平世纪以来，书写楷书，一笔一画，力求工整，费时费力。草书虽快，但演变成多种派别，并无标准，以致难写难认，不能通行。现时代进步，一切讲求快速。于右任先生有见及此，曾制作标准草书，并大力提倡推行。但所制订之标准草书，因疑似难辨的字太多，至今已六十余年，仍无法大众化。作者曾建议一种不变字之原型的草书，于一九九五年出版“三省堂书法草书续集”。命名为基础草书，简称基础草。书有千字文及一些唐诗宋词，并附有基础草与于右任草及王羲之草的比较举例。发行后两岸反应极佳，对所建议，甚表赞同。

遂于一九九六年继续编写“常用基础草

字库”。包括繁简体合一的字共 6441 个。其特点为：

1. 用英语音标为索引；
2. 繁简体用同一字；
3. 可助两岸文字统一；
4. 易识易写快速；
5. 保持传统的文字美。

上述“常用英草字库”发行后，一九九七年秋，北京人大常委会联络局长杨逢春先生托其友人转来函件，嘉许英草，综合楷草，易写易认，不仅有益莘莘学子，而且宣扬中华文化，功业千秋。允竭力协助在京印刷英草字库一万册推广。得此嘉许，自属感激兴奋莫名。随后又有热诚赞同者如：安徽国际公关副会长钱林女士及浙江大学出版社曾副社长杭士（由浙江省政协副主席陈大中女士的安排）多在安徽及浙江分别印刷一万册，后又有长沙武大校友会全校校友林祥威，潘基质，雷得祥诸先生及校友等的支持，由该校友会在

长沙印刷一万八千册推广。现均已完成。  
台湾方面亦照原版加印三千份，今发台北  
多小学学习中。上列的发展均可谓为我国  
文字书写改革运动的里程碑。

鉴于现代电脑的进步及发展，繁简字  
体，已均可输入互换繁简，存储及印出。  
故大众草书亦必须能进入电脑具备同样功  
能。经长沙黎明电脑研究所所长賈明及  
吴曼华女士建议，制成电脑字库，经按照  
国内电脑通行标准字码顺序重写黄草。现  
该所已经完成黄草电脑字库的制作，并已  
并入其“汉字王”电脑软件系统中。故这  
本新黄草标码字库是由黎明电脑研究所用  
他们的计算机编排出来而印刷的。作者对  
该所人员热心帮助使黄草电脑化，非常感  
激。谨此特别致谢。

又为作者感激的是北大方正电脑公司  
王教授（董事长）陈穆球教授及鲍慧兰  
教授见到作者的草书及常用黄草字库后，  
表示高兴同意将黄草纳入北大方正电脑字

体系统中。本年五月双方已签约，正由北大方面工作中，短期内即将完成。北大方面为国内最负盛名的公司，有他们来参加推广，亦实为大众草书前途幸也。

更为作者敬佩的是：武汉大学校长侯杰昌先生，他已指派计算机科学系黄俊杰教授试制黄草电脑识别的软件。据黄教授来信谓：如果大家依照黄草的模式书写，电脑对手写的文稿识别率可达到98%。换言之，识别软件完成后，手写文稿即可以影像扫描进入电脑识别，繁简互换，存储印出，这就达到中国文字的现代化了。其关键就在书写草书的标准话。黄教授正计划制作此种识别软件中。

故推行大众草书，实为极端重要，深盼多方家多予指导协助，群策群力，以达成中国文字的现代化。

作者：黄彭任

一九九七年九月于加州

## 大众草书序

汉字是中国优秀传统文化之一，它是中华民族经过数千年文化的积淀、创造、发展、衍化而成。现能见到最早的，如一九五九年在山东大汶口发现的仰韶文化陶器文字“灵”，至今已有六千年左右的历史。以后随着时代的前进，字体不断演变，至殷商有甲骨文传世，春秋战国时有古文大篆，秦始皇统一后有小篆，至汉代则盛行隶书，魏晋之后逐渐兴起真书、草书、行书等。

各种书体的形成，大都经过了一个由繁到简，由生滞到成熟的过程。其演化改进的目的，一是为了更便于实用；二是为了追求审美的需要。此两者在书写与应用的过程中融合为一，而逐渐形成一种世界各民族中唯一的、可以自成门类的书法艺术。

书法艺术是汉字文化的升华，具有实用与审美的双重功能，是中华民族历代优秀之士共同创造的结果，是我民族的优秀传统艺术。

当今世界物质文化高度发展。精神文明亦应随之高扬，二者不可偏废，但“时间就是生命”，它对各人都极为珍贵，因之各种陶冶精神情操等事，亦应适应快速、简便、高效的社会发展特点。书法艺术亦然，故当今社会人们在学习真、草、隶、篆各种书体中，以真草二体最为盛行。习真书、取其易识易写，但速度较慢；习草书、时间较快，但难识难写。因之习草多在习楷基础上进行。

草书演变形成有章草、大草、今草等，它们随着时代发展，各有特点，亦各有不足之处。有的书速较慢、难学，有的与楷书距离太远、难识；有的省略符号易于混同，难与区分。三十年代遂有于右任先生热心于此，有创《标准草书》之举，此书有归纳分类之功，惟难识难写之关未破。时过半世纪后，今见黄彰任先生有《大众草书》之编，可补于公之不足。

黄彰任先生现侨居美国，原藉湖南浏阳，少受家庭薰陶，酷好临书，品学兼优，后习土木专业，抗战时参加军用工程，一九五零年受聘于台湾大学土木系副教授，次年赴美留学，八十年代在泰国从事石油冶炼，任泰国《世界日报》副董事长，后去美国任职，晚年退休，更勤奋于书

法研究，情钟于草，由王羲之到于右任的各家各派草书，皆有涉猎。积数十年之努力，临习、归纳、对比、筛选，得其精萃，并参用今日通行之简体结构加以草化，取楷书之易识，草书之省略，行书之流畅，形体与简体相近，与繁体简化一脉相承，避免了繁体之繁，狂草之难，今草与“于（右任）草”偏旁符号易于混同之弊，而创编成《大众草书》。

《大众草书》简便、精确、美观、雅俗共赏，有易识、易记、易写的优点，在海外华人地区试行推广，习者称便，人们敬称之为“黄草”。并将此输入电脑，可与楷书、简、繁体互换，极为方便。

今适黄彰任先生《大众草书》在国内印行，我认为这是一件很有意义的工作，这不仅是黄老热爱祖国与继承优秀传统文化、弘扬民族精神的表现，也是对海内外现通行的简体与繁体的“沟通”，促进世界各地汉文化的交流，欣喜与崇敬之余，仅识数语以为序。

刘江（中国书法家协会教育委员会副会长）  
一九九七年四月于西子湖畔

## 读黄彰任先生《三省堂书法》续集草书有感并序

黄彰任先生《三省堂书法》续集草书，於一九九五年七月，在美国加州付梓问世，简称“黄草”，名为《大众草书》。综合繁简融为一体，圆润秀丽，丰采多姿，独具匠心，自成一派。发挥传统文字艺术美感。倡议推行书写用草，对近代简体汉字，化繁为简，起着重要性文字改革意义，值得赞扬推行。

《黄草》与于（佑任）草《标准草书》和王（羲之）草《王羲之草书至宝》相较，优越在于：笔划减少，易写；书写省时、易成；字体原形大量保存、易识，且表意功能明确，充分保持中华民族固有文化、传统艺术瑰宝，采其精华。推行《黄草》，尤为近代文史科技发展必趋之势。

异域汉字誉天垠，黄草推行世足珍。  
铁划银钩开捷径，飞鸿舞鹤辟宏津。  
素钦萦蚓今融古，又慕绾蛇旧更新。  
艺苑瑰葩君独艳。千秋翰墨盖文茵。

末学王大英  
一九九六年七月六日

## 黄彰任校友简介

黄彰任，1915年生于湖南省浏阳县。1938年毕业于国立武汉大学工学院土木工程系。1938—1950年在中国空军工程处任副处长、总工程师。1950—1951年任台湾大学土木系副教授。1952年获美国密歇根大学工程硕士学位，先后在美国密歇根州公路局任桥梁工程师、美国J.G.White纽约总公司任结构工程师。1955—1981年任泰国森美实业公司总经理及泰国森美石油公司董事长。1966年至1993年期间，曾担任美国史丹福大学研究院特约会员、美国国会顾问以及美国共和党参议会（Inner Circle）内线会员等。1993年，美国康州中央大学授予他人文荣誉博士学位。1995年他八旬生日之际，美国旧金山市政府在祝贺他八秩寿辰时颁布：“12月29日为黄彰任日”，授予他崇高荣誉。

彰任校友在泰国经营石油20多年，建立日炼六万五千大桶原油的炼油厂和遍布泰国的加油站。在能源危机时，其他石油公司减产减运时，他的公司反而提高了产量，除每日达七万五千大桶外，还超运了数千万美元的原油交ESSO炼油厂代炼，使泰国安然渡过危机。

1981年因泰国政变，企业受挫而返美定居。彰任同学急流勇退，在任海洋石油公司副董事长之余，开始练习书法。因他家学渊源，其父黄徵与谭嗣同同窗，曾任谭嗣同的幕僚。彰任同学自幼酷爱书法，小学五年级曾荣获国民政府教育部颁发的书法奖章。他最喜爱行书和草书，书法使他的心境日趋平静，对人生价值有新领悟。资产虽丰，却生不带来，死不带去，人生最重要的是做一些有意义的事。他不贪图享受，不以财富判为人生标准，而孜孜以求人的心灵富、亲情富、友情富，以此作为自己追求的精神境界和人生的崇高目标。

彰任同学身在加州，却心怀祖国，经常关怀桑梓和母校教育事业。在1986年至1995年间，先后捐献巨资600余万美元，为家乡湖南浏阳人民医院修建9层门诊大楼及医师家属宿舍68套；在湖南衡东县，以原配芳名建立一所能容纳1200名学生住宿的第一流的“欧阳遇实验中学”；又在母校武汉大学设立“黄彰任农家子弟助学金”；

还在国内外大中学校及科研单位设立奖学、奖教、助学各项基金，以资助湖湘学子在国内外进修深造，为祖国培养建设人才。

彭任同学退休之后，为实现于右任先生六十年前提出“印刷用楷，书写用草”及按照“易识、易写、准确、美丽”四原则来改进草书的主张，经过多年潜心研究，把草书和行书结合，自创一种不改变字之原形的草书，命名为“大众草书”或简称“黄草”。1994年以来，先后出版《黄彭任三省堂书法》及《续集草书》。1996年又出版《常用黄草字库》，共收入六千四百余字。他将国内推行的简体字和不变楷字原形的草书并行通用，综合繁简两种字体，用同一草书写出，为海内外炎黄子孙书写汉字之统一提出了一个可行的方案。

为了加大推广黄草的力度，彭任同学有意将黄草制成电脑软件字库，经我推荐长沙黎明电脑研究所张贻明、吴曼华校友与彭任同学认识。张贻明是中国最早研究电脑汉字的专家之一，他发明的“黎明汉字王”软件是世界首创，制作电脑软体字库对该研究所来说是驾轻就熟。张贻明、吴曼华两位校友喜爱黄草字体，更钦佩彭任同学德高望重，愿意为实现老学长的心愿贡献力量。两代武大校友一经沟通，很快达成共识，经张、吴校友积极努力，共襄盛举，短短两个多月完成了黄草电脑软体字库的制作，现在出版的《黄草标准字库》，即由该软件系统制作。

诚如北京人大常委会联络局长杨逢春先生所言：“黄草综合楷草，易写易认，不仅有益莘莘学子，而且弘扬吾中华文化，功业千秋。”

林祥威（湖南省交通设计院原院长）

1997年8月

## 编者的话

老学长黄彰任先生积数十年之经验，独创出一种圆润、清秀、俊美、易写、易识的大众草书——黄草。老学长有意将字体制成电脑软体字库以便国内外人士学习、欣赏和应用。晚辈十分倾慕黄草这一书法瑰宝，更敬仰老学长爱国家、爱家乡，慷慨捐资助学、助教、助医的高尚行为，愿意为实现老学长的心愿贡献绵薄之力，承湖南省交通设计院老院长林祥威教授从中推荐、联络，两方达成共识。黄老学长以八旬高龄，且不顾刚从医院手术未愈，潇洒挥毫，短短一个多月写出一万来个6公分见方的草体大字，而我们也用最快的速度进行制作，黄老学长写一部分就寄给我们，使电脑处理过程基本与书写过程同步，在两个月的时间里全部完成初制工程。现在已制作成功的黄草计算机标准字库，已与“黎明汉字王”软件联接，该系统可利用黄草字体进行一般文字处理，也可以将其随意放大缩小。《黄草标准字库》一书，就是用这套软件系统通过电脑编辑排版而成。

黄草计算机软体字库的出现，是现代高科技与中华民族传统书法艺术的结晶，是黄老学长对炎黄子孙的一大奉献。

长沙黎明电脑研究所

张贻明 吴曼华

1997年8月

## 编辑原则

一、《黄草标准字库》一书依据国家标准GB2312-80汉字信息交换字符集基本集中的6763个字符作为收字原则，便于计算机通用欣赏。

二、为了方便海峡两岸人士学习、欣赏和使用黄草，以字典式注明，黄草的拼音、注音，繁体、简体。

三、因篇幅有限，在正文中多音字只注明常用字读音，在索引中则有多音字索引。

四、有繁体的加注繁体字，无繁体字的则空格。本书对异体字未作注明。

\* \* \* \* \*

本书参考文献：

傅永和主编 《汉字属性字典》 语文出版社 1989年

# 目 录

一、作者自序 .....	1
二、大众草书序 .....	5
三、读黄彰任先生《三省堂书法续集草书》有感并序 .....	7
四、黄彰任校友简介 .....	8
五、编者的话 .....	10
六、编辑原则 .....	11
七、正文 .....	1-564
八、黄草标准字库索引 .....	1-66

ā		阿	ā		阿
ㄚ	啊		ㄚ	阿	
ā i		唉	ā i		唉
ㄞ	唉		ㄞ	唉	
ā i		哎	ā i		唉
ㄞ	哎		ㄞ	唉	
ā i		哀	á i		皚
ㄞ	哀		ㄞ	皚	
á i		癌	ǎ i		謫
ㄞ	癌		ㄞ	謫	
ǎ i		矮	à i		萬
ㄞ	矮		ㄞ	萬	
ǎ i		矮	à i		艾
ㄞ	矮		ㄞ	艾	

ài	碍	碍	ài	愛	爱
ㄞ	碍	ㄞ	ㄞ	爱	
ㄞ	隘	隘	ㄞ	鞍	
ㄞ	氨	氨	ㄞ	安	
ㄉ	ㄉ	ㄉ	ㄉ	按	
ㄉ	俺	俺	ㄉ		
ㄉ	暗	暗	ㄉ	岸	
ㄉ	腋	腋	ㄉ	案	
		碍			
		隘			
		氨			
		俺			
		暗			
		腋			