velopment team at PinyinTutor@gmail.com.(by Yanhui Zhang, Brian MacWhinney, and John Kowalski)

友爱汉字教学法

汉字教学有四难:笔画教学难,笔顺掌握难,书写输入难,阅读查字难。这四难归并为一难,就是:汉字字形的掌握和运用难。对此,北京友爱五洲教育科技有限公司的友爱汉字教学法进行了突破性的尝试。

首先,是将汉字笔画类别调整为九类,并根据形上的关联对应到计算机键盘上的ASDFGHJKL九个键。例如,F是两横一竖,以其作为横类笔画的代表;H是两竖一横,代表竖类笔画;J代表撇类笔画;K(最后一笔似捺)代表捺类笔画;L代表竖折类笔画,G代表直角横折笔画(G本身就是字母C加上横折)……。在一个笔画类别内部还有一些规律性的东西,如横折(G1)加一折是横折折(G2),加两折是横折折折(G3),向左加钩是横折钩(G4),向右加钩是横折提(G5),横折拐弯是横折弯(G6),横折拐弯再加钩是横折弯(G7)。

这样一来,35个笔画就不会比英语字母大小写加起来更难学了。解决了笔画教学问题之后,数字化的汉字书写练习问题也迎刃而解。在友爱汉语的网站(www.uichinese.com)上逐笔画练习"二"字的"书写"时,只要键入"F1"、"F1"即可。键入"H1"、"G1"、"F1"、"H1"可以实现"中"的书写效果。在友爱汉语即将开发上线的电子字典里,学生只要输入首末笔画的类别代码加整字笔画数,就可以轻松查字。例如,只要输入"HH4",即可找到"中"字的读音和释义。

学生在写作业、写邮件、网上聊天时可以使用配套的友爱中文教学输入法。它的编码规则是:汉字首末笔画加字的读音。例如"中"的输入编码就是"HHzhong"。这种输入法便于巩固汉字字形,而且平均四键见字,速度快,不用翻页找字。在参加AP中文考试或者汉字已经熟练时,甩掉前面的首末笔画代码,就是普通的拼音输入法。

在识字教程的组织上,采用集中识字的方法, 以字形关联性作为教学内容的纽带,用形统领音 义,促进学生对汉字形音义的全面掌握。

这一创新的汉字教学方法,核心是解决互联网时代的汉字教学问题,所以一经问世,便受到了多方关注。在刚刚举行的第十届国际汉语教学研讨会上,中国国家汉办许琳主任听取了友爱汉字教学法的汇报,并给予了热情的勉励;北京语言大学崔希亮校长称这个思路是"革命性的"。

现在,北京友爱五洲公司正全面开发基于友爱 汉字教学法的教学资源和学习产品,期望满足海外 汉语学习者的多方面中文学习需求。

		A	5	D	F	G	H	J	K	L	; // // // // // // // // // // // // //
	1		ľ			٦		J		L	
	2	`)	7	1	L	J	2	J	4	
	3		j	3		71		{		I,	
	4			3		7				'J	
5				3		ュ				L	
	6			て		ı.				L	
	7			Z		L				L	

在线AP模拟考试及练习系统

AP Workshop 是 Yeeha Mandarin (www.yeehamandarin.com)和 CLERC Publishing (www.nanhai.com)共同推出的在线AP模拟考试及练习系统。AP Workshop以Yeeha全球部署的、基于网络的多媒体作业练习平台为依托,将CLERC《AP Chinese Language And Culture Simulated Tests》转换成在线模拟试题,帮助考生熟悉考试题型和流程,解决教学资料形式单一、师资不足、零散的考生参加AP中文课程不方便、课堂学习时间有限等问题。吸引和方便更多学生参加AP中文课程,进而推动汉语在北美地区的推广。

AP Workshop由四项核心服务组成:模拟试题、专项训练、在线批改和在线实时辅导:

- (一)模拟试题 模拟试题严格按照美国大学理事会 发布的AP中文考试流程开发,不仅能模拟考试题型 和难度,还能模拟出计算机考试的流程,帮助学生 熟悉考试题型,适应正式机考流程,避免因时间安排不当,不熟悉拼音输入法等造成的不必要失分,同时帮助检验考生语言水平,查漏补缺,提高学习者复习的针对性和有效性。
- (二)**综合训练** 作为模拟试题的拓展和补充,综合训练以中华文化为明线设置单元主题,并结合对外汉语教学初、中级阶段的语言点和最常用的功能表达项目,力图使学习者通过综合训练从结构、语义、功能等方面提高语言水平。每个单元内的练习分为听、说、读、写四个部分,契合AP中文考试,题型更为丰富,包含词汇、文化、情景、任务等,帮助学生提高学习兴趣。
- (三)**作业报告** 学生在完成模拟试题和综合训练后,系统会自动产生一份报告。客观性试题报告由系统自动产生,主观性试题的报告则在教师批改后产生。报告可以帮助学生准确地了解自己的语言水