

第一章 汉字的性质



汉字的性质，就是汉字属于哪一种文字类型的问题。

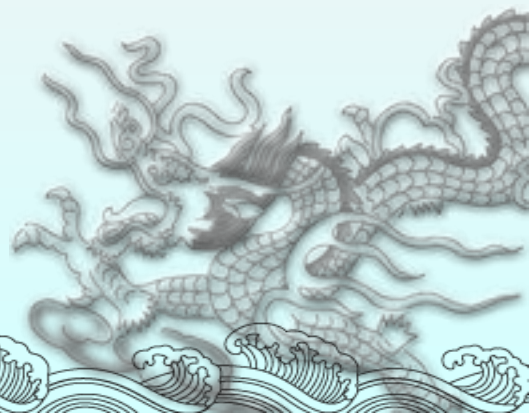


汉字属于哪种类型的文字？

*表意文字（孟德斯鸠、索绪尔）

*表音文字（刘大白、姚孝遂）

*意音文字（周有光、裘锡圭）

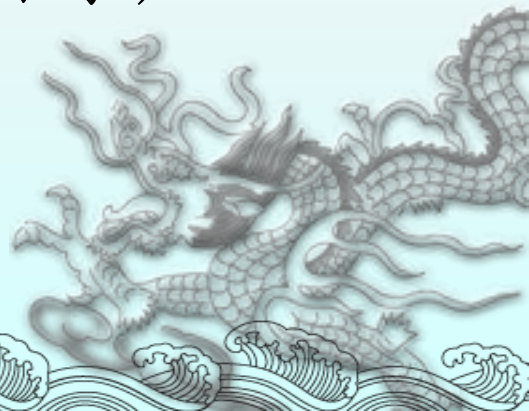


汉字属于哪种类型的文字？

*音节文字（张志公）

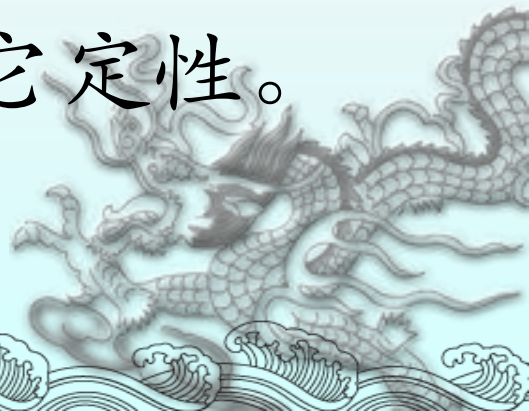
*语素文字（索绪尔、赵元任、吕叔湘、朱德熙等）

*音节—语素文字（叶蜚声、徐通锵等）



两大类：

- ◆ 一类是根据汉字使用的符号即构成汉字字形的符号所能起的表意、表音等作用来为它定性。
- ◆ 一类是根据汉字所表示的语言结构的层次即语言单位的大小来给它定性。



根据汉字字形符号特点看汉字 性质

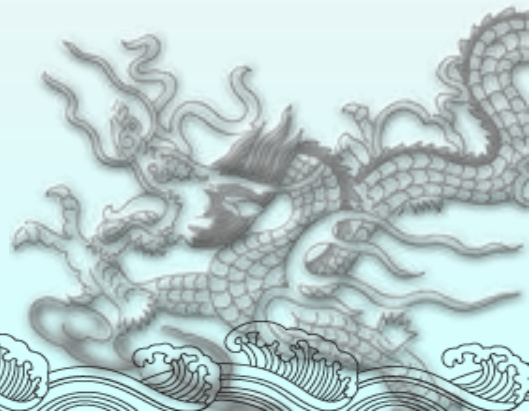


两个层次符号理论：

- ◆ 作为语言的符号的文字
- ◆ 文字本身所使用符号（字符）
- ◆ 二者是不同层面的东西。例如：



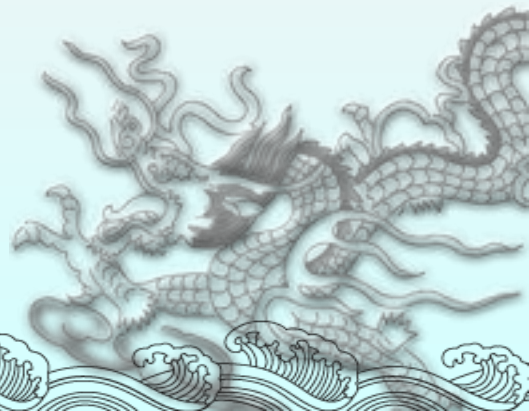
- ◆ 汉字“花”是汉语里花草之“花”这个词的符号，“艹”和“化”则是“花”这个字所使用的符号。
- ◆ 英文“sun”是英语“sun”这个词的符号，s、u、n则是它所使用的字符。



◆ 从文字是记录语言的符号，这个层面来看，任何一种文字都是既有音又有义的，它们之间并没有什么区别。只有根据各种文字体系的字符特点，才能把他们区分为不同的类型。



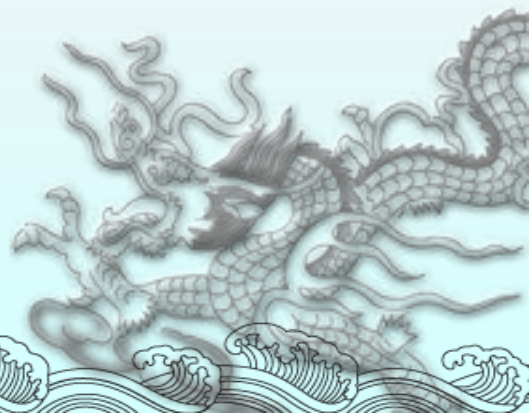
- ◆ 分析汉字的性质重点应放在分析汉字所使用的符号的性质上。
- ◆ 因为一种文字的性质就是由这种文字所使用的符号的性质决定的，也就是说，一种文字是表意还是表音主要看它所使用的符号是表示该字的意还是音。



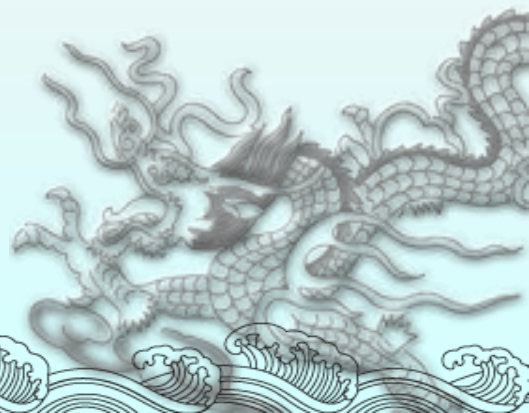
◆ 字符的分类

世界上各种文字使用的符号，可以归纳为三大类：

意符：跟文字所记录的词在意义上有联系的是意符，传统文字学上的象形、指事、会意以及形声字中的形旁所用字符都属于意符；



- ◆ **音符**：跟文字所记录的词在语音上有联系的是音符，传统文字学上的假借字以及形声字中声旁所用的字符属于音符；
- ◆ **记号**：跟文字所记录的词在意义和语音上都没有联系的是记号。








◆ 汉字的字符

A、意符

(1) **形符**：作为象形符号使用，通过自己的形象表意。如：

古汉字中的象形字：

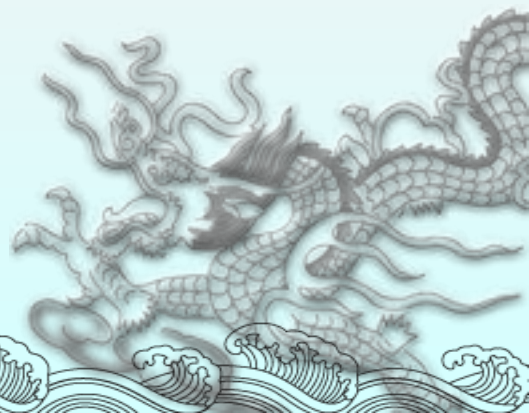
 人  女  子  日  水

古汉字中的部分指事字：

一 一 二 二 三 三

早期合体字的组成部分：

 从  涉  初



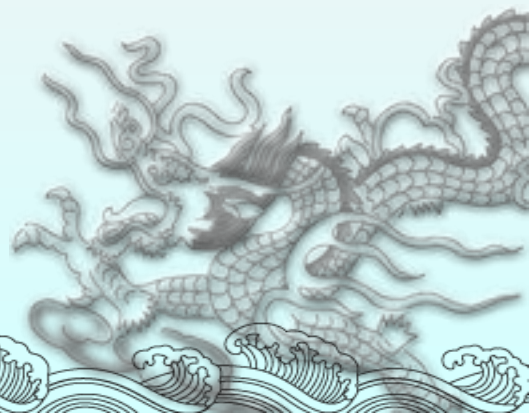
(2) **义符**：依靠本身的字义表意。

形声字的形旁：江、河、湖、海→氵

奶、妈、姨、妹→女

休、何、们、仆→亻

会意字的各部分：初 歪 尘



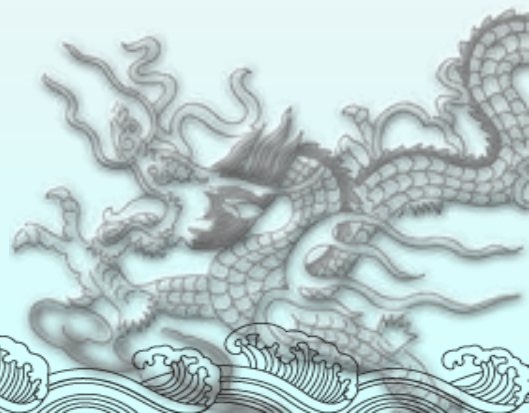
B、**音符**

(1) 形声字的声旁

单纯借来表音：花→化 袋→代 洋→羊

园→元 裹→果

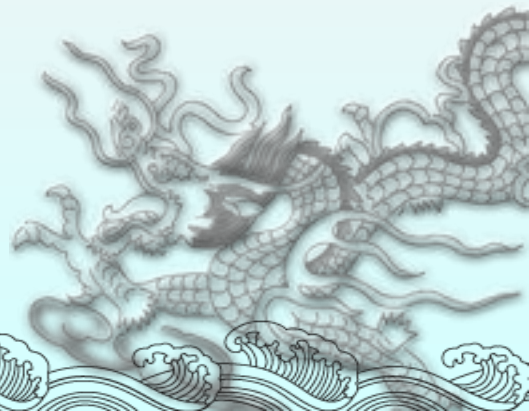
音符兼意符： 娶 珥



(2) **假借字**：假借某个字来表示一个跟它同音或音近的词，通常不要求它们原来在意义上有什么联系。

花：花草（花₁）→ 花钱（花₂）

东  ：大口袋（东₁）→ 表方位（东₂）



注意：汉字的音符和拼音文字的音符有很大区别

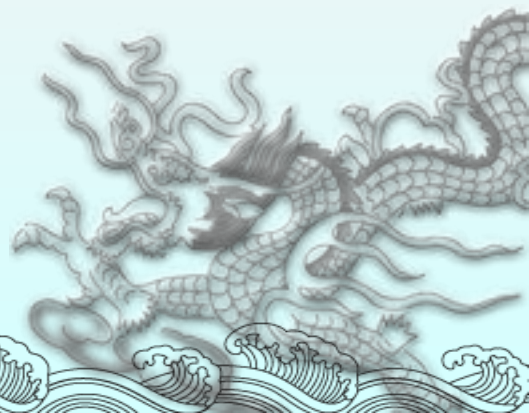
(1) 拼音文字的音符是专职的（专门用来表示音，也仅仅表示音）；汉字的音符则是借本来既有音又有义的现成文字充当的，有很多汉字在充当合体字偏旁的时候，既可以作音符，也可以作意符，而且还能兼起音符和意符的作用。

例如：

饵 铒 → 音符

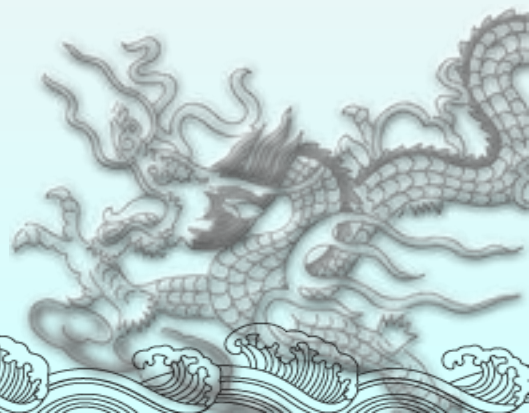
聪 聋 → 意符

珥 → 音符兼意符



(2) 一般拼音文字所使用的字母数量都很少；汉字音符的情况则不同，从原则上说，汉字里每一个字都有可能借用为音符，实际上用作音符的字，数量也很大，古今用作音符的字超过一千。汉字同样的字音可以借用不同的字来表示，如“膏糕椴”。

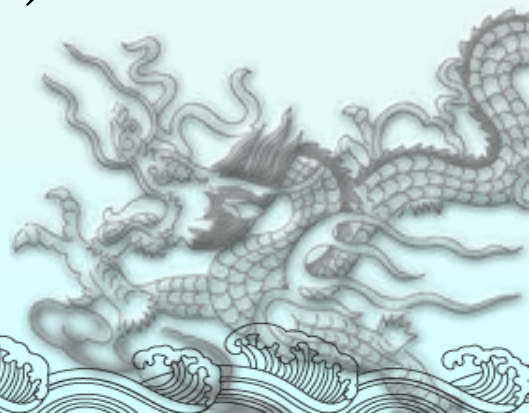
如果强调汉字和拼音文字的区别，可以把汉字的音符称为“借音符”。



C、记号

在汉字的发展过程中，由于字形和语音、字义等方面的变化，有很多意符和音符失去了表意和表音的作用，变成了记号。

(1) 古汉字中的记号：×（五）、
∧（六）、十（七）、𠃉（八）

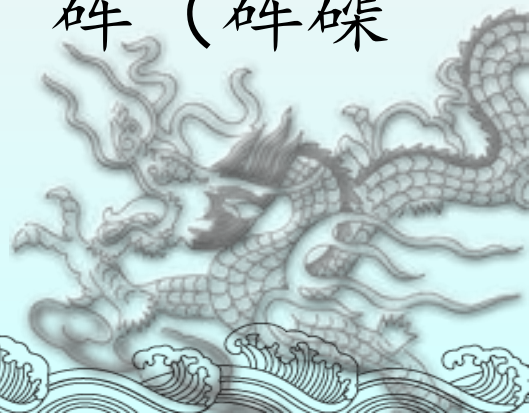


(2) 隶变以后的独体字：

☉ → 日 𠃉 → 女 𠃉 → 车 𠃉 → 子


但它们在用作合体字的偏旁，或假借来表示其他词的时候，仍然能起意符或音符的作用，如：


晴 𨔵 (rì, 古代驿站用的马车)；妈
钅 (nǚ, 一种金属元素)；辆 𨔵 (𨔵 𨔵
chē qú, 一种软体动物)。





(3) 结构被破坏的合体字：

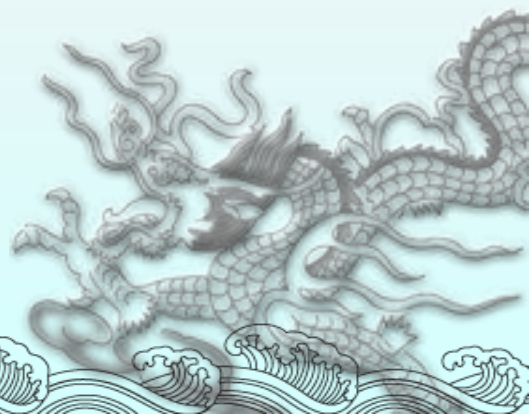
 → 表（罩在皮衣外面的衣服的名称）

 → 年（从“禾”“千”声，谷物成熟）

 → 並（並列）

 → 既（左边是装盛食物之器，人把头扭过来，表示吃完）

 → 秉（手持禾，秉持）

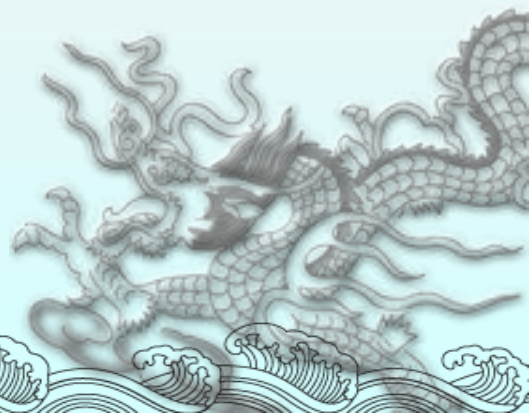


(4) 失去表音表意作用的形声字

特 (公牛)


颡 (小头)


治 (yí古水名)

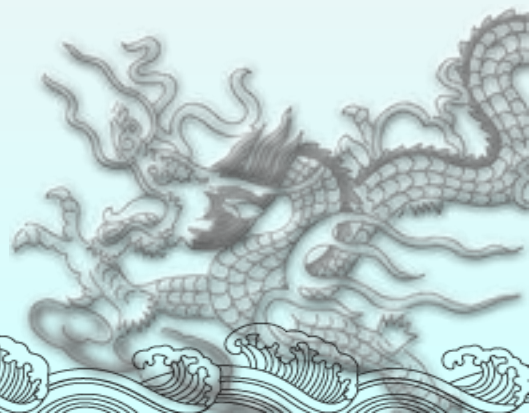


(5) 本义无法释读的假借字

有些假借字所借之字原来的用法已经被人所遗忘，在这种情况下，如果所借之字不是形声字，假借字就会变成记号字。如：

 → 我（一种刃形像锯的武器）

 → 斤（砍伐之器）




(6) 半记号字

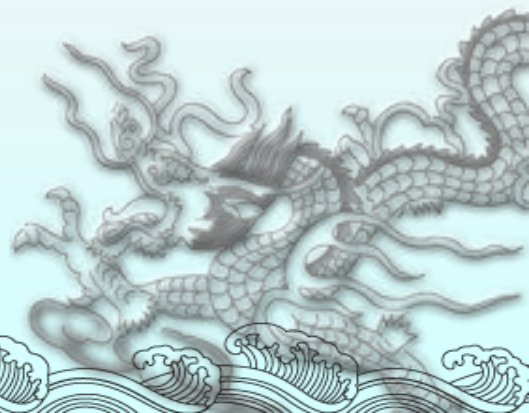
A、结构被部分破坏的合体字

 → 春 《说文》：“从艹，从日，艹春时生也，屯声。”后来声旁“屯”和“艹”旁省并成“夫”形。

B、表音表意作用失去一部分的形声字

布  (从巾父声)

在  (从土才声)

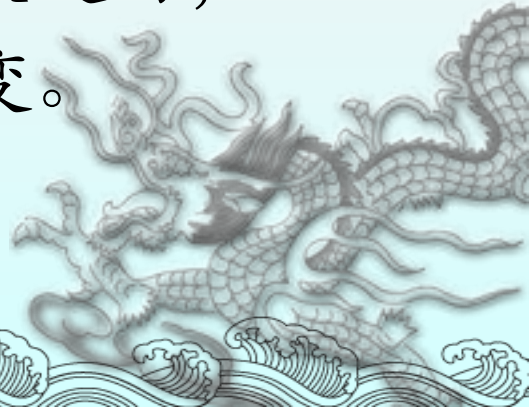


通过以上分析，可以得出如下结论：

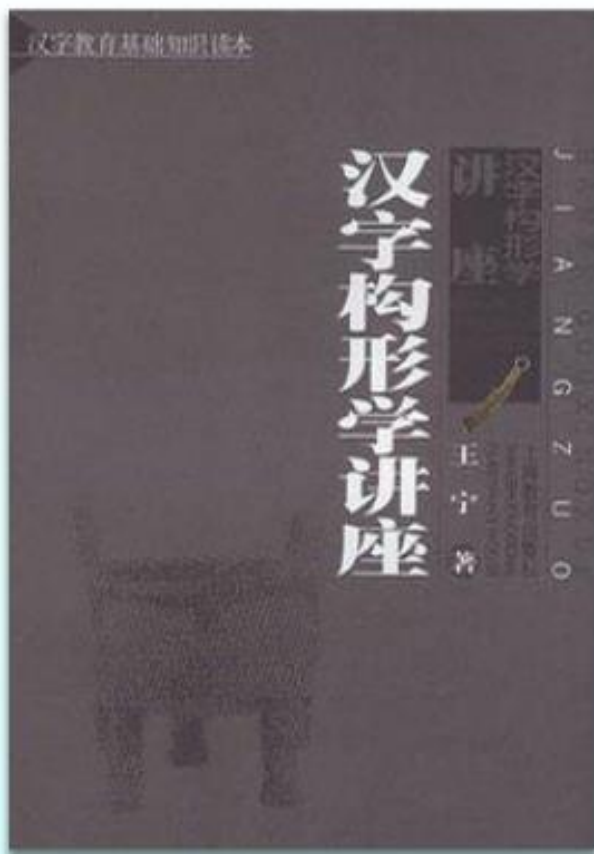
汉字在象形程度较高的古汉字阶段，基本上是使用**意符和音符**的一种文字；隶变以后，成为使用**意符、音符和记号**的一种文字。从总体看来，汉字应称作是意音文字，因为记号绝大多数也是由意符、音符变来的。

裘锡圭意音文字说的贡献：

- (1) 指出文字的性质是由字符的功能决定的；
- (2) 指出隶变所造成的汉字性质的转变。



汉字构形学对汉字性质的看法



王宁先生

汉字构形学讲座

王 宁：汉字是构意文字
裘锡圭：汉字是意音文字



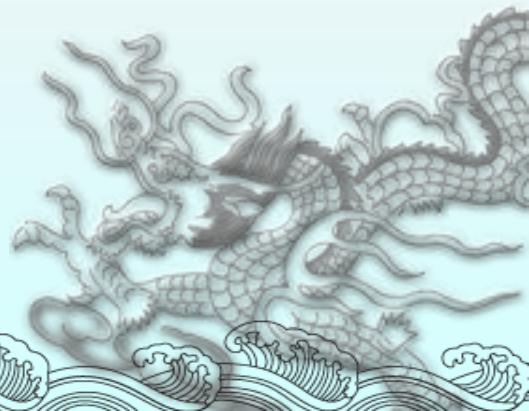
从文字符号所代表的语言结构
系统中的单位看汉字的性质



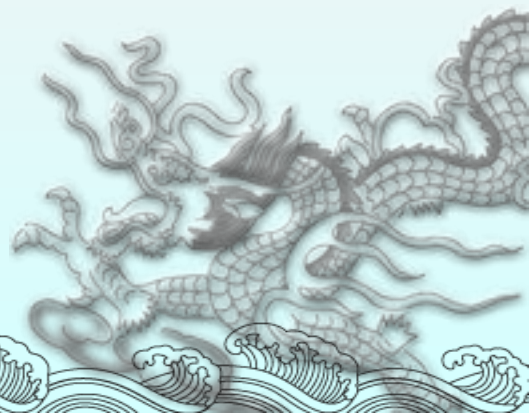
- ◆ 1、语言的结构层次：音素、音节、语素、词、短语、句子
- ◆ 【音素】语音中最小的单位。依据音节里的发音动作来分析，一个动作构成一个音素。音素分为元音、辅音两大类。
- ◆ 【音节】人听感上最容易区分的自然语言片段。一般来说，一个汉字是一个音节。
- ◆ 【语素】语言中最小的音义结合体。能独立运用的语素就是词。
- ◆ 从这个角度看，世界上的语言可以分为音素文字（如英语）、音节文字（如日语）、语素文字。

◆ 语素的，文字应理解，为字符是属语于这个素这次个层生关语素的关系，而字就跟音或能表解字符跟节为言的素两够音个层次语节没言节构的，文而，不。文。

◆ 语素一个音节的文字可以解释为既使用属于语素这个层次的字，又使用表示音节的字。



- ◆ 汉字里的意符和记号都不表示语音，它们都是属于语素这个层次的字符。所以汉字里的独体、准合体和合体表意字以及记号字和半记号半表意字，都可以看作语素字。
- ◆ 汉字使用的音符，虽然都由原来是语素的符号的现成文字充当，却应该看作表示音节的符号。那些记录具有两个或两个以上音节的音译外来词的假借字，它们表示语素的音节结构的性质，是十分明显的。

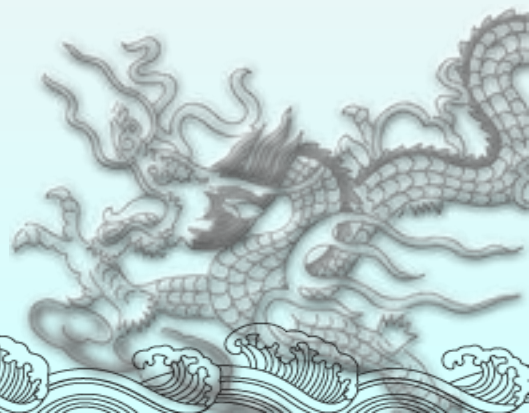


2、汉字的性质

汉字符号	与之相应的语言结构
意符	语素（意符、记号不表音）
记号	语素
音符	音节、语素（一般情况） 音节（单纯词：蝴蝶，巧克力）
从这个角度看，汉字是语素—音节文字。	

小结：

◆ 语素—音节文字跟意符音符文字或意符音符记号文字，是从不同的角度给汉字起的两种名称。这两种名称可以并存，意符和记号都是属于语素这个层次的字符，所以语素—音节文字这个名称对早期和晚期的汉字都适用。



汉字的特点



1、汉字是方块字。

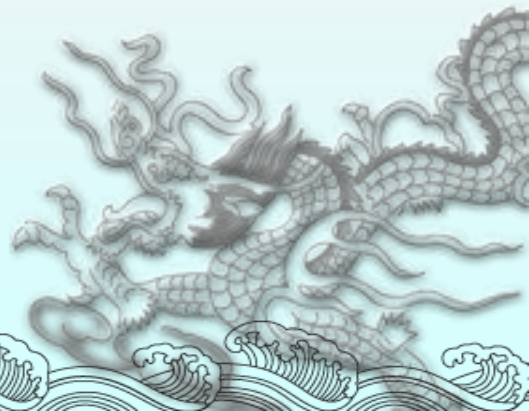
2、绝大多数汉字是一个字念一个音节（表示儿化作用的“儿”字不能自成音节，是个例外）。

3、同音字多，形似字多。



- ◆ 我国著名语言学家赵元任先生编写了一个《施氏食狮史》的故事：

石室诗士施氏，嗜狮，誓食十狮。氏时时适市视
狮。十时，适十狮适市。是时，适施氏适市。氏
视是十狮，恃矢势，使是十狮逝世。氏拾是十狮
尸，适石室。石室湿，氏使侍拭石室。石室拭，
氏始试食是十狮尸。食时，始识是十狮尸，实十
石狮尸。试释是事。



4、多数汉字记录一个语素或词。

天、地、手、足、鱼、鸟

政府、语言、专业

尴尬、葡萄、沓晃

5、超越时代超越方言。（表意）

6、汉字折射着中国文化，凝聚着汉民族对各种事物的观察与思考。

谢谢大家！

