

# 中华人民共和国国家标准

## 汉语信息处理词汇 02 部分：汉语和汉字

GB/T 12200.2-94

Chinese information processing—Vocabulary

Part 02: Chinese and Chinese character

本词汇涉及汉语信息处理的各个主要方面,其中包括基本术语、汉语和汉字、汉字编码、汉字识别、汉语语音处理、汉语理解、机器翻译、汉语信息处理设备、汉语信息处理系统软件、汉语信息处理技术应用及其他等部分。在学科方面,本词汇具有相对的独立性和系统性。

### 1 主题内容与适用范围

#### 1.1 主题内容

本标准(02部分)规定了汉语信息处理中最重要的或最基本的汉语、汉字术语,也收入了一些必要的、通用的语言文字术语。

#### 1.2 适用范围

本标准适用于有关汉语信息处理领域的科研、设计、生产、使用、维护、管理、教学和出版等方面。

### 2 引用标准

GB 2312 信息交换用汉字编码字符集 基本集

GB 5007.1 信息交换用汉字 24×24 点阵字模集

GB 5199.1 信息交换用汉字 15×16 点阵字模集

### 3 遵循的原则和规则

#### 3.1 词条

词条是本标准为用户提供便于检索和参阅的基本单元。

#### 3.2 词条的组成

本标准的词条一般由下述几部分构成:

- a. 索引号(不同语种文本都是一致的);
- b. 术语;
- c. 术语的缩写;
- d. 允许用的同义术语;
- e. 术语的英译名;
- f. 术语的英文缩写;
- g. 术语的定义;
- h. 以“例:”开头的的一个或几个示例;
- i. 以“注:”开头的的一个或几个注释(用以说明术语应用的特殊情况);

j. 图、图表或表格。

### 3.3 多义术语

当一个术语有几个不同的意义时,分别在不同的词条中给予定义,以便于译成其他语种。

### 3.4 缩写

有些术语具有常用的缩写,但在定义、示例及注释中,不采用这种缩写。

### 3.5 符号的用法

#### 3.5.1 圆括号的用法

有些术语使用时,在不引起误解的情况下,可以省略掉其中一部分。可省略的部分为黑体字,并用圆括号括起。在定义、示例和注释中,只用完整的术语。

有些术语后圆括号内的非黑体字,不是术语的组成部分,而是用来说明该术语的使用须知和特殊应用形式或语法形式的。

#### 3.5.2 方括号的用法

当几个术语使用同一个定义格式(个别词不相同)时,可将它们合并在一个词条中。个别不相同的词放在方括号中,表示可以替换方括号前面的词。方括号及其中的词在术语及定义中出现的顺序必须一致。

#### 3.5.3 黑体字与星号

术语在定义、示例和注释中用黑体字印刷时,表示该术语已在本词汇的其他词条中给过定义,并且只有当它在另一词条中首次出现时才印成黑体字。

如果有两个已分别在不同的词条中给过定义的术语连在一起使用时,则用星号“\*”将这两个术语隔开。

### 3.6 英译名

术语所对应的英文采用美国习用的拼法。

### 3.7 索引

本标准附有汉语索引和英文索引。索引包括本部分的全部术语。

根据汉语索引或英文索引,可查出术语正文的索引号。

## 4 术语和定义

### 4.1 汉语和汉字

#### 4.1.1 一般术语

##### 4.1.1.1 言语 speech

语言的运用及其结果,是语言的具体体现。

##### 4.1.1.2 书面语 written language

语言的**书面变体**。

##### 4.1.1.3 口语 spoken language

语言的**口头变体**。

##### 4.1.1.4 方言 dialect

一般指**语言的地方变体**。有时也指语言的社会变体或个人变体。

##### 4.1.1.5 共时 synchrony, synchronic

历史发展中某一时间断面的情况。

##### 4.1.1.6 历时 diachrony, diachronic

历史发展中不同时间断面的连续。

##### 4.1.1.7 分布 distribution

某一**语言成分**能够出现的**语境集合**。

## 4.1.1.8 层面 level

语言 \* 结构中相互关联的不同方面。

例:语音层面、语法层面、语义层面、语用层面

## 4.1.1.9 层次 hierarchy

语言的不同层面中的结构的等级。

## 4.1.1.10 区别特征 distinctive features

将一个语言成分与另一个语言成分区别开来的要素。

例 1:汉语的[p]和[p']都是双唇清塞音,利用“不送气/送气”这一对语音区别特征可以将它们区别开来。

例 2:“男人”和“女人”都是指人,可以用“阳性/阴性”这一对语义区别特征将它们区别开来。

## 4.1.1.11 特征矩阵 feature matrix

用区别特征的结合起来描写某种语言成分的图表。

例:图表 1 汉语塞辅音的特征矩阵:

	不送气	送气
双唇	p	p'
舌尖	t	t'
舌根	k	k'

图表 2 一些指人名词的语义特征矩阵:

	阳性	阴性
成年	“男人”	“女人”
未成年	“男孩”	“女孩”

## 4.1.1.12 变体 variant

在一定语境中同一语言成分的若干个变化形式,可分为自由变体和条件变体。

例:现代汉语的音位/a/就有[ɑ],[A],[a]等变体。

## 4.1.1.13 有标记 marked

一对语言成分中,对于某区别特征取正值,带有该区别特征的标记的成分,称作有标记的。

例:[p],[b]这一对音素中,[b]带有区别特征[+浊音],是有标记的。

## 4.1.1.14 无标记 unmarked

一对语言成分中,不带有表示某正值区别特征的标记的成分称作无标记的。

例:[p],[b]这一对音素中,[p]不带有区别特征[+浊音],是无标记的。

## 4.1.1.15 组合关系 syntagmatic relation

构成线性序列的语言成分之间的关系。

例 1:在“马”这个词的音位序列/ma/中,/m/、/a/这两个音位之间有组合关系。

例 2:在“看电视”这个短语中,“看”和“电视”之间也有组合关系。

## 4.1.1.16 聚合关系 paradigmatic relation

在结构的一定位置上可以相互替换的语言成分之间的关系。

例:在/\_\_\_ia/的空位上可以相互替换的音位有/tə/、tə'/、/ə/、ə'/(分别相当于汉语拼音字母 j、q、x),这些音位之间就有一种聚合关系;在“我\_\_书”的空位上可相互替换的动词有“读”、“看”、“写”等等,这些词之间也就有一种聚合关系。

## 4.1.1.17 功能 function

某语言成分在包含它的结构中所起的作用。也泛指某些语言成分与别的语言成分的组合能力。例如[n]在音节[na] (“拿”)中的功能是作声母,在音节[man] (“满”)中的功能是作韵尾,“伟大”在“祖国伟大”中的功能是作谓语,在“伟大祖国”中的功能是作定语。

## 4.1.1.18 结构 structure

在同一系统中各种语言成分之间的有机联系。

## 4.1.2 文字

## 4.1.2.1 字母 letter

拼音文字或注音符号的最小书写单位。

例:《汉语拼音方案》的字母:a、b、c、d……,《汉字注音字母》(也叫注音符号)的字母ㄅ、ㄆ、ㄇ、ㄏ……

## 4.1.2.2 字体 character style

同一汉字由于各种原因(历史演变、书写、印刷等)而形成的各种不同体式。

例:印刷体(宋体、仿宋体、黑体、楷体等)、手写体、古体、繁体、简体、正体、异体、俗体、讹体等。

## 4.1.2.3 手写体 handwritten form

用于日常交际的人工书写的**字体**。一般使用各种笔作为书写工具。

## 4.1.2.4 印刷体 print form

用于印刷的**字体**。现代汉字的印刷体以1988年发布的《现代汉语通用字表》为准。八十年代又产生了用于计算机显示和打印的国家标准印刷体。

例:GB 5007.1和GB 5199.1。

## 4.1.2.5 宋体 Song Ti

现代最通行的汉字**印刷体**。由宋代刻版所用**字体**发展而来。

例:夜来风雨声

## 4.1.2.6 仿宋体 Fangsong Ti

汉字主要**印刷体**之一。模仿**宋体**产生的**字体**。

例:未央前殿月轮高

## 4.1.2.7 楷体 Kai Ti

汉字主要**印刷体**之一。由手写的正规**楷书**发展而来。

例:金屋无人见泪痕

## 4.1.2.8 黑体 Hei Ti

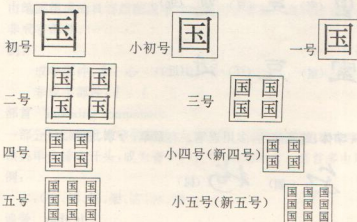
汉字主要**印刷体**之一。**字体**粗黑醒目。

例:寒食东风御柳斜

## 4.1.2.9 字号 character number

**印刷体**依据**字体**大小所编的号。

例:



六号



计算机用字也以字号为标准,但激光照排系统以“级”为标准。有些系统可以无级放大或缩小。

## 4.1.2.10 字模点阵 dot matrix font

以点阵形式所表示的规范化的字形。例如 24×24、32×32 字模点阵等。

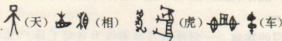
## 4.1.2.11 古代汉字 archaic Chinese character

秦以前的汉字,包括甲骨文、金文、篆书、六国文字等。

## 4.1.2.12 甲(骨)文 Jiagu-character, inscriptions on bones or tortoise shells of the Shang Dynasty

刻在龟甲兽骨上的古代汉字。

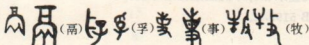
例:



## 4.1.2.13 金[钟鼎]文 Jin-character, inscriptions on archaic bronze objects

铸在青铜器上的古代汉字。

例:

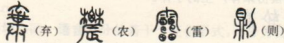


## 4.1.2.14 篆书 seal character

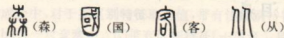
秦和六国通行的笔画圆转的古代汉字,也是一种字体。秦代早期通行的篆书叫大篆,秦代统一中国后规范的篆书叫小篆。

例:

大篆



小篆

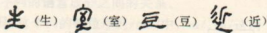


## 4.1.2.15 隶书 clerical script

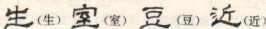
由篆书简化演变而成的一种汉字\*字体。其笔画由圆转变成方折,具有波磔。有古隶、汉隶之分。

例:

古隶



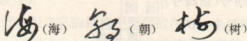
汉隶



## 4.1.2.16 草书 tachygraphy

一种书写便捷的汉字\*字体,笔画简约,多用连笔。有章草、今草、狂草之分。

例:



## 4.1.2.17 楷书 regular script

汉隶在草书影响下形成的一种字体。形体方正,笔画平直。

例:

永 氏 沙

#### 4.1.2.18 行书 running hand

同时具有楷书和草书特点的一种中间字体。笔势简易而流畅。

例:

秋 (秋) 然 (然) 以 (以)

#### 4.1.2.19 正体 standardized form

同一个汉字的各种不同形体中规范的标准形体。

例:

粗 (獠麤麤) 窗 (窓窓)

注: 括号内为异体。

#### 4.1.2.20 异体 variant

汉字中正体之外的其他形体。

例:

窓窓 (窗) 獠麤麤 (粗)

注: 括号内为正体。

#### 4.1.2.21 字形 character form

特指构成每个方块汉字的二维图形。构成汉字字形的要素是笔画、笔数及汉字部件的位置关系等。

#### 4.1.2.22 笔画 stroke

构成楷书 \* 汉字 \* 字形的最小连笔单位。汉字最基本笔画有横(一)竖(|)撇(丿)点(丶)折(乙)等。

#### 4.1.2.23 笔顺 stroke order

书写每个汉字时的笔画的次序和方向。现代汉字的笔顺可参见《现代汉语通用字表》。

#### 4.1.2.24 笔数 stroke count

构成一个汉字或汉字部件的笔画数。

#### 4.1.2.25 汉字部件 Chinese character component

由笔画组成的具有组配汉字功能的构字单位。现代汉字部件按是否成字可分为成字部件与非成字部件。

例:

成字部件: 木 心 口 也

非成字部件: 讠 彳 冫 礻

#### 4.1.2.26 部首 indexing component

一部分可以成批构字的部件。凡含有某一部件构成的字在字典中均排列在一起,该部件作为领头单位排在开头,成为查字的依据,称为部首。部首多由形旁构成。

例:

木: (松、柏、杨、架、杏、林、相……)

#### 4.1.2.27 偏旁 radical

合体字的构字单位的传统称呼。旧称合体字(由两个或两个以上汉字部件构成)左为偏,右为旁,现在统称偏旁。偏旁本为独体字,在古代汉字中偏旁一般与单独成字时形状相同,现代汉字偏旁有一些变化,如:“心”在左为“忄”;“刀”在右为“刂”;“火”在下为“灬”;左边的“阜”和右边的“邑”均作“阝”等。

#### 4.1.2.28 汉字结构 Chinese character structure

部件构成汉字时的方式和规则。最基本的汉字结构是独体(结构)和合体(结构),合体结构又分为左右结构、上下结构、包围结构等类。

例:独体结构:人、山、火

左右结构:相、休、江

上下结构:思、吕、杏

包围结构、句、问、国

#### 4.1.2.29 字量 character quantity

在一定集合中汉字的数量。

例:《现代汉语通用字表》字量为7 000个。

《信息交换用汉字编码字符集 基本集》字量为6 763个。

《汉语大字典》字量约有55 000个。

#### 4.1.2.30 字频 character frequency

在一定数量的语料中同一个字出现的频度,一般用字的出现次数或覆盖率来表示。

#### 4.1.2.31 字音 character pronunciation

字的读音。汉字中有的一字一音,有的一字多音。

例:安 ān

好 hǎo hào

说 shuō shuì yuè

#### 4.1.2.32 字序 character order

汉字在一定的集合中按一定规则排列的次序。汉字的序列原则主要有以下几种:音序(如:按汉语拼音\*字母顺序)、形序(如:按部首、按笔数、按笔顺、按笔形等顺序)、频序(如:按字的频度降频或升频顺序)。

#### 4.1.2.33 信息交换用汉字编码字符集 基本集 Code of Chinese Graphic Character Set for Information Interchange—Primary Set

中华人民共和国国家标准。标准号:GB 2312,其中一级汉字3 755个,二级汉字3 008个。标准规定了汉字信息处理用的基本图形字符及二进制编码表示,适用于一般汉字处理、汉字通信等系统之间的信息交换。在GB 2312之外,另有若干辅助集。

#### 4.1.2.34 正写法 orthography

文字符号形体的规范和使用规则,包括正字法和正词法。汉字正字法可依据《简化字总表》、修订后的《第一批异体字整理表》、《现代汉语通用字表》等。汉语正词法可参照《汉语拼音正词法基本规则》和《信息处理用现代汉语分词规范》。

#### 4.1.2.35 检字法 Chinese character indexing system

在汉字的一定子集中检索汉字的规则。汉字的检字法可依音序、形序等不同规则编排。通用的检字法有汉语拼音检字法、部首检字法、笔画检字法、四角号码检字法等。

### 4.1.3 语音

#### 4.1.3.1 音素 sound

语音的最小单位。不同特点的发音动作构成语音中不同的音素。音素分元音、辅音两大类。

#### 4.1.3.2 音位 phoneme

一种语言里能区别意义的最小语音单位。一个音位常包含有一个或一个以上的音位变体。

- 4.1.3.3 音位变体 phonemic variant  
一个音位所包含的不能区别意义的不同的音素。
- 4.1.3.4 音系 phonological system  
某种语言或方言的全部音位及其结构。
- 4.1.3.5 音高 pitch  
声音的高低。由声波的振动频率决定。
- 4.1.3.6 音强 sound intensity  
声音的强弱,由声波的振幅大小决定。
- 4.1.3.7 音长 sound length  
声音的长短,即发音动作持续时间的相对长短。
- 4.1.3.8 音量 sound volume  
声音的大小。
- 4.1.3.9 音质 sound quality  
声音的本质性特色。不同的音质,声波的波形不同。
- 4.1.3.10 元音 vowel  
发音时气流不受阻,声带振动、发音器官肌肉均衡紧张的一类音素。
- 4.1.3.11 辅音 consonant  
发音时气流受阻,发音器官肌肉紧张程度不均衡的一类音素。
- 4.1.3.12 语图 sonagram  
由语图仪将语音信号分析出的一种时间—频率—幅度三维图形。
- 4.1.3.13 语调 intonation  
话语中语音的高低、强弱、长短、快慢的变化。
- 4.1.3.14 语流(连续)音变 sandhi  
连续发音中的语音变化。
- 4.1.3.15 重音 stress  
语流中某一音节上的音强、音高、音长的变化。
- 4.1.3.16 声母 initial  
汉语音节的起始部分。汉语普通话的声母可分为6大类:塞音、擦音、塞擦音、鼻音、边音、零声母。
- 4.1.3.17 零声母 zero initial  
汉语直接以元音开始的音节无声母,称为零声母。
- 4.1.3.18 韵母 final  
汉语音节中除声母以外的部分。汉语普通话的韵母包括单韵母、复韵母、鼻韵母三类。
- 4.1.3.19 声调 tone  
一个音节内相对音高及其变化,又称字调。
- 4.1.3.20 调类 tone category  
一种语言或方言中声调的类别。  
例:普通话中有阴平、阳平、上声、去声四个调类。
- 4.1.3.21 调值 tone value  
语言里各类声调的实际音值,一般用五度标记法表示。  
例:普通话中阴平调值为55,阳平调值为35,上声调值为214,去声调值为51。
- 4.1.3.22 变调 tone sandhi



- 语流音变**中声调发生变化的现象。
- 4.1.3.23 (声)调(符)号 tone mark  
标记声调的符号。  
例:普通话中阴平调号为ˉ,阳平调号为ˊ,上声调号为ˇ,去声调号为ˋ。
- 4.1.3.24 轻声[音] neutralized  
汉语音节中一种念成又轻又短的调子。
- 4.1.3.25 儿化 retroflexed  
汉语音节中给韵母加上一种卷舌动作(即“儿”)的音色。
- 4.1.3.26 双拼 binary syllabification  
采用声母\*韵母两部分拼读或拼写汉语音节的一种拼音方式。
- 4.1.3.27 注音符号 classic Chinese phonetic alphabet  
第一套法定的汉语拼音字母 1913年由读音统一会制定,1918年公布实行。符号形式根据篆书改变而成。
- 4.1.3.28 威妥玛式 Wade system  
英国人威妥玛(Thomas F. Wade)编写的汉语课本《语言自迩集》(1867年)中使用拉丁字母拼写汉字的一种拼法形式,后被广泛用于拼写中国人名、地名,现已被《汉语拼音方案》所代替。
- 4.1.4 词汇
- 4.1.4.1 词素 lexeme  
具有一定形式和意义的最小的构词单位。  
例:“人”、“玻璃”、“老虎”的“老”和“虎”、“桌子”的“桌”和“子”。
- 4.1.4.2 词根 root  
构词成分中意义比较实在的词素,是主要构词成分,词义的基础。例:“老虎”的“虎”,“桌子”的“桌”,“学习”的“学”和“习”。
- 4.1.4.3 词缀 affix  
附着在词根上表示附加意义的词素,主要有前缀、后缀。  
例:“老虎”的“老”为前缀、“桌子”的“子”为后缀。
- 4.1.4.4 单纯词 simple word  
由一个词素构成的词。  
例:人、走、玻璃、迪斯科。
- 4.1.4.5 合成词 compound word  
由两个或两个以上词素构成的词。包括复合词和派生词(附加词)两大类。  
例:  
复合词:“人民”、“走读”、“学习”  
派生词:“老虎”、“桌子”、“现代化”
- 4.1.4.6 固定短语 fixed phrase  
由两个或两个以上的词组成的结构稳定的语言使用单位,其意义往往不等于各个组成部分的意义简单迭加。例如成语、惯用语等。
- 4.1.4.7 单音(节)词 monosyllabic word  
只含一个音节的词。  
例:书(shū)、本儿(běnr)
- 4.1.4.8 双音(节)词 disyllabic word  
含两个音节的词。

例：毛巾(máo jīn)、手绢儿(shǒu juànr)

#### 4.1.4.9 多音(节)词 polysyllabic word

含两个以上音节的词。

例：生产力(shēng chǎn lì)、可口可乐(kě kǒu kě lè)

#### 4.1.4.10 同音词 homophone

读音相同而意义不同的词,可分为同形同音词和异形同音词两类。

例：米(粮食)、米(长度单位)(同形同音词)。

人世、人氏、人事(异形同音词)。

注：信息处理界也常把声韵母相同而声调不同的词作为同音词。

#### 4.1.4.11 异读词 multi-pronunciation word

写法和意义相同而读音不同的词。

例：落魄(luò pò/luò tuò/luò bò)

#### 4.1.4.12 同形词 homograph

写法相同而意义不同的词。

例：清明(清明节)与清明(政治清明)——(同形同音)

打(dǎ 动词)与打(dǎ 量词)——(同形异音)

#### 4.1.4.13 异体词 heterograph

同一个词的不同写法。

例：缘故——原故

#### 4.1.4.14 同义词 synonym

意义相同或相近的词。可分为等义词和近义词两类。

例：电脑——计算机(等义词)

勇敢——英勇(近义词)

#### 4.1.4.15 反义词 antonym

意义相反或相对的词。

例：开——关(相反)

远——近(相对)

#### 4.1.4.16 义项 sense, semantic entry

词的相对独立的意义项目。

#### 4.1.4.17 单义词 monoseme

只有一个义项的词。

#### 4.1.4.18 多义词 polyseme

有两个或两个以上义项的词。

#### 4.1.4.19 基本词 primary word

较稳定、较通用、构造新的词语能力较强的词。

#### 4.1.4.20 常用词 high frequency word

使用频率较高的词。

#### 4.1.4.21 通用词 commonly-used word

使用范围较广的词。

#### 4.1.4.22 专用词 special term

只用于专门领域的词。

#### 4.1.4.23 词频 word frequency

在一定数量的语料中同一个词出现的频度,一般用词的出现次数或覆盖率来表示。

- 4.1.4.24 词的使用度 word usage  
反映某词的常用性、通用性的综合指标,与它的词频成正比,与它在各类语料中分布的均匀程度成正比。  
注:参看《现代汉语频率词典》编纂说明。
- 4.1.5 语法
- 4.1.5.1 语素 morpheme  
最小的音义结合的语言单位。参见“词素”。
- 4.1.5.2 短语 phrase  
由若干个词按照一定的层次和句法关系组成的语言单位。
- 4.1.5.3 句子 sentence  
前后有停顿并且带着一定的语调表示相对完整的意义的语言单位。
- 4.1.5.4 词类 parts of speech  
根据语法\*功能分出来的词的类别。
- 4.1.5.5 词性 part of speech  
词的语法性质。通常用该词所属词类的名称或标记来表示。
- 4.1.5.6 直接成分 immediate constituent  
两个或两个以上的语法单位直接组合为一个更大的语法单位时,前者称为后者的直接成分。例如“爱好和平的人”的直接成分是“爱好和平的”和“人”,“爱好和平的”的直接成分是“爱好和平”和“的”,“爱好和平”的直接成分是“爱好”和“和平”。
- 4.1.5.7 句法关系 syntactic relation  
语法成分之间的组合关系。例如主谓、偏正等关系。
- 4.1.5.8 句型 sentence pattern  
根据句法构造划分出来的句子类型。
- 4.1.5.9 句类 sentence class  
根据表达功能划分出来的句子类别,如陈述句、疑问句、祈使句、感叹句等。
- 4.1.5.10 语[词]序 word order  
语句中词语的排列顺序。
- 4.1.5.11 生成 generative, generate, generation  
根据一系列明确的规则,将有限的语言成分组织为恰当的、合乎语法的句子的能力或过程。
- 4.1.5.12 转换 transformation  
按照一定的规则把一个句法\*结构变成另一个基本意思相同的句法结构的操作过程。在转换生成语法中,最有影响的说法是指从深层结构到表层结构的转换。
- 4.1.5.13 省略 ellipsis  
句子中的成分在一定条件下的缺省。
- 4.1.5.14 名词性短语 noun phrase  
在功能上相当于名词的短语。
- 4.1.5.15 动词性短语 verb phrase  
在功能上相当于动词的短语。
- 4.1.5.16 形容词性短语 adjective phrase  
在功能上相当于形容词的短语。
- 4.1.5.17 句子成分 sentence element  
根据词语之间的语法关系确定的句子的组成成分。如主语、谓语、宾语等。
- 4.1.5.18 主谓结构 subject-predicate construction

- 两个直接成分是被陈述与陈述关系的短语。
- 4.1.5.19 定中结构 nominal endocentric construction  
两个直接成分具有修饰与被修饰关系的名词性短语。
- 4.1.5.20 状中结构 verbal endocentric construction  
两个直接成分具有修饰与被修饰关系的动词性短语或形容词性短语。
- 4.1.5.21 述宾结构 predicate-object construction  
两个直接成分具有支配与被支配关系的动词性短语。
- 4.1.5.22 述补结构 predicate-complement construction  
两个直接成分具有补充与被补充(后面的成分补充前面的成分)关系的动词性短语或形容词性短语。
- 4.1.5.23 联合结构 co-ordinative construction  
由两个或更多的直接成分组成的具有并列或选择关系的短语。
- 4.1.5.24 连动结构 verb-verb construction  
由两个或两个以上的动词或动词性短语连用构成的短语,其间没有主谓、述宾或联合等关系。  
例:上街买菜。
- 4.1.5.25 主语 subject  
主谓结构中表示被陈述对象的成分。
- 4.1.5.26 谓语 predicate  
主谓结构中对主语加以陈述的成分。
- 4.1.5.27 宾语 object  
述宾结构或介词结构中被支配的成分。
- 4.1.5.28 定语 attribute  
定中结构中的修饰成分。
- 4.1.5.29 状语 adverbial  
状中结构中的修饰成分。
- 4.1.5.30 补语 complement  
述补结构中起补充说明作用的成分。
- 4.1.5.31 中心语 head  
受定语、状语或补语修饰、限制或补充的成分。
- 4.1.5.32 兼语 pivot  
连动结构中前一个直接成分为述宾结构,其中的宾语跟连动结构的后一个直接成分在语义上有施事—动作关系时,传统上把这种宾语称作兼语。  
例:“请他来”,其中的“他”被认为既是“请”的宾语又是“来”的主语,称作兼语。
- 4.1.5.33 主谓句 subject-predicate sentence  
由主语和谓语两部分构成的单句。
- 4.1.5.34 非主谓句 nonsubject-predicate sentence  
不能分析出主语或谓语的单句。
- 4.1.5.35 把字句 Ba-sentence  
由介词“把”和名词性短语构成的介词结构作状语的句子,动词的后边一般有些别的成分。
- 4.1.5.36 被字句 Bei-sentence  
由介词“被”和名词性短语构成的介词结构做状语的句子,“被”字后的名词性短语有时可以不出现。

- 4.1.5.37 存现句 existential sentence  
表示事物的存在、出现、消失等的句子。一般结构是“处所(或时间)词+动词+名词”。
- 4.1.6 语义
- 4.1.6.1 蕴含(义) implicature  
词语或句子在特定的语言环境里使用时所寄托和隐含的意义。
- 4.1.6.2 内涵(义) connotative meaning  
词语的意义中所包含的反映事物属性的那一部分内容。有些词语虽然指的是同一事物,但内涵意义不同,例:“洋火”与“火柴”。
- 4.1.6.3 外延(义) denotative meaning  
词语的意义中所包含的对客观事物的指示作用。有些词语虽然有不同内涵义,但外延义相同,例:“等边三角形”与“等角三角形”。
- 4.1.6.4 褒义 commendatory sense  
词语的意义中所包含的肯定性评价色彩。  
例:团结、果断
- 4.1.6.5 贬义 derogatory sense  
词语的意义中所包含的否定性评价色彩。  
例:勾结、武断
- 4.1.6.6 单义 monosemy  
一个词语只有一个义位。
- 4.1.6.7 多义 polysemy  
一个词语有多个义位。
- 4.1.6.8 歧义 ambiguity  
一个短语或句子有多种语义解释。由于其中所包含的词的多义引起的歧义称作词汇歧义,由于对短语或句子的层次、结构关系的不同理解而引起的歧义称作语法歧义。
- 4.1.6.9 模糊性 fuzziness  
词义所反映的客观事物缺乏明确的边界。例:“胖”和“瘦”,“白天”和“黑夜”之间都缺乏明确的界限,存在着一些中间过渡状态。
- 4.1.6.10 义素 seme  
最小的区别语义的要素。又称语义区别特征。  
例:“男人”这个义位中包含[阳性],[成年],[人]三个义素。
- 4.1.6.11 义位 sememe  
词语的一个意义,相当于词典中的一个义项,一般由若干个义素构成。
- 4.1.6.12 语义关系 semantic relationship  
语义之间的关系,特指语义的共时描写中,若干个义位之间的关系。  
例:上下位关系,同义关系,反义关系
- 4.1.6.13 上下位关系 hyponymy  
如果在某个义位中增加一个或几个义素能得到另一个义位,这两个义位之间就是(直接的或间接的)上下位关系。另外,一个义位也可以同时与多个义位构成上下位关系。例如“树”与“杨树”、“柳树”、“桃树”等是上下位关系。
- 4.1.6.14 语义场 semantic field  
含有相同义素的若干个义位组成的系统。  
例:“父亲”、“母亲”、“儿子”、“女儿”、“哥哥”、“妹妹”等义位都含有[+亲属]这个义素,组成表示亲属关系的语义场。

## 4.1.7 语用

## 4.1.7.1 语境 context

话语产生的情景中各种参数的总和。它包括交际双方的身分,话语产生的时间、地点与场合,交际双方在言语活动中的知识和意图等。

## 4.1.7.2 话语 discourse

大于句子的一串话(特别指口语的)。

## 4.1.7.3 指示现象 deixis

语言中一些词直接指向语境中具体的人、时间、地点等信息的现象,它反映了话语与语境之间的关系。如“我”、“你”分别指向交际中的发话人与受话人;“现在”指话语产生的时间;“那里”指离发话人距离较远的地方。

## 4.1.7.4 会话含义 conversational implicature

受话人根据交际原则,通过话语的字面意义结合语境推导出来的话语的真实含义。如“屋子里真热”在一定的语境中就有“请打开空调”的含义。

## 4.1.7.5 预设 presupposition

发话人在产生话语时已有的某种背景知识,并且他假定受话人也有这样的知识。如“书在哪里?”这句话的预设就有:所要找的书是双方共知的,而且书不在说话人的手中。

## 4.1.7.6 已知信息 given information

发话人认为受话人已经知道的信息。

## 4.1.7.7 新信息 new information

发话人认为受话人尚未知道的信息。

## 4.1.7.8 话题 topic

谈到或写到的人或事。

## 4.1.7.9 述题 comment

对于话题的进一步说明。

## 4.1.7.10 焦点 focus

发话人强调的信息中心。有末尾焦点与对比焦点之别。末尾焦点指话语信息结构中位于语调群最后一个词项上的新信息;对比焦点指话语中利用词序、语调、重音等手段有意突出的那部分信息。

## 4.1.7.11 外在接应 cohesion

话语分析中指表层结构层次上语言形式的语法或语义的连接。

## 4.1.7.12 内在接应 coherence

话语内部主要的组织原则,用其可以解释一段口语或书面语内部语义上的连贯性或一致性。即可以说明一些符合语法的句子为什么可以构成话语,另一些却不能构成话语。

## 4.1.7.13 先行词 antecedent

被话语中另一个语言成分(通常是代词)回指的语言成分。

## 4.1.7.14 回指 anaphora

话语中某个语言成分(通常是代词)指称先前出现过的某一语言成分的过程或结果。

## 4.1.7.15 前指 cataphora

话语中某个语言成分(通常是代词)指称后面将出现另一语言成分的过程或结果。

## 4.1.7.16 话题化 topicalization

将一个语言成分提到句子的开头,使它成为话题的过程。

## 4.1.8 标点符号

## 4.1.8.1 句号 full stop

- 表示陈述句末尾的停顿。符号形式为“。”或“。”。
- 4.1.8.2 问号 interrogation mark  
表示疑问句末尾的停顿。符号形式为“?”。
- 4.1.8.3 叹号 exclamation mark  
表示感叹句末尾的停顿。符号形式为“!”。
- 4.1.8.4 逗号 comma  
表示句子内部一般性的停顿。符号形式为“,”。
- 4.1.8.5 顿号 slight-pause mark  
表示句子内部并列词语之间的停顿。符号形式为“、”。
- 4.1.8.6 分号 semi-colon  
表示复句内部并列分句之间的停顿。符号形式为“;”。
- 4.1.8.7 冒号 colon  
表示提示性话语之后的停顿,用来提起下文。符号形式为“:”。
- 4.1.8.8 引号 quotation marks  
标明行文中直接引用的话和需要着重论述的对象或者具有特殊含义的词语。符号形式为“”或“’”。
- 4.1.8.9 破折号 dash  
引出行文中解释说明的语句。符号形式为“——”。
- 4.1.8.10 括号 brackets  
标明行文中注解性的语言。符号形式有“( )、[ ]、{ }、〈〉”。
- 4.1.8.11 省略号 ellipsis mark  
标明行文中省略成分或表示说话断断续续。符号形式为“……”。
- 4.1.8.12 着重号 emphasis mark  
标明要求读者特别注意的字,加在所要强调的每个字的下边。符号形式为“。”。
- 4.1.8.13 连接号 hyphen  
用来把意义密切相关的词语连成一个整体。符号形式为“—”。
- 4.1.8.14 间隔号 interval mark  
用来表示外国人或某些少数民族人名内各部分的分界或书名与篇(章、卷)名之间的分界。符号形式为“·”。
- 4.1.8.15 书名号 title mark  
用来标明书名、篇名、报刊名等。符号形式为“《》或〈〉”。
- 4.1.8.16 专名号 proper noun mark  
在古籍或某些文史著作中标明人名、地名、朝代名等专有名词,加在这些专有名词的左边或下边。符号形式为“——”。
- 4.1.8.17 五线谱式手风琴符号
- 4.1.8.18 谱式
- 4.1.8.19 谱式
- 4.1.8.20 谱式
- 4.1.8.21 谱式
- 4.1.8.22 谱式
- 4.1.8.23 谱式
- 4.1.8.24 谱式
- 4.1.8.25 谱式
- 4.1.8.26 谱式
- 4.1.8.27 谱式
- 4.1.8.28 谱式
- 4.1.8.29 谱式
- 4.1.8.30 谱式
- 4.1.8.31 谱式
- 4.1.8.32 谱式
- 4.1.8.33 谱式
- 4.1.8.34 谱式
- 4.1.8.35 谱式
- 4.1.8.36 谱式
- 4.1.8.37 谱式
- 4.1.8.38 谱式
- 4.1.8.39 谱式
- 4.1.8.40 谱式
- 4.1.8.41 谱式
- 4.1.8.42 谱式
- 4.1.8.43 谱式
- 4.1.8.44 谱式
- 4.1.8.45 谱式
- 4.1.8.46 谱式
- 4.1.8.47 谱式
- 4.1.8.48 谱式
- 4.1.8.49 谱式
- 4.1.8.50 谱式
- 4.1.8.51 谱式
- 4.1.8.52 谱式
- 4.1.8.53 谱式
- 4.1.8.54 谱式
- 4.1.8.55 谱式
- 4.1.8.56 谱式
- 4.1.8.57 谱式
- 4.1.8.58 谱式
- 4.1.8.59 谱式
- 4.1.8.60 谱式
- 4.1.8.61 谱式
- 4.1.8.62 谱式
- 4.1.8.63 谱式
- 4.1.8.64 谱式
- 4.1.8.65 谱式
- 4.1.8.66 谱式
- 4.1.8.67 谱式
- 4.1.8.68 谱式
- 4.1.8.69 谱式
- 4.1.8.70 谱式
- 4.1.8.71 谱式
- 4.1.8.72 谱式
- 4.1.8.73 谱式
- 4.1.8.74 谱式
- 4.1.8.75 谱式
- 4.1.8.76 谱式
- 4.1.8.77 谱式
- 4.1.8.78 谱式
- 4.1.8.79 谱式
- 4.1.8.80 谱式
- 4.1.8.81 谱式
- 4.1.8.82 谱式
- 4.1.8.83 谱式
- 4.1.8.84 谱式
- 4.1.8.85 谱式
- 4.1.8.86 谱式
- 4.1.8.87 谱式
- 4.1.8.88 谱式
- 4.1.8.89 谱式
- 4.1.8.90 谱式
- 4.1.8.91 谱式
- 4.1.8.92 谱式
- 4.1.8.93 谱式
- 4.1.8.94 谱式
- 4.1.8.95 谱式
- 4.1.8.96 谱式
- 4.1.8.97 谱式
- 4.1.8.98 谱式
- 4.1.8.99 谱式
- 4.1.8.100 谱式