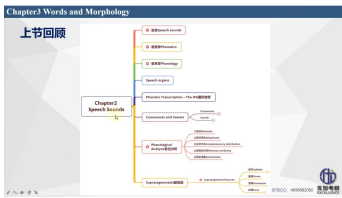
一、语言学教程 00:05

1. 本章概述 00:11



- 研究内容:本章将单词拆解成更小的有意义单位进行研究,即形态学(morphology)的研究范畴
- 2. 上节回顾 00:23



- 语音学与音系学区别:
 - o 语音学(Phonetics)研究所有人类语言交流中的语音(speech sounds),如喷嚏声不属于speech sounds
 - o 音系学(Phonology)研究特定语言内部的语音组织架构,每种语言都有独特的音系系统
- 发音器官: 需掌握各发音器官的英文名称、位置及在不同发音中的参与方式
- **语音转写**: 国际音标(IPA)是国际统一的语音符号系统
- 重要概念:
 - o 音位(Phoneme)与音位变体(Allophones)
 - o 互补分布(Complementary distribution)
 - o 同化现象(Assimilation)
 - o 超音段特征(Suprasegmental features)包括音节、重音、语调和声调
- 3. 本章要点 03:20

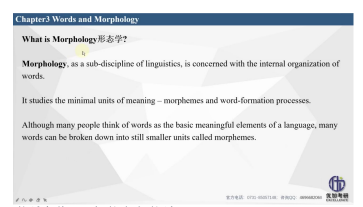


● 主要内容:

词的性质: 定义与分类 词素分类: 词的内部结构

词的形成:构词法(派生、复合、截断等)

1) 形态学定义

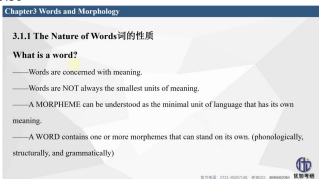


- 学科定位: 语言学分支学科(a sub-discipline of linguistics)
- 研究对象:
 - o 词的内部组织结构(internal organization of words)
 - o 最小意义单位——词素(morphemes)
 - o 构词过程(word-formation processes)
- **核心观点**: 单词可分解为更小的意义单位词素,词素才是语言中最小的意义单位
- 4. 形态学 04:19
- 1) 词的性质 06:05
- 语素 06:10



最小意义单位: 语素是语言中最小的意义单位,具有独立含义且不可再分割,否则会破坏或改变其意义。例如英语单词"tourists"包含三个语素: tour(旅行)、-ist(从事...的人)和-s(表示复数)。

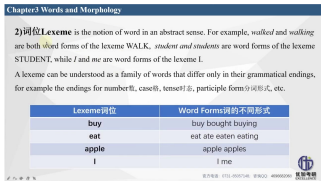
- 分类标准:
 - 自由语素:能够独立成词.如"tour"
 - **黏着语素**:必须依附于其他语素,如"-ist"和"-s"
- o 不可分割性: 若将"tour"拆分为"t+our"或"to+ur",原有意义完全丧失; "-ist"拆分为 "i+st"后也失去表示"从事者"的含义。
- 词 09:30



- **构成关系**: 一个词可由一个或多个语素组成,如"tourists"(3个语素)、 "apple"(1个语素)。
- 意义特征:
 - 虽然承载意义,但不一定是最小意义单位(语素更小)
 - 区别于语素的关键在于能否独立存在
- 单词的独立占位 10:40



- o 音系独立性: 构成完整音系域,内部不允许停顿。例如说"I love linguistics"时,停顿只出现在单词之间(I/love/linguistics),不会在单词内部。
- o **结构完整性**: 不可插入其他词分割。可以说"this teacher", 但不可说"tea-thischer"。
- o **语法功能性**: 能独立充当句子成分(名词、动词等)。如"apple"可单独作主语, "run"可单独作谓语。
- 词位 13:55



抽象本质:表示词汇的抽象概念,不受语法形式影响。例如:

- WALK(词位)→ walked/walking(词形)
- STUDENT (词位) → student/students (词形)
- I (词位) → I/me (词形)
- o **变化维度**: 通过不同语法标记(数、格、时态等)产生词形变化,但核心意义不变。典型变化包括:

■ 数: apple/apples

■ 时态: eat/ate/eaten

■ 格: I/me

2) 实义词和功能词

● 实义词

Chapter3 Words and Morphology 3.1.2 Content Words and Function Words实义词和功能词 1)实义词Content words, also known as lexical words, express concrete meaning and refer to substance, action and quality. E.g. noun, verb, adjective, adverb. Because new content words can often be added to the lexicon of a language, they are also called open class words.开放词类

- **语义特征**: 表达具体概念(实体、动作、性质),包括名词(substance)、动词(action)、形容词/副词(quality)
- o **开放特性**: 词汇库可不断扩充,如新词"微博"、"支付宝"、"给力"等持续加入
- 例词示范:
 - 名词: computer, smartphone
 - 动词: modernize, google (动词化)
 - 形容词: trendy, eco-friendly
- 功能词

Chapter 3 Words and Morphology 2) 功能词又称结构词或虚词Function words undertake the task of fulfilling grammatical functions, white concrete meaning is not an essential part of their properties. Since grammatical functions are more or less invariant, very few new function words will be added into the lexicon of a language, they are also called closed class words.封闭词类 E.g.补语标记词complementizer, 代词pronoun. 冠词article, 指示代词demonstrative, 助动词auxiliary verb, 介词preposition, 连词conjunction.

- o **核心功能**: 实现语法关系而非传递具体意义,包括:
 - 结构标记:补语标记词(that, whether)
 - 指代系统:代词(I, they)、冠词(the, a)、指示词(this, those)
 - 关系连接:介词(in, on)、连词(and, but)
 - 语法辅助:助动词 (do, have)
- o **封闭特性:** 很少新增成员,如人称代词系统固定(不会出现第四人称)
- 对比总结



- **意义维度**:
 - 实义词→承载具体语义内容
 - 功能词→主要体现语法关系
- o 发展特性:
 - 开放类 (实义词) → 词汇持续增长
 - 封闭类(功能词)→系统相对稳定
- 典型成员:
 - 实义词:名词/动词/形容词/副词■ 功能词:代词/冠词/介词/连词等
- 3) 语素的类型 22:05



- **基本概念**: 语素(morphemes)是语言中最小的意义单位,也被称为词素或形素。根据能否独立成词可分为自由语素和粘着语素两大类。
- 自由语素 24:35



- o 定义特征: 能够独立作为单词使用的语素,如teach、work、talk等。
- 核心属性:
 - 独立性: 不需要依附其他语素即可表达完整意义
 - **不可分割性**: 若进一步拆分将失去原有意义(如"teach"拆分为"t-ea-ch"无意 义)
- 分类体系:

- **词汇语素**: 具有实际词汇意义的自由语素
 - **举例**: book (名词) 、love (动词) 、happy (形容词)
 - **特点**: 构成主要词汇内容,表达具体概念
- 功能语素: 主要起语法功能的自由语素
 - 举例: and、but、because、it、that
 - 作用:组织句子结构,连接语法成分
- 粘着语素 26:57



- o **本质特征**: 必须依附其他语素才能发挥作用,无法独立成词
- o 表现形式: 英语中所有词缀 (affixes) 都属于粘着语素
 - **前缀示例**: un-(表示否定)、re-(表示重复)
 - 后缀示例: -er、-ness、-ly
- 功能分类:

0

- 派生语素(derivational):
 - 核心作用: 创造新词并改变原词干的语法范畴
 - 典型过程:
 - o 形容词→名词: kind (adj.) → kindness (n.)
 - o 动词→名词: teach (v.) → teacher (n.)
 - 语法影响: 可能改变词性(如形容词变名词)
- 屈折语素(inflectional):
 - 核心作用: 反映语法功能变化而不产生新词
 - 典型形式:
 - o 名词所有格: Mike→ Mike's
 - o 动词时态: like → liked
 - o 形容词比较级: smart → smartest
 - 语法特点:不改变词的基本范畴(如名词仍为名词)
- 语素的类型总结 31:57



○ 层级关系:

0

- 自由语素(Free)
 - 词汇语素(Lexical): work, house, kind
 - 功能语素(Functional): and, if, or

- 粘着语素(Bound)
 - 派生语素(Derivational): -er, -ness, -ly
 - 屈折语素(Inflectional): -ed, -er(比较级), -est
- 关键区别:
 - **自由vs粘着**: 独立成词能力
 - 派生vs屈折: 是否创造新词/改变词性
- 记忆要点:
 - 所有词缀都是粘着语素
 - 功能语素虽无具体词汇意义,但仍属自由语素
 - 派生变化产生新词,屈折变化仅调整语法形式
- 4) 词缀、词根、词干三者关系 33:53
- 词缀 34:06



- o **定义**:词缀是添加到其他语素上的构词成分的统称,不能独立存在。
- 分类:
 - **前缀**:如英语中的'en ' (使能)、'pre ' (预先)、'dis ' (否定)
 - **后缀**:如'-ness'(名词化)、'-ing'(进行时)、'-er'(比较级)
 - 中缀: 英语罕见. 例: tooth→teeth中'oo'变'ee'表示复数
 - **环缀**:同时出现在词首和词尾的缀合形式(如某些语言中的否定环缀)
- o **特点**:具有改变词义或语法功能的作用,英语以前后缀为主。
- 词根 36:27
 - 0
 - o **定义**: 单词的基础形式,去除所有词缀后剩余的最小意义单位。
 - 核心特征∶
 - **不可再分性**: 进一步拆分会导致意义丧失(如'*nation*'在'*internationalism*'中)
 - 分类标准:
 - 自由词根:可独立成词(如'black'在'blackbird'、'blackboard'中)
 - **黏着词根**:必须结合词缀使用(如'-ceive'在'receive'、'perceive'中)
 - o **识别方法**:逆向去除法——逐步去掉所有词缀直至无法再分。
- 词干 40:42
 - 0
 - o **定义**:可添加屈折词缀的语素或语素组合(如'friendship'在'friendships'中)
 - 与词根区别:
 - 构成范围: 词干≥词根(词干可能包含词根+派生词缀)
 - 操作对象: 仅去除屈折词缀(如复数'-s'、时态'-ed') , 保留派生词缀
 - 三种形态:
 - **简单词干**:与词根重合(如'work'在'works'中)
 - **派生词干**:词根+派生词缀(如'worker'在'workers'中)
 - **复合词干**:多词根组合(如'workshop'含'work'和'shop'两个词根)

5) 语素变体 49:49

● 语素变体的定义

C

- o **本质**: 同一抽象语素在不同语境中的语音/书写变体
- 关键特征:
 - **功能一致性**:保持相同的语法功能或意义(如均表示复数)
- 语素变体在实际运用中的体现 50:43
 - 英语复数范例:
 - 清辅音尾接'/s/'(如cats)
 - 浊辅音尾接'/z/'(如dogs)
 - 咝音尾接'/*IZ*/'(如boxes)
 - 不规则变化:
 - 元音替换: 'tooth→teeth' (长元音 / iː /)
 - o **核心原则**:同一语素的不同实现形式受语音环境或历史演变制约
- 语素变体与形态变化过程的关系 52:51
 - 0
 - 主要形态过程:
 - **派生**:通过添加词缀改变词类/词义(如'happy→happiness')
 - **复合**:词根组合成新词(如'blackboard')
 - **屈折**:添加语法标记(如复数'-s'、过去式'-ed')
 - 次要形态过程:
 - **混成法**: 合并两个词的部分(如'brunch'=breakfast+lunch)
 - **逆构词**: 反向删除假想词缀(如'editor→edit')
 - 缩略法: 首字母缩写(如'NASA') 或截断(如'ad'来自advertisement)

一、知识小结

| `私坏小妇 | | | |
|-----------|-------------------------------|---------------|------|
| 知识点 | 核心内容 | 考试重点/易 | 难度系数 |
| | | 混淆点 | |
| 形态学(Morph | 研究单词内部结构和构词规则的 | 区分形态学 | ** |
| ology)定义 | 语言学分支,关注 最小意义单位 | 与音系学/句 | |
| | (语素) 和构词过程 | 法学的差异 | |
| 语素(Morphe | - 自由语素(独立成词,如" | 派生vs.曲折 | *** |
| me)分类 | teach"); - 黏着语素 (需依附其他 | 语素的功能 | |
| | 语素,如"-er");- 派生语素 (改变 | 差异; 黏着 | |
| | 词类,如"-ness"变形容词为名词) | 语素能否独 | |
| | ;- 曲折语素 (仅改变语法功能, | 立存在 | |
| | 如"-s"表复数) | | |
| 词位(Lexeme | 单词的抽象形式(如"walk"包含" | 词位与具体 | ** |
|) | walked""walking"等变体) | 词形的区别 | |
| | | (如"I"vs."me | |
| | | ") | |
| 实义词vs.功能 | - 实义词 (名词/动词/形容词,表 | 功能词不增 | *** |
| 词 | 具体意义,属 开放词类); - 功能 | 加新成员的 | |
| | | 原因 | |

| | 词 (连词/介词,表语法关系,属 | | |
|------------|-----------------------------------|------------|-----|
| | 封闭词类) | | |
| 词根(Root)与 | - 词根:去所有词缀后的核心(如" | 词干可能包 | *** |
| 词干(Stem) | nation"是"internationalism"的词 | 含派生词缀 | |
| | 根); - 词干 :去曲折词缀后的部 | (如"worker" | |
| | 分(如"friendship"是"friendships" | 含词根"work" | |
| | 的词干) | +派生"-er") | |
| 语素变体 (Allo | 同一语素的不同实现形式(如复 | 变体出现的 | *** |
| morphs) | 数语素"-s"在" | 音系条件 | |
| | cats"[s]、"dogs"[z]、"glasses"[ɪz]中 | (清辅音后 | |
| | 的变体) | 读[s]等) | |
| 构词法(Word | - 派生法 (加派生词缀,如" | 派生法如何 | *** |
| Formation) | happy→happiness"); - 复合法 | 改变词类 | |
| | (组合词根,如"blackboard"); - | (如动词→ | |
| | 截断法 (如"advertisement→ad") | 名词) | |