

简明英语语法

(理工专业学生适用)

北京航空学院外语教研室编

商务印书馆

理工专业学生适用

簡明英语语法

北京航空学院外语教研室編

商 务 印 书 館

1962 年·北京

內容提要

本書編寫原則是在保持科學系統的完整性的基礎上，以科技書籍中常見的語法現象為重點，盡量做到精簡實用。例句大部分選自一般科技書報以及航空技術書籍雜誌。此外，書中也有一些反映我國及社會主義國家現實情況的例句。語法系統及術語參照現在通用的英語語法書，並吸取了蘇聯出版的卡察洛娃等著的實用英語語法，甘西娜等編的英語語法，格魯金司卡姬編的英語語法的說法，還廣泛地參考了蘇聯出版的英語技術論文集，工程技術學院英語課本等。全書例詞例句均附漢譯，並作了必要的英漢對比的說明。書後並附有不規則動詞表，科技常用詞組匯編及科技書籍常用縮略語簡表，以方便查考。

本書不僅可以作為工程技術學院學生研讀英語語法的補充材料，而且還可供一般自學英語的讀者閱讀和參考。

理工專業學生適用

簡明英語語法

北京航空學院外語教研室編

商 務 印 書 館 出 版

北京復興門外翠微路

(北京市書刊出版業營業許可証出字第107號)

新華書店北京發行所發行 各地新華書店經售

中國工業出版社第二印刷廠印裝

統一書號：9017·282

1961年10月初版

開本787×1092 1/32

1962年7月北京第4次印刷

字數114千字

印張4 8/16

印數28,001—48,000冊

定價(10)0.60元

目 錄

第一章 概述	3
第一节 詞 类	3
第二节 构 詞	4
1) 轉化 2) 派生 3) 合成	
第三节 句子的成分	8
1) 主語和謂語 2) 宾語、定語和状語 3) 同位語和独立成分	
第四节 句子的种类	10
1) 陈述句 2) 疑問句 3) 祈使句 4) 感叹句	
第五节 句子的类型	14
1) 简单句 2) 并列复句 3) 主从复句	
第二章 詞法	16
第一节 名 詞	16
1) 名詞的种类 2) 名詞的性 3) 名詞的数 4) 名詞的格	
5) 名詞的用途	
第二节 冠 詞	20
1) 冠詞的种类 2) 冠詞的用法	
第三节 代 詞	22
1) 代詞的种类 2) 人称代詞 3) 物主代詞 4) 返身代詞	
5) 相互代詞 6) 指示代詞 7) 疑問代詞 8) 关系代詞	
9) 連接代詞 10) 不定代詞	
第四节 数 詞	34
1) 数詞的种类 2) 基数詞 3) 序数詞 4) 分数詞	
5) 其他数詞及数学等式的讀法	
第五节 形容詞	38
1) 形容詞的用途 2) 形容詞的級 3) 形容詞各級的用法	
第六节 动 詞	42
1) 动詞的种类 2) 动詞的用途 3) 动詞的基本形式 4) 动詞	
的人称和数的变化 5) 动詞的时态 6) 时态的呼应 7) 动	
詞的語态 8) 动詞的語气 9) 情态动詞 10) 非限定动詞	

第七节	副 詞	79
	1) 副詞的种类 2) 副詞的用途 3) 副詞的級	
第八节	介 詞	82
	1) 介詞的种类 2) 介詞与副詞、連詞的关系 3) 介詞短語和它在句子中的作用 4) 介詞的意义 5) 動詞、形容詞和一定介詞的組合 6) 常用成語介詞 7) 介詞和其他种类的詞构成的副詞性成語	
第九节	連 詞	90
	1) 連詞的作用和种类 2) 并列連詞 3) 从屬連詞 4) 起关联作用的其他詞語	
第十节	感叹詞	94
第三章	句法	95
第一节	句子的成分	95
	1) 主語 2) 謂語 3) 宾語 4) 定語 5) 状語 6) 同位語 7) 独立成分	
第二节	并列复句	110
	1) 用連詞连接的并列复句 2) 不用連詞连接的并列复句	
第三节	主从复句	112
第四节	各种从句的形式和构造	113
	1) 定語从句 2) 状語从句 3) 主語、宾語、表語、同位語从句	
第五节	句子成分的倒装和強調	124
	1) 倒装 2) 強調	
附录 (一)	不規則動詞表.....	127
附录 (二)	科技常用詞組汇编	129
附录 (三)	科技書籍常用縮略語簡表	136

第一章 概述

第一节 詞类 (Parts of Speech)

英語中的詞可以根据詞义、句法功能和詞法特征分为十大詞类。

- 1) 名詞 (The Noun): 是表示人或事物的名称的詞. 如: China (中国), scientist (科学家), machine (机器), party (党), air (空气), experiment (实验).
- 2) 冠詞 (The Article): 是用在名詞前边, 帮助其說明所指对象的詞. 这类詞只有 a, an 和 the.
- 3) 代詞 (The Pronoun): 是用来代替名詞、形容詞或数詞的詞. 如: I (我), it (它), our (我們的), that (那个), some (一些), who (誰).
- 4) 数詞 (The Numeral): 是表示数量或順序的詞. 如: five (五), thousand (千), first (第一), seventh (第七).
- 5) 形容詞 (The Adjective): 是表示人或事物的特征的詞. 如: big (大的), high (高的), different (不同的), important (重要的).
- 6) 動詞 (The Verb): 是表示行为或状态的詞. 如: study (学习), fly (飞), are (是), become (成为), can (能够).
- 7) 副詞 (The Adverb): 是表示行为特征或性状特征的詞. 如: fast (快), always (經常), very (很), approximately (近似地), too (也, 太).
- 8) 介詞 (The Preposition): 是表示名詞或起名詞作用的其他结构与别的詞之間的关系的詞. 如: on (在...上), to (到, 对于), about (关于), for (为了, 对于), with (用).

- 9) 連詞 (The Conjunction): 是用来連接詞与詞、詞組与詞組、或句子与句子的詞。如: and (和), but (但是), whereas (而), if (如果), though (虽然)。
- 10) 感叹詞 (The Interjection): 是表示說話时的感情的詞。如: oh (哦), ah (噢)。

第二节 构詞 (Word-building)

英語构詞的方法有三种: 轉化、派生和合成。茲分述如下:

1) 轉化 (Conversion)

一个詞不发生任何詞形变化, 直接由一个詞类轉到另一个詞类, 这个过程就称为轉化。如:

- a. fire (火) — to *fire* a furnace (生爐子)
oil (滑油) — to *oil* a machine (为机器上油)
power (动力, 功率) — to *power* an aircraft (为航空器装发动机)
land (陆地) — to *land* on the moon (在月球上着陆)
- b. empty (空的) — to *empty* a container (騰空容器)
clean (清洁的) — to *clean* an engine (擦发动机)
- c. drive (驱动, 推进) — to take a *drive* in a motor-car (坐汽車出游)
run (跑, 运行) — to make a *run* (运行)
stand (站立) — to have a firm *stand* (站稳立場)

以上 a 由名詞轉化成動詞; b 由形容詞轉化成動詞; c 由動詞轉化成名詞。

也有别的轉化情况, 不一一列举。

此外, 有少数詞在轉化时发生了元音、詞尾 (Ending) 或重音的改变。如:

- hot 形 — heat 名 (热);
prove 动 — proof 名 (証明);
believe 动 — belief 名 (相信);
in'crease 动 — 'increase 名 (增加);
re'cord 动 — 'record 名 (記錄);
'perfect 形 — per'fect 动 (使完善)。

还有少数詞轉化时, 詞形不变, 詞尾讀音有变化。如:

- use [-s] 名 (用处) — use [-z] 动 (用);

close [-s] 形 (接近的, 紧密的) — close [-z] 动 (关闭).

2) 派生 (Derivation)

一个詞加上前綴 (The Prefix) 或后綴 (The Suffix) 构成另一个新詞, 这种构詞法称为派生. 一个詞加上后綴往往能使詞类轉变, 而加上前綴一般只引起意思上的变化.

1. 常用后綴表:

詞类及意义		后 綴	例	詞		
构	表示行为者	-er	worker (工人)	transformer (变压器)		
		-or	navigator (领航員)	generator (发生器, 发电机)		
		-ist	scientist (科学家)	communist (共产主义者)		
成	表示行为, 性質, 状态等抽象概念	-ion	combustion (燃烧)	expansion (膨胀)		
		-ing	reading (讀数)	cooling (冷却)		
		-ance	resistance (阻力)	inductance (电感)		
		-ence	difference (差别)	divergence (发散)		
		-ment	movement (运动)	development (发展)		
		-ure	pressure (压力)	mixture (混合物)		
		-ics	aeronautics (航空学)	aerodynamics (空气动力学)		
		-age	leakage (漏)	voltage (伏特数)		
		-ness	usefulness (有用性)	hardness (硬度)		
		-ship	relationship (关系)	workmanship (手艺)		
		-ism	mechanism (机构)	communism (共产主义)		
		-ity	density (密度)	rigidity (刚性)		
詞		-y	difficulty (困难)	efficiency (效率)		
		-th	length (长度)	strength (强度)		
		构	表示具有某种性質, 特征	-ic	scientific (科学的)	atomic (原子的)
				-al	chemical (化学的)	internal (内部的)
				-ful	useful (有用的)	powerful (强力的)
				-ous	various (各种的)	numerous (繁多的)
				-able	variable (易变的)	movable (可动的)
				-ible	divisible (可分的)	compressible (可压缩的)
				-ive	active (活动的)	sensitive (灵敏的)
				-ent	different (不同的)	dependent (依賴的)
-ant	constant (不变的)			important (重要的)		
詞	表示不具某种性質			-less	useless (无用的)	colourless (无色的)

构成副詞	-ly	automatically (自动地)	extremely (极端地)
	-ward(s)	backward (向后)	upward (向上)
	-wise	clockwise(順时針方向地)	
构成动詞	-ize	specialize (专门化)	oxidize (氧化)
	-en	harden (使硬)	lengthen (使长)
	-fy	simplify (简化)	electrify (电气化)
	-ate	operate (操作)	indicate (指示)

2. 常用前綴表

附加意义	前綴	例	詞
否 定	un-	unstable (不稳定的)	unpack (启封)
	in-	invisible (不可見的)	indirect (間接的)
	ir-	irregular (不規則的)	irreversible (不可逆的)
	im-	immovable (不可动的)	impossible (不可能的)
	il-	illimitable (无限的)	illogical (不合邏輯的)
	non-	non-metal (非金屬)	non-ferrous (非鉄的, 有金属的)
	de-	decelerate (減速)	de-icer (除冰器)
	dis-	disconnect (断开)	discover (发现)
重复, 返回	re-	reheat (再加热)	reaction (反作用)
錯, 坏	mis-	misnomer (誤称)	misapply (誤用)
共同	co-	co-existence (共处)	co-pilot (副駕駛員)
反抗	anti-	anti-aircraft (防空的)	anti-disturbance (反干扰)
反对, 对应	counter-	counteraction (反作用)	counterbalance (抗衡)
相互, 内	inter-	interchange (交換)	interplanetary (星际的)
預先	pre-	pre-set (預置)	pre-heat (預热)
下級的, 亚	sub-	subsonic (亚音速的)	sublayer (支层)
橫过, 轉变	trans-	transsonic (跨声速的)	transform (变压)
在...上, 胜过	super-	supersonic (超音速的)	superheat (过热)
上, 超过	hyper-	hypersonic (高超音速)	hyperacoustic (超声的)
超出, 极端	ultra-	ultrasonic (超声波的)	ultraviolet (紫外綫)
单	mono-	monoplane (单翼机)	monolayer (单分子层)
双	bi-	biplane (双翼机)	bimetallic (二金属的)
三	tri-	tricycle (三輪車)	triangle (三角形)
半	semi-	semicircle (半圆形)	semiconductor (半导体)
多	multi-	multi-stage (多級的)	multipolar (多极的)

多	poly-	polygon (多边形)	polynomial (多項式)
远	tele-	telescope (望遠鏡)	telemeter (測遠儀)
百分之一	centi-	centimeter (厘米)	centigrade (百分度的, 攝氏)
千分之一	milli-	millimeter (毫米)	millivolt (毫伏)
百万分之一, 微	micro-	microscope (顯微鏡)	microvolt (微伏)
兆, 百万	meg(a)-	megacycle (兆周)	megohm (兆歐)
千	kilo-	kilogram (公斤)	kilowatt (瓩)
在...后	post-	postwar (战后的)	postmeridian (午后的)
另外的	extra-	extraordinary (特別的)	extraorbital (軌道外的)
使...	en-	enlarge (扩大)	encircle (包围)
外	ex-	external (外部的)	exclude (除外)

現代漢語越來越多地用派生的方法構成新詞，這方面吸收了不少外來語的成分。因此英語中不少的前綴和后綴在漢語中都可以找到對應的詞素，例如：-ist (家, 者); -er, -or (者, 員, 器, 子); -ity, -ness, -th (性, 度); -ics (學); -able (可); -ize, -fy (化); un-, in- (不); non- (非); anti- (反); super- (超); sub- (亞, 次, 支); multi-, poly- (多); tele- (遠); micro- (微); mega- (兆) 等。熟悉這些對應，就可以幫助我們更快地掌握新詞。

3) 合成 (Composition)

兩個或更多的詞構成一個表示完整意義的新詞，這種構詞方法稱為合成。用這種方法構成的詞稱為合成詞 (Compound Words)，合成詞的組成部分有時連在一起寫，有時用連字符 (The Hyphen) “-”。

A) 有些合成詞是依靠某一音素組合起來的，最常見的是用元音字母 “o” 或輔音字母 “s”。如：electromotor (電動機), speedometer (速度計), thermometer (溫度計), turbojet (渦輪噴氣發動機), turboprop (渦輪螺旋槳發動機), sportsman (運動員), draftsman (制圖員)。

B) 其他合成詞主要是按句法關係組合起來的。如：

a. 合成名詞 (The Compound Noun): screw-driver (螺旋鑽), take-off (起飛), output (輸出量), inlet (進氣口), highspeed (高速), ultra-high-frequency (超高頻), three-phase (三相), direct-current (直流), horse-power (馬力), ram-air (沖壓空氣)。

- b. 合成形容詞 (The Compound Adjective): high-powered (高功率的), wind-driven (风传动的), jet-propelled (噴气推进的), wave-making (生波的), thrust-producing (产生推力的), air-tight (气密的), water-proof (防水的), up-to-date (最新的).
- c. 合成動詞 (The Compound Verb): broadcast (广播), overload (过载), overtake (赶上), withstand (耐, 經得起).

第三节 句子的成分 (Parts of the Sentence)

英語中一般的句子包含下列成分:

1) 主語和謂語 (The Subject and the Predicate)

主語是一句話的中心, 表示所談的是誰或是什麼. 謂語對主語加以陳述, 說明主語做了什麼或是什麼. 主語和謂語是句子里的主要成分.

例: a. We **study** aeronautics. (我們學習航空學.)

b. Education **must be combined** with productive labour.
(教育必須與生產勞動相結合.)

c. They **began to test** the device. (他們開始試驗這個裝置.)

d. Air **is a mixture of gases**. (空氣是氣體的混合物.)

上例中 we, education, they 和 air 是主語. study, must be combined, began to test, is a mixture of gases 是謂語. 謂語主要由動詞 (a), 情態動詞 (The Modal Verb) 加動詞不定式 (The Infinitive) (b), 表示開始、繼續或結束的動詞加動詞不定式或動名詞 (The Gerund) (c), 或連系動詞 (The Link-verb) 加名詞 (或形容詞) (d) 構成, 分別稱為簡單謂語 (The Simple Verbal Predicate)、動詞合成謂語 (The Compound Verbal Predicate) 及名詞性合成謂語 (The Compound Nominal Predicate). 用來和連系動詞組成名詞性合成謂語的成分, 稱為表語 (The Predicative).

2) 賓語 (The Object)、定語 (The Attribute) 和狀語 (The Adverbial Modifier)

賓語是通常放在動詞後面表示行為對象或結果等的成分. 定語是用來修飾或限制名詞的成分. 狀語是用來修飾動詞、形容詞、副詞或整個句子的成分. 賓語、定語或狀語是句子里的次要成分.

例: a. They are making *physical experiments in the laboratory*.

(他們正在實驗室做物理實驗.)

b. The Soviet Union *successfully* launched a *space rocket* on *January 2, 1959*.

(1959年1月2日苏联成功地发射了一个宇宙火箭.)

c. He gave *me* a *model aeroplane*.

(他給了我一架模型飞机.)

上例 a 及 b 中 *experiment*, *rocket* 是賓語; *physical*, *space* 是定語; *in the laboratory*, *successfully*, *on January 2, 1959* 是狀語。此外, 介詞后边的成分, 如: *laboratory*, *January 2, 1959* 称为介詞的賓語, 与介詞一起构成介詞短語。

上例 c 中動詞 *gave* 有两个賓語, 一个是 *me* 在前, 一个是 *aeroplane* 在后, 前者称为間接賓語, 后者称为直接賓語。

少数動詞如 *call*, *make* 的直接賓語后有时还要求賓語的表語 (The Predicative to the Object), 构成复合賓語 (The Complex Object), 意思才完整。

例: a. People call the Soviet space rockets *the red planets*.

(人們称苏联的宇宙火箭为紅色的行星.)

b. The socialist system made the great achievements *possible*.

(社会主义制度使得这些巨大的成就成为可能.)

上例中 *the red planets* 和 *possible* 都是賓語的表語。

3) 同位語 (The Appositive) 和独立成分 (The Independent Element)

一个名詞或代詞放在另一名詞之后來說明前者, 并且与前边的名詞表示同一个人或物时, 这个名詞或代詞就称为同位語。

一个感叹語 (The Interjection), 呼語 (Direct Address) 或插入語 (Parenthesis) 与句子的成分不发生語法关系的, 称为独立成分。

例: a. Popov, *the great Russian scientist*, invented the radio.

(波波夫, 伟大的俄罗斯科学家, 发明了无线电.)

b. *For example*, electricity can drive motors.

(举例來說, 电能开动馬达.)

上例中 “*the great Russian scientist*” 是主語的同位語。

“*For example*” 是句子的独立成分 (插入語)。

第四节 句子的种类 (Kinds of Sentences)

英語中的句子和漢語一樣，根據它們的作用，可以分成四種：陳述句 (The Declarative Sentence)，疑問句 (The Interrogative Sentence)，祈使句 (The Imperative Sentence) 和感嘆句 (The Exclamatory Sentence)。分別簡單介紹如下：

1) 陳述句是敘述一件事實的句子，可以分肯定 (affirmative) 陳述句和否定 (negative) 陳述句兩種。陳述句的語調 (Intonation) 用降調 (The Falling Tone)，句末用句號 (The Full Stop)。陳述句的語序是：主語 + 謂語動詞 (+ 賓語或表語)。這是與漢語陳述句的語序一致的。

1. 肯定句的結構 (Affirmative Constructions).

例：We study aeronautics. (我們學習航空學。)

Matter exists in three different states.

(物質以三種不同的狀態存在着。)

Aluminium is an element. (鋁是一種元素。)

2. 否定句的結構 (Negative Constructions)。否定句系用否定副詞 not，否定代詞或其他否定副詞表達的。

例：He does not learn chemistry. (他不學化學。)

Nothing in the world moves faster than light.

(世界上沒有任何東西比光走得更快。)

I have never seen a reactor. (我從來沒有看到過反應堆。)

漢語中與 not 相當的否定副詞“不”或“沒”，經常放在謂語動詞 (The Predicate Verb) 的前邊，而英語中的否定副詞 (The Negative Adverb) “not” 的位置及用法，就要根據不同種類的動詞而定。

各種謂語動詞的否定結構如下表：

謂語動詞的種類	語	序
to be	主語 + to be + not + 其他成分	
to have	主語 + to have + not + 其他成分	
其他的行為動詞或其他 的連系動詞	主語 + 助動詞 to do + not + 動詞不定式 + 其他成分	
情態動詞 + 動詞	主語 + 情態動詞 + not + 動詞不定式 + 其他成分	

例: He is not an engineer. (他不是工程师.)

I have not a telescope. (我没有望远镜.)

They do not work at this factory. (他们不在这工厂工作.)

I can not operate this machine. (我不会开这机器.)

动词 to be, to have, 助动词或情态动词加 “not” 的结构, 口语中常用它们的缩写式. 如:

isn't ['iznt], aren't [ɑ:nt], haven't ['hævnt], hasn't ['hæznt],
don't [daunt], doesn't ['dɔznt], can't [kɑ:nt].

2) 疑问句是向对方提出问题的. 疑问句又分一般疑问句, 特殊疑问句, 选择疑问句和反意疑问句四种. 疑问句的语调和语序根据不同种类而有所不同, 句末都用问号 (The Question Mark), 兹分述如下:

1. 一般疑问句 (The General Question) 是要求回答 “是” 或 “否” 的问句. 一般疑问句的语调通常用升调 (The Rising Tone). 汉语中的一般疑问句是在句尾加语气助词 “吗” 表示的, 而英语中一般疑问句则要变动主谓语的语序 (Word Order), 而且动词 to be, to have, 及其他动词疑问式的表达法又各不相同. 其构成如下表:

谓语句动词的种类	语	序
to be	to be + 主語 + 其他成分	
to have	to have + 主語 + 其他成分	
其他行为动词或其他连系动词	助动词 to do + 主語 + 动词不定式 + 其他成分	
情态动词 + 动词	情态动词 + 主語 + 动词不定式 + 其他成分	

例: Is he an engineer? Yes, he is.

(他是工程师吗? 是的, 他是工程师.)

Have you any telescope? Yes, I have.

(你有望远镜吗? 是的, 我有望远镜.)

Do you work at this factory? No, I don't. — ?

(你在这工厂工作吗? 不, 我不在这工厂工作.)

Can you operate this machine? No, I can't. — ?

(你会开这机器吗? 不, 我不会开.)

2. 特殊疑問句 (The Special Question) 是以疑問詞 —— 疑問代詞 (The Interrogative Pronoun) 或疑問副詞 (The Interrogative Adverb) 引起的. 答語必須說明所問的事物, 不能用“是”或“否”回答. 特殊疑問句的語調通常用降調. 漢語中的特殊疑問句的語序和陳述句的語序完全一樣, 而英語中的特殊疑問句就要把疑問詞放在句首, 句子成分的語序還要作相應的變動. 其構成如下表:

所問的成分	語序
主語 (或主語的定語)	疑問詞 (或疑問詞+主語)+動詞+其他成分
表語 (或表語的定語)	疑問詞 (或疑問詞+表語)+連系動詞+主語
賓語 (或賓語的定語)	疑問詞 (或疑問詞+賓語)+一般疑問句的語序
介詞的賓語	疑問詞+一般疑問句的語序 或介詞+疑問詞+一般疑問句的語序
狀語	疑問詞+一般疑問句的語序

- 例: a. *Who* invented the radio? (誰發明無線電的?)
Whose tool lies on the bench? (誰的工具放在工作台上?)
 b. *What* is energy? (能是什麼?)
What instrument is this? (這是什麼儀器?)
 c. *What* did you make at the factory?
 (你們在工廠里製造過什麼?)
What instruments will you make? (你們將製造什麼儀器?)
 d. *Whom* do you work with at the factory?
 (在工廠里, 你和誰在一起工作?)
 With *whom* do you work at the factory?
 (在工廠里, 你和誰在一起工作?)
 e. *Why* is air a gas? (為什麼空氣是氣體?)
Why can an aeroplane stay in the air?
 (為什麼飛機能停留在空中?)
When did the Soviet Union launch the first space rocket?
 (蘇聯什麼時候發射第一個宇宙火箭的?)

3. 选择疑問句 (The Alternative Question) 是用 or 連接两个一般疑問句构成的, 后一句时常省略与前一句重复的詞. 这种疑問句的語調前半用升調, 后半用降調. 选择疑問句譯成漢語通常用“是...还是”句末可用語气助詞“呢”.

例: Will you study physics, or will you study chemistry?

(你要学物理, 还是学化学?)

I will study physics. (我要学物理.)

Is air a liquid or a gas? (空气是液体, 还是气体?)

It is a gas. (它是气体.)

Has the electron a positive charge or a negative charge?

(电子带阳电呢, 还是带阴电呢?)

It has a negative charge. (它带阴电.)

4. 反意疑問句 (The Disjunctive Question) 是一个陈述句和一个簡縮的一般疑問句組合而成的. 陈述句是肯定的, 一般疑問句就是否定的, 而預期的答語是肯定的. 陈述句是否定的, 一般疑問句就是肯定的, 而預期的答語是否定的. 这种疑問句表示說話者对自己想法很有把握, 或者問話的目的只是希望对方来証实自己的想法. 反意疑問句前一部分用降調, 后一部分用升調. 但如問話者十分相信自己的想法, 后一部分也可以用降調. 反意疑問句的答語要用 yes 或 no, 而且答語总是簡縮的. 反意疑問句中节縮的一般疑問句譯成漢語时, 习惯上用“对吧”或“对不对”, 是对前边整个陈述句提問的.

例: Heat is a form of energy, isn't it? Yes, it is.

(热是能的一种形式, 对不对? 对的, 它是能的一种形式.)

Air is not a solid, is it? No, it isn't.

(空气不是固体, 对吧? 对的, 它不是固体.)

He works hard, doesn't he? Yes, he does.

(他努力工作, 对不对? 对的, 他努力工作.)

You will not study chemistry, will you? No, I won't.

(你不想学化学, 对吧? 对的, 我不想学化学.)

- 3) 祈使句是发出一个請求或命令的句子. 祈使句語調用降調, 句末可用句号或感叹号 (Exclamation mark). 祈使句的主語 (The Subject) 是經常省略的. 漢語中的祈使句常在句末用語氣助詞“吧”.

例: Memorize this formula. (記住这个公式.)

Let us start the engine. (讓我們开动发动机吧.)

- 4) 感叹句是表示某种强烈感情的句子. 陈述句和疑問句都可以用一种急降語調表示感情, 构成一个感叹句. 另外較常見的具有一定形式的感叹句是用感叹詞 how 或 what 引起的. 在漢語中則用副詞“多”或“好”. 漢語中的感叹句語序和陈述句一样, 而英語中感叹句的語序則是:

感叹詞 + 強調的成分 + 陈述句的語序.

感叹句的語調用降調, 句末用感叹号.

例: What a powerful engine it is! (这发动机的功率多大啊!)

How fast the aeroplane flies! (这飞机飞得多快呀!)

第五节 句子的类型 (Types of Sentences)

英語中的句子, 根据結構, 主要分为三种类型: 簡單句 (The Simple Sentence), 并列复句 (The Compound Sentence) 和主从复句 (The Complex Sentence).

茲分別簡單介紹如下:

- 1) 簡單句: 只包含一个主語部分 (The Subject Group) 和一个謂語部分 (The Predicate Group) 的句子是簡單句. 这个主語部分或謂語部分可以是单一的, 也可以是并列的結構.

例: a. One of the forms of energy is mechanical energy.

(能的一种形式是机械能.)

b. Air, water and metals are matters.

(空气, 水和金屬都是物質.)

c. Electricity can drive motors and operate fans.

(电能够开动馬达并且开动电扇.)

- 2) 并列复句: 两个或两个以上的单句用并列連詞 (The Co-ordi-