

英 语

动词与动词句型

张振宜 黄贵清

中国科学院 沈阳计算技术研究所

言

本书主要论述英语动词与动词句型。其目的是使读者较好地掌握动词与动词句型，准确地理解句子的意义(英译汉)和合理地安排句子的词序(汉译英)。此外，在谈到动词与动词句型用法时，必然涉及到句子成分中的谓语，宾语和状语，对此，我们又增写了这方面的内容作为补充说明。

本书例句除日常用词以外，主要采用了无线电和计算机专业词汇；它适用于工程技术人员，科技外语工作者以及大专院校师生。

在编写本书过程中，我们参考了英国A·S荷恩毕著的1956年版《A Guide To Patterns And Usage In English》一书以及国内外其他一些重要英语语法著作。另外，朱冰，陈玉珍等同志曾为本书的编写提出了许多宝贵意见，对此，我们表示深切的谢意。

由于时间仓促，水平有限，本书难免会有缺点错误，恭请指正。

张 振 宜 黄 贵 清

1979年5月

目 录

第一章 动词

第一节 概述	1
一、定义	1
二、形式变化	1
三、分类	2
四、动词的基本形式	7
第二节 时态	10
一、一般时态	11
二、进行时态	17
三、完成时态	22
四、完成进行时态	27
五、时态的一致	30
第三节 语态	32
一、主动语态	32
二、被动语态	32
第四节 语气	41
一、概念	41
二、种类	41
三、虚拟语气的动词形式	42
四、虚拟语气的用法	43
第五节 助动词与情态动词	50
一、助动词	50

二、情态动词·····	58
第六节 非限定动词·····	67
一、特征·····	67
二、种类·····	67
1. 动词不定式·····	67
2. 动名词·····	76
3. 分词·····	85

第二章 动词句型

第一节 概述·····	94
第二节 及物动词 + 单宾语·····	97
动词句型 1 动词 + 名词等·····	97
动词句型 2 动词 + (not) to - 不定式·····	101
动词句型 3 动词 + 连接词 + to - 不定式·····	105
动词句型 4 动词 + 动名词·····	107
动词句型 5 动词 + that - 从句·····	114
动词句型 6 动词 + 连接词 + 从句·····	119
动词句型 7 短语动词 + 名词等·····	122
第三节 及物动词 + 双宾语·····	127
动词句型 8 动词 + 间接宾语 + 直接宾语·····	127
动词句型 9 动词 + 名词 (或代词) + 介词 + 名词 (或代词)·····	133
动词句型 10 动词 + 名词 (或代词) + 连接 词 + to - 不定式·····	140
动词句型 11 动词 + 名词 (或代词) + that - 从句·····	141
动词句型 12 动词 + 名词 (或代词) + 连接	

	词 + 从句·····	144
第四节	及物动词 + 宾语 + 宾语补足语·····	145
	动词句型13 动词 + 名词 (或代词) + 名词·····	146
	动词句型14 动词 + 名词 (或代词) + 形容词·····	150
	动词句型15 动词 + 名词 (或代词) + 短语等·····	156
	动词句型16 动词 + 名词 (或代词)	
	+ (not +) to - 不定式·····	162
	动词句型17 动词 + 名词 (或代词)	
	+ (不带to 的) 不定式·····	165
	动词句型18 动词 + 名词(或代词) + 现在分词·····	172
	动词句型19 动词 + 名词(或代词) + 过去分词·····	178
第五节	及物动词宾语状语·····	182
	动词句型20 动词 + 名词 (或代词) + 状语·····	182
第六节	不及物动词句型·····	187
	动词句型21 动词 (不加其他成分)·····	187
	动词句型22 动词 + (for) 有关时间	
	距离等的状语·····	192
	动词句型23 动词 + to - 不定式·····	195
	动词句型24 动词 + 状语·····	203
第七节	连系动词 + 表语·····	207
	动词句型25 动词 (连系动词) + 表语·····	207

第三章 谓语

第一节	概述·····	223
	一、谓语的定義·····	223
	二、谓语的種類·····	223
第二节	谓语和主语的关系·····	232

第四章 宾语与状语

第一节 宾语.....	239
一、宾语的位置.....	239
二、宾语的种类.....	242
三、宾语的表达法.....	245
第二节 状语.....	248
一、状语的位置.....	248
二、状语的种类.....	251
三、状语的表达法.....	252
附 录	263

第一章 动 词

第一节 概 述

一、定义

动词是表示动作和状态的词。如：

I can *use* a computer. (表示动作)

我能使用计算机。

He *works* hard.

他努力工作。

He *is* a scientist. (表示状态)

他是一名科学家。

They *are* students.

他们是学生。

二、形式变化

动词有时态、人称、数、语态、语气等形式变化。

1. 时态

英语时态 (tense) 从时间上分有现在、过去、将来和过去将来之分；从方式上分有一般、进行、完成和完成进行之分。由此可见，英语动词共有十六种时态变化（详见本章第二节）。

2. 人称

英语的人称 (person) 有三种：第一人称，I (我)，we (我们)；第二人称，you (你，你们)；第三人称，

he (他), she (她), it (它), they (他们, 她们, 它们)。
谓语动词要与主语在人称上一致 (详见第三章第二节)。

3. 数

英语的数 (number) 有单数 (I, you, he, she, it) 和复数 (we, you, they)。谓 语动词的变化形式要与主语在数上一致 (详见第三章第二节)。

4. 语态

英语的语态 (voice) 有二种: 一种是主动语态 (active voice), 另一种是被动语态 (passive voice) (详见本章第三节)。

5. 语气

英语的语气 (mood) 有三种: 陈述语气、祈使语气和虚拟语气 (详见本章第四节)。

三、分类

英语动词的分类有四种情况:

1. 从是否可作谓语来分

从是否可作谓语来分, 动词有限定动词 (finite verb) 和非限定动词 (non-finite verb) 两种。

① 限定动词

限定动词作谓语, 被主语限定, 有人称和数的变化。

She is a programmer.

她是一名程序员。

在上句中, “*is*” 是限定动词, 表示状态, 作谓语, 被主语 *she* 限定。

We learn software system.

我们研究软件系统。

在上句中, “*learn*” 是限定动词, 表示动作, 作谓语,

被主语 we 限定。

② 非限定动词

非限定动词不能单独作谓语，不被主语限定，无人称和数的变化。

We want *to develop* a minicomputer.

我们要研制一台小型计算机。

This is a book *written* by a worker.

这是一本工人写的书。

He likes *swimming*.

他喜欢游泳。

在上句中，“*to develop*”，“*swimming*”，“*written*”是非限定动词。

非限定动词有三种：动词不定式，动名词和分词（详见本章第六节）。

2. 从在句子中起的作用来分

从在句子中起的作用来分，动词有实义动词（*main verb*），连系动词（*link verb*），情态动词（*modal verb*）和助动词（*auxiliary verb*）四种。

① 实义动词

实义动词有完整词义，能单独作谓语。

The computer can *sing* the song “The East Is Red”.

这台计算机能唱“东方红”。

② 连系动词

连系动词有词义，不能单独作谓语，只能与表语一起构成名词性复合谓语（连系动词加表语用法见第二章第七节）。

Hardware is a very important part of computer system.

硬件是计算机系统的一个很重要部份。

在上句中，连系动词“is”和表语“a very important part of computer system”一起构成名词性复合谓语。

③ 情态动词

情态动词主要说明说话者的态度、看法、含有“必须”，“可能”等含义，用来表示能力、义务、必要、猜测等。它不能单独作谓语，只能与动词原形一起构成动词性复合谓语（详见第五节，情态动词部分）。

We can use a computer to settle this problem.

我们能用计算机解决这个问题。

在上句中，“can”是情态动词，与动词use一起构成动词性复合谓语。

④ 助动词

助动词无词义，不能单独作谓语，只能和动词一起构成各种时态、语态、语气等。它也用于肯定，疑问句中（详见第五节，助动词部分）。

We shall make a good plan in researching work.

在研究中，我们将订一个好的计划。

在上句中，shall用在肯定句中，表示“将来”。

Do you know what input and output devices are?

你知道什么是I/O设备吗？

这里，Do构成疑问句。

The plan was successfully carried out.

计划顺利地执行了。

这里，was构成被动语态。

3. 从是否需要宾语来分

从是否需要宾语来分，实意动词可分及物动词和不及物动词两种。

① 及物动词

及物动词 (transitive verb) 后面必须跟宾语，意义才能完整。如：

The computer system *includes* hardware and software.

计算机系统包括硬件和软件。

② 不及物动词

不及物动词 (intransitive verb) 后面不需要跟宾语，意思也完整。如：

It *happened* in May 1978.

这件事发生在1978年5月。

③ 有些动词兼作及物动词和不及物动词。如：

Can we *begin* at once? (不及物动词)

我们能够立刻开始吗?

We *begin* to develop the minicomputer.

(及物动词)

我们开始研制这台小型计算机。

4. 短语动词

动词常和其他词类结合在一起，构成固定词组，形成短语动词 (phrasal verb)，其作用相当于一个行为动词。

① 动词+介词

这种短语动词用做及物动词，有自己的宾语。如：

He *depends on* his pen for serving the people.

他用笔为人民服务。

depend 是动词, *on* 是介词, *depend on* 用做及物动词, 后面有宾语 *his pen*。

② 动词 + 付词

这里付词失去原来的词义, 而与动词溶合在一起, 组成了新的词义。

We should *go on* producing this sort of computers.

我们应继续生产这种型号的计算机。

go 是动词, *on* 是付词, 在这里我们可认为 *go* 与 *on* 溶合在一起, 构成 *go on* 短语动词。

③ 动词 + 付词 + 介词

动词 + 付词 + 介词是比较固定的词组, 我们可以说它是另一种短语动词。如:

It is not good to give up hope, we must *go on with* the experiment.

放弃希望不好, 我们应继续试验。

go on 是动词 + 付词, *with* 是介词, *go on with* 也可看成是 *go on* + 介词的短语动词。

④ 动词 + 名词

What you said *took place*.

你说的事情发生了。

take 是动词, *place* 是名词, *take + place* 构成短语动词 *take place*。

⑤ 动词 + 名词 + 介词

We must *pay attention to* the development of data base.

我们必须注意数据库的发展。

pay 是动词, *attention* 是名词, *to* 是介词, *pay + attention + to* 构成短语动词 *pay attention to*。

注解:

1. 在短语动词(动词+名词+介词)中,有时在这类短语动词中的名词之前,可加形容词来修饰。如:

We must *pay very close attention to* English grammar.

我们应该非常重视英语语法。

其中 *very close* 放在 *attention* 前面,是形容 *attention* 的。

2. *be + 形容词 + 介词*,也可以说是短语动词的一种形式。如:

I *am afraid of* losing this chance.

我怕失掉这次机会。

四、动词的基本形式 (principal forms of verbs)

英语动词有四种基本形式:

1. 动词原形 (root form of the verb)
2. 过去式 (past tense form)
3. 过去分词 (past participle)
4. 现在分词 (present participle)。

1. 动词原形

动词原形是前面不加 *to* 的动词不定式形式,也是词典中所给的形式。

如: *be, have, do, make, produce* 等。

2. 过去式、过去分词

动词过去式与过去分词分规则变化和不规则变化两种。

① 规则动词 (regular verb) 的过去式, 一般是在动词原形后面 + 词尾 ed 构成。如表:

情 况	加 法	例 词
一般加法	加 ed	<i>needed</i>
以一 e 结尾的动词	只加 d	<i>produced</i> <i>caused</i>
以“辅音 + y”结尾的词	变“y”为“i” 再加 ed	<i>carried</i> <i>studied</i>
以重读闭音节收尾而未尾只有一个辅音字母的动词	将末尾的辅音字母双写, 再加 ed (以“x”结尾的词直接加 ed)	<i>planned</i> <i>permitted</i> <i>mixed</i>

② 不规则动词 (irregular verb)

这种动词的变化是不规则的, 必须靠记忆熟记 (详见附录)。

原 形	过 去 式	过 去 分 词
be	was	been
begin	began	begun
write	wrote	written
drive	drove	driven
send	sent	sent
put	put	put
set	set	set
shut	shut	shut

从上表可看出，不规则动词的过去式和过去分词有三种主要形式。

A 原形，过去式，过去分词三个形式完全不一致。

如：be, was, been

B 过去式和过去分词二个形式完全一样。

如：send, sent, sent

C 原形，过去式，过去分词三个形式完全一致。

如：put, put, put

4. 现在分词

通常由动词原形加词尾—ing构成。

情 况	加 法	例 词
一般情况	加 ing	reading going
以 e 结尾的词，先去掉“e”	加 ing	producing writing
以重读闭音节结尾的词，末尾只有一个辅音字母时，双写该字母。	加 ing	running beginning

注：应注意，少数以“ie”结尾的动词，变化时将“ie”变成y，再加 ing。

如：die—*dying* ， tie—*tying* ， lie—*lying*

第二节 时态

动词时态是动词以形态变化表示动作发生的不同时间与方式，汉语主要用付词表示动作的时间与方式。如用“曾经”，“现在”，“将来”，“正在”，“经常”，“了”等表示时间与方式。而英语除了用付词外，动词本身也有形态变化。在第一节中已经提到动词有十六种时态，现列表如下：

时间 方式	现	在	过	去	将	来	过去将来									
一般	We design	a compu-	ter.	We desig-	ned a com-	puter.	We shall	design a	computer.	We should	design a	computer.				
进行	We are de-	signing a	computer.	We were	designing a	computer.	We shall	be desig-	ning a co-	mputer.	We should	be desig-	ning a com-	puter.		
完成	We have	designed a	computer.	We had de-	signed a	computer.	We shall	have desig-	ned a com-	puter.	We should	have desig-	ned a com-	puter.		
完成 进行	We have	been desig-	ning a co-	mputer.	We had	been desig-	ning a co-	mputer.	We shall	have been	designing a	computer.	We should	have been	designing a	computer.

下面对各种时态的用法分别加以介绍。

一、一般时态 (indefinite tense)

表示较抽象和较一般的动作，某一件事情经常反复发生的动作。一般时态分四种：1. 现在一般时，2. 过去一般时，