

469390

武汉地质学院外语教研室 编

地 质 出 版 社

简明英语语法

(地质专业适用)



简明英语语法

(地质专业适用)

武汉地质学院外语教研室 编

地 质 出 版 社

内 容 简 介

本书是为了帮助地质院校师生及广大地质工作者提高阅读英文地质书刊能力而编写的。书中包括英语语法的基本内容，并对英语中常见的某些语法现象，如非谓语动词、被动语态、长难句等作了较详细的讲述。在一些章节中有简单的译法介绍，可供读者参考。例句绝大部分选自英美地质书刊，还有少量一般科技例句。书后附有“常用不规则动词表。”

本书可供地质院校师生及广大地质工作者学习英语、阅读和翻译英文地质书刊时参考，对一般学习英语的同志也有参考价值。

简明英语语法

(地质专业适用)

武汉地质学院外语教研室 编

地质矿产部书刊编辑室编辑

责任编辑 王 曙

地 质 出 版 社 出 版

(北京西四)

地质出版社印刷厂印刷

(北京海淀区学院路29号)

新华书店北京发行所发行·各地新华书店经售

开本：850×1168¹/₃₂ 印张：7¹/₂字数：193,000

1982年3月北京第一版·1982年3月北京第一次印刷

印数1—7,950册·定价1.00元

统一书号：15038·新681

目 录

第一章 概述	1
(一) 英语语法简介.....	1
(二) 词类.....	1
(三) 句子成分.....	2
(四) 语序.....	4
第二章 名词	6
(一) 名词的种类.....	6
(二) 名词的数.....	6
(三) 名词的格.....	8
(四) 名词在句中的作用.....	9
第三章 冠词	12
(一) 概述.....	12
(二) 不定冠词的基本用法与译法.....	12
(三) 定冠词的基本用法与译法.....	13
(四) 不用冠词的情况.....	16
第四章 代词	17
(一) 代词的种类.....	17
(二) 人称代词.....	17
(三) 物主代词.....	18
(四) 反身代词.....	19
(五) 相互代词.....	20
(六) 疑问代词.....	21
(七) 关系代词和连接代词.....	22
(八) 指示代词.....	23
(九) 不定代词.....	24

第五章 数词	30
(一) 数词的种类	30
(二) 基数词表	30
(三) 基数词在句中的作用	31
(四) 主要序数词表	32
(五) 序数词在句中的作用	33
(六) 数目的写法与读法	34
(七) 年、月、日、时刻表示法	35
(八) 章节号码的读法	37
(九) 数量增减的表示法与译法	37
第六章 形容词	41
(一) 形容词在句中的作用	41
(二) 形容词级的构成	43
(三) 形容词各级的用法	45
第七章 副词	50
(一) 副词在句中的作用	50
(二) 副词在句中的位置	52
(三) 副词级的构成	55
(四) 副词各级的其他用法举例	56
(五) 副词和形容词、介词的比较	58
第八章 介词	61
(一) 介词及其种类	61
(二) 介词短语及其在句中的作用	61
(三) 介词与其他词的搭配	63
(四) 一些常用介词的主要用法举例	64
第九章 连接词	78
(一) 连接词的概念	78
(二) 连接词的种类	78
(三) 连接词的译法	79
(四) 一些常用连接词的用法举例	80

第十章 动词	89
(一) 动词的种类	89
(二) 动词短语	93
(三) 动词的基本形式	95
第十一章 动词的时态	97
(一) 一般现在时	98
(二) 一般过去时	100
(三) 一般将来时	101
(四) 一般过去将来时	103
(五) 现在进行时	104
(六) 过去进行时	105
(七) 将来进行时	105
(八) 现在完成时	106
(九) 过去完成时	108
(十) 将来完成时	109
(十一) 现在完成进行时	110
(十二) 过去完成进行时	110
(十三) 将来完成进行时	110
(十四) 时态的呼应	111
第十二章 动词的语态	113
(一) 被动语态的构成	113
(二) 主动语态和被动语态句子形式的变化	114
(三) 被动语态的用法	115
(四) 被动句的某些类型	117
(五) 被动句的译法	119
第十三章 动词的语气	122
(一) 陈述语气	122
(二) 祈使语气	122
(三) 虚拟语气	122
第十四章 不定式	129

(一) 不定式的形式及其特征	129
(二) 不定式和不定式短语在句中的作用	129
(三) 不定式的否定结构	135
(四) 不定式复合结构	135
(五) 不定式的时态形式及所表示的时间概念	136
(六) 不定式的被动语态	137
第十五章 分词	139
(一) 分词的形式及其特征	139
(二) 分词和分词短语在句中的作用	140
(三) 现在分词的时态形式及所表示的时间概念	143
(四) 现在分词的被动语态	144
(五) 分词复合结构	145
第十六章 动名词	147
(一) 动名词的形式及其特征	147
(二) 动名词和动名词短语在句中的作用	147
(三) 动名词的否定结构	149
(四) 动名词复合结构	149
(五) 动名词的时态形式及所表示的时间概念	150
(六) 动名词的被动语态	151
(七) 动名词和名词化的动名词的比较	151
(八) 动名词和现在分词作定语时的区别	152
第十七章 句子成分表示法	154
(一) 主语	154
(二) 谓语	154
(三) 宾语	156
(四) 定语	159
(五) 状语	160
(六) 独立成分	162
第十八章 句子的种类和类型	163
(一) 句子及其种类	163

(二) 句子的类型	170
(三) There be 句型.....	171
第十九章 并列复合句	175
(一) 表示附加或同等的并列复合句	175
(二) 表示选择的并列复合句	175
(三) 表示意思转折的并列复合句	176
(四) 表示因果关系的并列复合句	176
(五) 不用连接词的并列复合句	177
第二十章 主从复合句	178
(一) 主语从句	178
(二) 表语从句	179
(三) 宾语从句	180
(四) 直接引语和间接引语	181
(五) 定语从句	187
(六) 状语从句	191
第二十一章 省略	197
(一) 简单句的省略	197
(二) 并列复合句中的省略	198
(三) 主从复合句中的省略	199
(四) 惯用的省略	202
第二十二章 倒装	203
(一) 疑问句的倒装	203
(二) There be句型的倒装	204
(三) 句中有重复部分时句子的倒装	204
(四) 用某些副词时句子的倒装	205
(五) 用某些否定意义的词语时句子的倒装	205
(六) 句中有强调部分时句子的倒装	206
(七) 在某些虚拟条件从句中用的倒装	207
(八) 在某些让步状语从句中用的倒装	207
(九) 为了句子平衡和上下文衔接用的倒装	208

第二十三章 “It”的用法	210
(一) 代词“It”	210
(二) 无人称“It”	210
(三) 引导词“It”	211
(四) 强调“It”	212
第二十四章 长难句的分析和翻译	214
(一) 概述	214
(二) 长难句分析的一般步骤与方法	214
(三) 长难句的分析和翻译举例	215
(四) 小结	224
附录 常用不规则动词表	225

第一章 概 述

(一) 英语语法简介

英语语法可分为词法和句法两部分。词法讲词的分类（如名词、代词、形容词等）、词的变化（如名词和代词的数、格、性、形容词的级等）及词的语法功能。句法讲句子的成分（如主语、谓语等）、语序及句子的种类（如简单句、复合句等）。词法和句法这两部分，相互间有区别，但又有联系。

(二) 词类

英语的词，根据其意义、形式和在句子中的功能，可分为十大类：

词 类	英 语 名 称 及 其 缩 写	
名 词	noun	(n.)
冠 词	article	(art.)
代 词	pronoun	(pron.)
数 词	numeral	(num.)
形 容 词	adjective	(a. 或 adj.)
动 词	verb	(v.)
副 词	adverb	(ad. 或 adv.)
介 词	preposition	(prep.)
连 接 词	conjunction	(conj.)
感 叹 词	interjection	(int.)

1. 名词 表示人或事物名称的词。例如：

China (中国), Beijing (北京), party (党), people (人民), mineral (矿物), rock (岩石)。

2. 冠词 用在名词前面起说明或限制作用的词。英语冠词有两个，即：a(an)和the。

3. 代词 用来代替名词、形容词或数词的词。例如：

I (我), it (它), our (我们的), that (那), some (一些), who (谁)。

4. 数词 表示数量或顺序的词。例如：

two (二), thousand (千), first (第一)。

5. 形容词 表示人或事物的性质或特征的词。例如：

big (大的), high (高的), important (重要的), different (不同的), useful (有用的)。

6. 动词 表示动作或状态的词。例如：

study (学习), exploit (开采), have (有), be (是)。

7. 副词 表示动作特征或性状特征的词。例如：

hard (努力), very (很), rapidly (迅速地), now (现在), there (那儿), how (怎样), why (为什么)。

8. 介词 表示名词或代词与其他词之间的关系的词。例如：

in (在…内), on (在…之上), about (关于), for (为了…), to (到, 对于)。

9. 连接词 用来连接词与词或句与句的词。例如：

and (和), or (或者), but (但是), if (如果), neither...nor... (既不…也不…)

10. 感叹词 表示说话时的感情的词。例如：

oh (哦). ah (嗳)。

(三) 句子成分

句子的各个组成部分，叫做句子成分。英语的句子成分分为
主要成分和次要成分。主要成分有：主语和谓语（包括表语），次
要成分有：宾语、定语和状语。

1. 主语 主语是一句话的中心，表示句子所谈的是谁或
是什么。

① *Geology is a science about the earth.*

地质学是一门研究地球的科学。

- ② A volcano often builds a mountain peak.

火山常常造成一座山峰。

2. 谓语 谓语表示主语的动作或状态。

- ① We study areal geology.

我们学习区域地质学。

- ② Geologic work is important.

地质工作是重要的。

3. 表语 表语同连系动词一起构成谓语，用来表示主语的身分、特征和状态。

- ① He is a geologist

他是一位地质学家。

- ② Aluminium looks white

铝看起来是白色的。

- ③ Magma is a fluid substance.

岩浆是一种流体。

4. 宾语 宾语通常放在及物动词后，表示动作的对象或结果。

- ① The surface of the continents possesses a great variety of forms.

大陆表面具有多种形态。

- ② Matter has weight and occupies space.

物质具有重量并占有空间。

〔注〕介词后面的名词或代词（或相当于名词的其他词类，短语或从句）叫介词的宾语。如：

Eight divides by two.

八能被二除。

5. 定语 定语用来修饰名词或代词。

- ① Swift streams have much energy.

湍急的河流具有很大的能量。

- ② Every day there is something exciting in the newspaper.

每天报上都有振奋人心的消息。

6. 状语 状语用来修饰动词、形容词、副词或整个句子，可

以表示时间、地点、原因、目的、方式、条件和程度等。

- ① *Every day a lot of visitors go to Zhoukoudian to see the exhibition on Beijing Man* (时间、地点、目的)

每天，都有许多参观者到周口店参观北京猿人展览。

- ② *Where, or when, or under what circumstances did life originate on Earth?* (地点、时间、条件、地点)

生命是在地球上的什么地方，什么时候和什么情况下起源的？

(四) 语序

语序就是句子成分在句子中的排列顺序。英语里的语序比较固定。学习时可注意比较英汉语序的异同。陈述句中的语序如下：

1. 主语的位置 在句子的前面，位于谓语前。

The earth is a planet.

地球是行星。

2. 谓语的位置 在主语之后。

Time means life, time means speed, time means strength.

时间就是生命，时间就是速度，时间就是力量。

“主语+谓语”的语序叫做自然语序，主语和谓语颠倒的语序叫做倒装语序。

3. 表语的位置 在连系动词之后。

Mineralogy is the science of the minerals.

矿物学是研究矿物的一门科学。

4. 宾语的位置 在及物动词或介词之后。

- ① *Rivers wear their channels.*

河流侵蚀河床。

- ② *A valley formed by faults is called graben.*

成组断层形成的谷地叫地堑。

5. 定语的位置 单词作定语，一般放在被修饰语之前；短语或从句作定语一般则放在被修饰语之后。

They have many books on nuclear physics. (句子中many和on nuclear physics都修饰books, many在books的前面, on nuclear physics在它

的后面。)

他们有许多核物理学方面的书。

6. 状语的位置 状语的位置比较灵活,一般的情况是,修饰形容词或副词的状语放在被修饰语之前;修饰动词的状语放在动词之前或后。如动词有宾语,状语一般放在宾语之后。修饰整个句子的状语一般放在句首。

① Geomechanics is a *very* complex science.

地质力学是一门很复杂的科学。

② Metals occur *everywhere*.

到处都有金属。

③ Running water may break up the bed rock by *both mechanical and chemical means*.

流水通过机械的方法和化学的方法都可以使基岩破坏。

④ Obviously the body is in equilibrium.

显然,这种物体处于平衡状态。

第二章 名词

(一) 名词的种类

名词可分为两大类：

1. 专有名词 专有名词是人名、事物、地方或机构等所专有的名称。专有名词第一个字母应大写（但冠词、介词和连接词不大写）。例如：

Marx 马克思 China 中国 the Alps 阿尔卑斯山 the Communist Party of China 中国共产党 English 英语

2. 普通名词 普通名词是一类人或事物的共有名称，可分为：

1) 个体名词 例如：

student 大学生 country 国家 instrument 仪器

2) 集体名词 例如：

team 队 class 阶级, 班 party 党

3) 物质名词 例如：

magma 岩浆 petroleum 石油 air 空气

4) 抽象名词 例如：

science 科学 motion 运动 development 发展

个体名词和集体名词又称可数名词，物质名词和抽象名词又称不可数名词。

(二) 名词的数

1. 可数名词有单、复数之分。表示一个人或事物用单数，表示一个以上的人或事物用复数，例如：

book-books 书 country-countries 国家 class-classes
阶级, 班 student-students 大学生

2. 名词复数构成法

规 则	读 音	例 词
一般在末尾加-s	1. 在清辅音后读[s] 2. 在浊辅音和元音后读[z]	map-maps 地图 lake-lakes 湖 machine-machines 机器 river-rivers 河流 day-days 日、天
以-s, -x, -z, -sh, -ch, 以及大多数-o结尾的加 -es	1. 一般读[iz] 2. 以-o结尾的读[z]	class-classes 级级, 班 box-boxes 盒子 wish-wishes 希望 bench-benches 工作台, 长凳 hero-heroes 英雄
以辅音字母+y结尾时, 把y改为i, 再加-es	-ies 一起读[iz]	country-countries 国家 factory-factories 工厂 laboratory-laboratories 实验室
以-f或-fe结尾的, 把 -f, -fe改为v, 再加 -es, 有的不变, 只加 -s	-ves 一起读[vz] 只加-s的读[z]	leaf-leaves 叶 life-lives 生命, 生物 proof-proofs 证据 cliff-cliffs 峭壁

注意: 末尾的[t][d]加词尾“-s”(或“-es”)后成为破擦音[ts][dz]。
 students['stju:dənts] 大学生们 comrades['kɔmridz] 同志们

3. 英语中有一些名词的复数形式是不规则的。例如:

单 数	复 数	
basis['beisis]	—bases['beisi:z]	基础
analysis[e'nælisis]	—analyses[e'nælesi:z]	分析
man[mæn]	—men[men]	男人
radius['reidjəs]	—radii['reidiai]	半径
hypothesis[hai'poθisis]	—hypotheses[hai'poθisi:z]	假设, 假说
appendix[e'pendiks]	—appendices[e'pendisi:z]	附录

thesis['θi:sis] —— theses['θi:si:z]	论文
datum['deitəm] —— data['deiteɪ]	数据, 资料
stratum['streɪtəm] —— strata['streɪtə]	地层
foot[fʊt] —— feet[fi:t]	脚, 英尺
phenomenon[fi'nominən] —— phenomena[fi'nomineɪ]	现象
nucleus['nju:kliəs] —— nuclei['nju:kliəɪ]	
或 nucleuses['nju:kliəsɪz]	核, 核子

4. 不可数名词一般没有单、复数之分。例如：

air 空气 oxygen 氧 transportation 搬运作用
gravity 重力

不可数名词表示不同类别或表示数量之多时，可用复数。例如：

steels 各种钢 oils 各种油 sands 沙漠 waters
河水，海水

某些结尾为-s的名词并不表示复数。例如：

news 新闻 geophysics 地球物理学 mathematics
数学 geomechanics 地质力学

(三) 名词的格

1. 在英语中有些名词可以加“'s”来表示所有关系，带这种词尾的名词形式称为该名词的所有格。

the People's Republic of China 中华人民共和国
the earth's crust 地壳

如果原词已经有复数词尾-s，则只加一个 “'”。例如：

the teachers' reading-room 教师阅览室
the workers' help 工人们的帮助

2. 名词所有格主要用于表示有生命的名词。例如：

Michael Faraday's discovery 迈克尔·法拉第的发现
the student's notebook 学生的笔记本