

· 内容简介 ·

本书作者深入研究了我国目前广泛使用的优秀英语教材,如《大学英语》(董亚芬主编)、《新世纪大学英语》(翟象俊等主编)、《新视野大学英语》(郑树棠主编)、《新编大学英语》(浙江大学主编)、《高级英语》(张汉熙主编)等,分析并归纳了这些教材所涉及的语法现象和语言难点,取最新“大学英语教学大纲”和“研究生英语教学大纲”为参照系,集作者数十年英语教学研究之经验与成果于一体,以解决国人学习英语所遇到的语法、惯用法重点和难点为宗旨,精心编写而成。

全书计 1 册,内容丰富,覆盖面广,英语学习中的难点语法问题、一般语法书和词典所没有谈到的语法、惯用法和用词等问题,在本书中得到了详细的阐述。针对性强的测试练习可供读者自测,以达到复习、巩固、提高之功效。为解决我国一般英语学习者语感不强,对英语句子的深层内涵和言外之意理解不透,对一些疑难词汇容易混淆、用错的问题,本书特辟出附录,专门探讨典型的、易产生理解错误的英语貌合神离句和特殊难点,以期弥补这方面的缺憾。本书参考答案附后。

本书可用作大学英语语法教材和英语专业语法教材,也可供报考研究生、准备托福和雅思等人员以及各类英语培训班使用。

图书在版编目(CIP)数据

大学英语语法——讲座与测试 / 徐广联主编. — 2 版. — 上海: 华东理工大学出版社, 2013.12

ISBN 978-7-311-33040-0

I. ①新(新世纪英语丛书)

II. ①徐... ②徐... ③徐... ④徐... ⑤徐... ⑥徐... ⑦徐... ⑧徐... ⑨徐... ⑩徐...

III. ①英语—语法—高等学校—教材

IV. ①H31

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 243000 号

新世纪英语丛书 大学英语语法 讲座与测试 (第二版) 徐广联主编

出版: 华东理工大学出版社
社址: 上海市梅陇路 8 号
经销: 新华书店上海发行所
印刷: 江苏句容市排印厂

邮政编码: 200202
电话: 021-64250309
网编: 021-64250309
传真: 021-64250309

开本: 787mm×1092mm 1/16
印张: 12.5
字数: 300 千字

版次: 2003 年 9 月第 1 版
印次: 2013 年 9 月第 1 次印刷
印数: 10000 册

前摇摇言

本书是为我国高等院校学生和相当水平的英语学习者编写的,起点设定为中级英语水平,内容覆盖中高级英语所涉及到的语法问题、用法问题及诸多复杂扰人的疑难点和语言现象。书中所述问题,是中级英语学习者再上台阶的主要障碍,务必扫清,方可使英语学习渐臻佳境,为日后真正掌握英语、用好英语打下扎实而全面的英语语言功底。

对于大学英语教学大纲中所规定的语法、用法要点,以及四级、六级英语考试,研究生入学考试,托福和雅思考试中的难点,本书给予了特别的关注,作了详细的归纳、点拨和例示,补充了一般英语语法书和词典之所无,解疑去惑,以期为高校师生和其他英语学习者提供一本切实解决问题的理想工具书。

编写本书,我们走过了漫长的岁月,孜孜以求,至诚至精,融入了一个学人的希冀与梦想。无数个秋晨与冬夜,我们伏案南窗,仿佛看到那些志存高远的莘莘学子们,他们已走过了一段较平坦的初级英语学习之路,现在正雄心勃勃但又非常吃力地攀登在英语学习之更高层次的险峻山路上,渴望早日摘取山巅的明珠,领略“一览众山小”的风采,我们这些走在前面的人们,感到有责任把自己的所感、所知、所失、所获告诉他们,在荆棘满布的路途中绘出一个路标,助他们早日走向成功与辉煌。

本书力求:

- ★全面地归纳、阐释英语语法所涉及的点和面
- ★解决一般英语语法书未能解决的语法疑难点
- ★解决一般英语用法书未能解决的用法疑难点
- ★对经典性的英语貌合神离句进行透彻的点评
- ★正文中详列语法规则和要点,以便查阅、诵记

蔡寒松、葛文宏等先生曾参加过本书早期编写工作。

参加本书编写的还有赵树立、李枫、王丽岚、秦海、徐浩之、韩子明、姚琳、郭一凡、夏子民、金萍、梁天为、徐小兵、徐倩倩、邹青、郭玲、汪志明、宋琦、施捷、吕琛、朱敏颖、张枫等,在此向他们表示衷心的感谢。

值此,我们衷心感谢曾经给过我们帮助的前辈和同仁。

我们虽已竭尽全力,但疏漏仍在所难免,祈盼读者指正。

徐广联

记于南京四知斋



目 录

第一讲 冠词	员
一、使用定冠词与不使用定冠词的情况	员
员 使用定冠词的情况	员
员 不使用定冠词的情况	员
二、使用不定冠词与不使用不定冠词的情况	员
员 使用不定冠词的情况	员
员 不使用(或省略)不定冠词的情况	员
三、既不用定冠词,也不用不定冠词的情况	员
员 在介词后表示抽象概念的名词前	员
员 在“形容词+冠词+表示身体部位的单数名词”结构中	员
员 在单数类名词变为物质名词或抽象名词时	员
员 表示一纯概念,无所指,无单、复数概念	员
员 为人熟知的事物	员
员 在呼语、感叹语中	员
员 在某些短语中	员
员 表示某一范围之内或某一情况之中的有限类指	员
员 在一些并列结构中	员
员 泛指人类或男女	员
员 被认为是不可数的或复数形式的疾病名词前不用冠词	员
员 在两个名词表示同位关系时,后一名词前通常不用冠词	员
员 在序数词前不用冠词的四种情况	员
测试练习(一)	员

第二讲 数词	员
一、基数词	员
员 基数词中 员~ 员 是独立单词, 员~ 员的基数词以后缀 员 结尾, 员~ 员 八个整	
十位数词以后缀 员 结尾	员
员 表示其他两位数词,十位数与个位数之间需用连字符号“ 员 ”	员
员 百位数与十位数之间,在英国要用“ 员 ”连接,在美国一般不用	员

源	英语中“万”的表示法	源
缘	百万以上的数,英美表示法有所不同	缘
远	表示确指数字时,阿拉伯数字只用单数形式,不能加“泽”	远
苑	表示精确数字时不用复数形式,但在表示不确切数字时要用复数	苑
愿	基数词常与名词连用构成复合定语,中间要用连字符,而且只用名词的单数形式 ..	愿
怨	基数词可以表示书页、住所、房间、教室、电话号码等的编号	怨
员	基数词可以用作序数词	员
二、	序数词	源
员	一般序数词的形式	源
圆	以“th”结尾的基数词如何变成序数词	源
猿	两位数的基数词如何变成序数词	源
源	序数词的缩写	源
缘	序数词的一些惯用语	源
三、	倍数的表示法	源
员	英语中的倍数既可以表示增加,也可以表示减少	源
圆	英语中“圆倍、猿倍”等的表示法	源
猿	倍数比较的表示法	缘
源	倍数增减的表示法	源
四、	概数的表示法	源
员	表示“大约”、“差不多”	源
圆	表示“增加”、“减少”	源
猿	表示“大约”、“差不多”	源
源	其他概数或总数表示法	源
五、“	每隔”与“每逢”的表示法	源
六、	比例表示法	缘
七、	一些数学公式、小数、分数等的表示法	缘
八、	长度、重量、面积、体积表示法	缘
九、	英、美楼层的不同表示法	缘
十、	币制的表示法	缘
十一、	数词的其他用法	缘
员	年代、年月等的表示法	缘
圆	年龄的表示法	缘
猿	用阿拉伯数字表示复数数词时,阿拉伯数字后加“泽”或“彘”	缘



源数词构成的惯用语	缘
缘数词的提问与回答	缘
远时刻表示法	缘
苑数词的限定语	缘
愿基数词 垣名词和基数词 垣名词 跃	缘
十二、源词的用法	缘
员用作形容词	缘
圆用作名词(可有复数形式)	缘
猿用作代词	缘
源用作副词	缘
测试练习(二)	缘

第三讲 摇代词

一、分类	远
二、功能	远
员人称代词	远
圆源词的用法	远源
猿物主代词	远
源指示代词	远
缘不定代词	苑
远疑问代词	员圆
苑反身代词	员苑
愿代词的一些其他用法	员苑
测试练习(三)	员源

第四讲 摇介词

一、分类	员苑
员简单介词	员苑
圆以 跃 结尾的介词	员苑
猿合成介词	员苑
源短语介词	员苑
缘从“天边的草原”看英语介词使用的复杂性	员愿
远从“从.....开始”看英语介词表义的精确性	员怨

员作定语.....	圆缘
圆作补语.....	圆苑
猿作状语.....	圆苑
源作表语.....	圆愿
缘作主语.....	圆愿
远作感叹语.....	圆愿
三、级.....	圆怨
员形容词级的构成.....	圆怨
圆没有比较级和最高级的形容词.....	圆员
猿和皂构成比较级和最高级的单音节形容词和双音节形容词.....	圆猿
四、位置.....	圆远
员形容词作定语时,通常放在被修饰的名词前.....	圆远
圆形容词短语作定语时放在名词后.....	圆远
猿形容词放在以圆,圆,圆等结尾的复合代词如 圆,圆,圆等后.....	圆远
源当形容词(一个或数个)与其他词类共同修饰一个名词时,在意义上同名词关系最密切的词最靠近该名词.....	圆远
缘圆等作定语时既可前置也可后置,但含义不同.....	圆怨
五、形容词的有关句型、用法、比较及含义.....	圆园
员圆原级 圆和 圆原级 圆.....	圆园
圆比较级与 圆连用,用于两者之间的比较,意即:比.....更.....	圆员
猿圆最高级 圆结构用于三个以上的人或物之间的比较.....	圆猿
源比较级 圆比较级结构表示逐渐增加或减少.....	圆猿
缘形容词比较级(或副词比较级)可用 圆,圆,圆,圆,圆,圆,圆,圆,圆,圆等修饰.....	圆猿
远在 圆,圆等形容词后要用 圆不用 圆.....	圆猿
苑如果一个句子中含有两个比较结构,在一个比较结构未完之前,不要插入另一个比较结构.....	圆猿
愿圆形容词(或副词)圆结构具有否定意义,表示“太.....不能,太.....不会”.....	圆原
怨如果 圆前面有 圆,圆,圆,圆,圆,圆,圆,圆,圆,圆等词,圆后面是 圆,圆,圆,圆,圆,圆,圆,圆,圆,圆等词,圆句型表示肯定概念.....	圆缘
员圆圆皂圆圆和 圆圆圆.....	圆缘
员圆圆圆圆圆.....	圆缘

