

<<普通唯理语法>>

图书基本信息

书名：<<普通唯理语法>>

13位ISBN编号：9787535535443

10位ISBN编号：7535535445

出版时间：2001年11月

出版时间：湖南教育出版社

作者：安托尼·阿尔诺（Antoine Arnauld）, 克洛德·朗斯洛（Claude Lancelot）

页数：182

译者：张学斌 翻译, 姚小平 校注

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<普通唯理语法>>

内容概要

西方语言学史上的重要著作，过去国内已译出不少，尤以商务印书馆的一批最具规模，传布最广。如20世纪索绪尔的《普通语言学教程》、萨丕尔的《语言论》、布龙菲尔德的《语言论》，18、19世纪赫尔德的《论语言的起源》、洪堡特的《论人类语言结构的差异及其对人类精神发展的影响》，无一不是世所公认的经典作品。

名著要著的翻译，是认识和研究西方语言学史的一项基础工作，在这方面我们已取得骄人的成绩，但有待进行的工作仍然很多。

例如17世纪中叶法国人阿尔诺和朗斯洛合撰的《普遍唯理语法》，19世纪末叶德国人保罗的《语言史原理》，20世纪丹麦人叶斯泊森的《语言的本质、发展和起源》。

美国人沃尔夫的文集《论语言、思维与现实》等等。

都是当译而未译之作。

即如洪堡特，如萨丕尔，如布龙菲尔德，虽都已有汉译名著行世，其各时期的重要论文也还需要译解。

本《译丛》系为填补西方语言学名家作品汉译的空白而设。

选录宗旨大抵有四：以文集为主，兼纳单本著作；以尚无汉译的作品为主，兼顾名家的重新阐释；以已有定论的经典著作为主，兼采当代有影响的作品；以体现人文哲理为主，兼容分析技艺。

<<普通唯理语法>>

书籍目录

译者说明笛卡尔，乔姆斯基，福柯前言普遍唯理语法第一部分 字母和书写文字 1.论表音的字母，特别是元音 2.论辅音 3.论音节 4.论作为音的词，兼论重音 5.论作为文字的字母 6.论各种语言简便阅读的新方法第二部分 词意的各种形式及其所依靠的原理和法则 1.为理解语法的基础，必须认识我们的思想过程；而这也是构成话语的词出现多样性所依靠的原理 2.论名词，首论实体名词和形容词 3.论专有名词和普通名词 4.论单数和复数 5.论语法性 6.论格，以及为理解某些格而必须讨论的介词 主格 呼格 生格 与格 宾格 夺格 7.论冠词 8.论代词 9.论关系系代词 10.论关系代词（续）用这条原理可以解释的各种语法难点 11.探讨法语的一条规则，这条规则要求不能把关系代置于不带冠词的名词后面 12.论介词 13.论副词 14.论动词和动词的特性 15.论动词的人称和数 16.论动词的各种时态 17.论动词的各种式或语气 18.论不定式 19.论可被称为形容词的动词及其不同种类：主动动词、被动动词、中性动词 20.论无人称动词 21.论分词 22.论副动词和动名词 23.论通俗语言中的助动词 24.论连词和感叹词 25.论句法或词的组合术语对照表人名对照表

<<普通唯理语法>>

章节摘录

论单数和复数 普通名词表示很多事物，这类名词可以通过不同的方式来考察。

1.我们可以用这些普通名词表示它们可以表示的事物中的某一个，也可以用这些普通名词表示某种总体，哲学家们称这种总体为全称总体（unite universelle）。

2.我们也可以用这些普通名词表示若干事物的集合，并且仍把它们看做若干个。

为了区别这两种表意方式，人们创造了两种表示数（nombres）的方式：单数（singulier），如拉丁语homo，法语homme（人）；复数（pluriel），如拉丁语hominum，法语hommes（人们）。

有的语言，比如希腊语，在名词表示两个事物的时候还使用双数（duel）。

希伯来人也使用双数，但只是表示成双对的事物：或是自然的双数意义，如双眼、双手、双脚，等等；或是人为的双数意义，如磨盘、剪刀，等等。

如此说来，专有名词自身没有复数，因为其特性决定了它们只能够用于单数。

如果说人们有的时候把专有名词用于复数，这仅仅是一种修辞格，即把一切与专有名词相似的人包括进来，例如恺撒们（lesCesars），亚历山大们（lesAlexandres），柏拉图们（lesPlatons），其意思是像亚历山大一样英勇的国王们，像柏拉图一样博学的哲人们，等等。

但也有的人不赞成这样的说话方式，认为这种说话方式虽然可以在所有的语言里找到例证，但仍然有悖于自然。

这种说话的方式在所有的语言里都有例证，因此得到公认，也就不能够完全把它排除在外，只不过要注意适量使用而已。

而所有的形容词都必须有复数，这是因为形容词在本质上都含有某个含混的主体意义，这就使得形容词至少在表意方式上可以适应于复数，虽然在实际上它们可能只适应于单数。

至于实体名词，它们好像都应当具有复数，这是由它们的本性决定的。

但是根据习惯和某种原因，很多的实体名词没有复数。

因此，诸如or（金）、argent（银）、fer（铁）等金属名词几乎在所有语言里都没有复数。

我想其原因是各种金属的每一个部分都非常相似，这便使得人们通常认为每一种金属本身并不有很多的个体，而是由很多部分构成的一个整体。

.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>