

<<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>

## &lt;&lt;普通唯理语法&gt;&gt;

## 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。

## &lt;&lt;普通唯理语法&gt;&gt;

## 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

## &lt;&lt;普通唯理语法&gt;&gt;

## 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>