

<<什么是篇章语言学>>

图书基本信息

书名：<<什么是篇章语言学>>

13位ISBN编号：9787544621205

10位ISBN编号：7544621200

出版时间：2011-4-1

出版时间：上海外语教育出版社

作者：刘辰诞；赵秀凤

页数：250

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>

<<什么是篇章语言学>>

内容概要

篇章语言学是20世纪60年代发展起来的一门语言学研究分支，它将大于句子的结构单位——“篇章”——作为研究对象，结合其他学科（如社会学、心理学）的研究成果，对篇章的意义结构和形式组织进行多方位、多角度的研究。

《什么是篇章语言学》是关于篇章语言学的入门性读本，内容涉及篇章语言学的概况、重要的研究理论和研究方法等，可帮助学习者了解篇章语言学的发展状况，熟悉基本理论和方法。全书采用提问的形式导入对问题的讨论，便于学习者针对具体问题进行学习。

<<什么是篇章语言学>>

书籍目录

序言

第一编 篇章语言学概述

什么是篇章?

什么是篇章语言学?

篇章语言学与修辞学、文体学及传统语言学研究的区别和联系是什么?

什么是篇章语法学?其主要研究内容是什么?

什么是篇章语义学?其主要研究内容是什么?

什么是篇章语用学?其主要研究内容是什么?

什么是篇章研究的认知转向?其主要研究内容是什么?

第二编 篇章性标准 /

什么是篇章性?篇章性的标准是什么?

什么是衔接?典型的衔接手段有哪些?

什么是指称关系?指称的种类有哪些?

指称关系在篇章中是如何发挥衔接功能的?

什么是人称指称?人称指称有哪些类型?其衔接功能是什么?

什么是指示指称?指示指称有哪些类型?其衔接功能是什么?

什么是比较指称?比较指称有哪些类型?其衔接功能是什么?

什么是省略?省略有哪些类型?其衔接功能是什么?

什么是替代?替代有哪些类型?其衔接功能是什么?

什么是连接?连接有哪些类型?其衔接功能是什么?

什么是词汇衔接?词汇衔接有哪些类型?其衔接功能是什么?

替代与指称的区别是什么?

什么是语法依存网络?其衔接功能是什么?

什么是结构性衔接关系?

为什么说衔接不是篇章的决定性标准?

什么是连贯?

连贯有什么特征?

关于语篇连贯的理论有哪些?

什么是意图性?

意图性与篇章的衔接和连贯的关系是什么?

关于交际意图与篇章的关系问题有哪些研究视角?

语言学界关于篇章意图性的理论各有哪些优点与不足?

“言语行为”理论是如何阐述意图性的?

“合作原则”和“会话含意”理论关于意图性的阐述是什么?

“心理操作过程”理论对意图性的阐述是什么?

什么是可接受性?影响篇章可接受性的因素有哪些?

.....

第三编 篇章的结构

第四编 会话分析

第五编 篇章的语体

后记

参考资料

<<什么是篇章语言学>>

章节摘录

什么是篇章语法学？

其主要研究内容是什么？

在篇章语言学发展初期，语言学家看到了把单独的句子作为研究对象的语法理论的不足，主张把语言学研究对象的范围扩展到比句子更大的语言单位。

起初，研究者只把篇章看成是大于句子的语言单位，认为可以用描写句子的方法来分析描写篇章。

因此，他们提出了篇章语法学的概念，旨在描写相对于单句语法的多句语法。

这种篇章语法突破单句的界限，把篇章看成是句子集合，试图寻找和总结出针对篇章的抽象的语法规则系统。

篇章语法研究的主要任务是寻找出如何连句成章的“篇章规则”，对此，研究者们利用多种方法如结构分析、转换生成、形式逻辑等进行了尝试，其中Harweg的“替代链理论”非常有代表性。

Harweg在1968年提出句子与句子之间是靠替代链条连接的，他把篇章定义为一个通过持续替代方式连为一体的语言单位序列。

篇章始端的形式标记就是出现一个被替代成分的序列，即能够被篇章接受者直接理解的语言表达，比如篇章始端出现“猫”，之后其他句子包含有共指“猫”的语言成分如“它”、“它梅花般的脚印”、“老鼠的天敌”等，这些语言成分就是替代成分，具有连句成章的作用，构成篇章的一个重要特征。

Harweg对篇章中的替代链做了系统和充分的描写（见钱敏汝，2001：15）。

此外，其他的一些句法现象如时态、体等也被认为是连句成章的规则而加以系统分析和描写。

概言之，篇章语法学研究具有以下特点：（1）以“篇章的性质基本上与句子相同”为前提假设，把主要任务确定为“参照句法的使命总结描述构成篇章的普遍规则”，认为所有语言的任何一种篇章都可以通过这些规则生成和解读。

.....

<<什么是篇章语言学>>

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>