

<<现代汉语视觉行为动词研究>>

图书基本信息

书名：<<现代汉语视觉行为动词研究>>

13位ISBN编号：9787010097688

10位ISBN编号：7010097682

出版时间：2011-8

出版时间：人民

作者：武文杰

页数：190

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>

<<现代汉语视觉行为动词研究>>

内容概要

视觉行为动词是按照意义特征划分出来的一个动词小类，是对视觉行为进行语言描述的主要方式。由武文杰编著的《现代汉语视觉行为动词研究》对现代汉语视觉行为动词从静态和动态、共时和历时等方面进行了深入研究。

作者在考察视觉行为的要素、过程及特征视觉行为动词与视觉行为关系的基础上对现代汉语视觉行为动词的范围进行了明确的界定。

对其代表性的词语及其词性、词义的历史演变，其在现代汉语中的使用频率，其语法特征及其正确运用等都进行了深入探讨。

通过研究，使我们对现代汉语视觉行为动词的各种属性有了充分掌握。

为汉语其他小类动词的研究提供理论和方法上的帮助。

为计算机对视觉行为动词的自动识别和对外汉语教学提供相应的语言学支持。

<<现代汉语视觉行为动词研究>>

作者简介

武文杰，男，1973年生于湖南省溆浦县，汉族，河北大学国际交流与教育学院副教授。曾就读于河北大学人文学院和山东大学文学与新闻传播学院，2008年获博士学位。已在国内外公开刊物上发表论文10余篇，参编教材1部。主持省级科研课题1项，厅级课题3项，参与省级、厅级课题多项。目前主

<<现代汉语视觉行为动词研究>>

书籍目录

序

第一章 绪论

§ 1. 释题

§ 2. 本课题的研究现状、难点和意义

2.1 研究的现状

2.2 研究的难点

2.3 研究的意义

2.4 小结

§ 3. 本研究采用的理论和方法

3.1 本研究采用的理论

3.2 本研究采用的方法

§ 4. 本章小结

第二章 视觉行为和视觉行为动词

§ 1. 视觉行为的要素、过程及特征

1.1 视觉行为的基本要素

1.2 视觉行为的过程

1.3 视觉认知模式的基本特征

§ 2. 视觉行为动词与视觉行为的关系

2.1 视觉行为的特点

2.2 视觉行为动词的特点

2.3 二者的关系

§ 3. 现代汉语视觉行为动词的界定

3.1 界定的原则

3.2 界定的标准

3.3 小结

§ 4. 本章小结

第三章 现代汉语视觉行为动词静态分析

§ 1. 现代汉语视觉行为动词的范围

1.1 词义静态分析的理论和方法

1.2 本书研究对象的范围

§ 2. 现代汉语视觉行为动词的类型

2.1 按及物性特征进行分类

2.2 按结构特征进行分类

2.3 按语义特征进行分类

2.4 小结

§ 3. 现代汉语视觉行为动词的语义特征

3.1 现代汉语视觉行为动词基本义特征

3.2 现代汉语视觉行为动词附属义特征

3.3 语义特征之间的关系

3.4 小结

§ 4. 本章小结

第四章 基于频度特征的现代汉语视觉行为动词动态分析

§ 1. 现代汉语视觉行为动词词频统计分析

1.1 现代汉语视觉行为动词词频统计

1.2 现代汉语视觉行为动词词频分析

<<现代汉语视觉行为动词研究>>

1.3 高频词构词特征分析

§ 2. 现代视觉行为动词的语法属性分析

2.1 在把字句和被字句中的使用

2.2 现代汉语视觉行为动词的重叠形式分析

2.3 现代汉语视觉行为动词否定形式分析

2.4 与动态助词“着” / “了” / “过”搭配情况分析

2.5 小结

§ 3. 现代汉语视觉行为动词相关性分析

3.1 词频与功能相关性分析

3.2 语法功能相容性分析

3.3 小结

§ 4. 本章小结

第五章 汉语视觉行为动词历时变化分析

§ 1. 《现代汉语词典》与《说文》所录视觉行为动词比较

1.1 《说文》所录的视觉行为动词及其特征

1.2 《现代汉语词典》与《说文》所录视觉行为动词比较分析

1.3 小结

§ 2. 汉语视觉行为动词演变分析

2.1 视觉行为动词的消亡

2.2 未见于《说文》的视觉行为动词

2.3 与《说文》无直接联系的视觉行为动词

2.4 视觉行为动词的更替

2.5 小结

§ 3. 汉语视觉行为动词词义引申分析

3.1 视觉行为动词词义引申的原因

3.2 视觉行为动词词义引申的方式

3.3 视觉行为动词语法化分析

3.4 小结

§ 4. 本章小结

结语

附录

参考文献

后记

<<现代汉语视觉行为动词研究>>

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>