

基于认知的汉语计算语言学研究



[基于认知的汉语计算语言学研究_下载链接1](#)

著者:袁毓林

出版者:北京大学出版社

出版时间:2008

装帧:平装

isbn:9787301140529

陆序

冯序

一、计算理论和语言研究

计算语言学的理论方法和研究取向

基于统计的语言处理模型的有效性和局限性

认知科学和汉语计算语言学

面向当代科技的语言研究的理论和方法

二、论元结构和描述框架

论元角色的层级关系和语义特征

一套汉语动词的论元角色的语法指标

汉语谓词的论元结构的描述框架

论元结构和句式结构互动的动因、机制和条件——表达精细化对动词配价和句式构造的影响

三、信息抽取和语义标注

信息抽取的语义知识资源研究

用动词的论元结构跟事件模板相匹配——一种由动词驱动的信息抽取方法

用逻辑和篇章知识来约束模板匹配——逻辑结构和篇章结构知识在信息抽取中的运用

基于论元结构的语义标注的体系和规范

新闻语体真实文本的语义标注的实践

四、专题研究和个案分析

容器隐喻和套件隐喻及相关的语法现象——词语同现限制的认知解释和计算分析

关于分词规范和规范词表的若干意见

中文信息处理中的语言难题问答

缓冲式移动通信及其发展方向——一个语言学家的设计思想

走向多层面互动的汉语研究

五、附录

赵元任先生评传

朱德熙先生评传

后记

作者介绍:

袁毓林，男，1962年2月生，江苏省昆山市人。1990年毕业于北京大学，获博士学位。现为北京大学中文系教授，博士生导师。兼任中国语言学会理事，中国中文信息学会常

务理事，《当代语言学》、《中文信息学报》、日本《中国语学》等十几家杂志编委。

目录: 陆序

冯序

一、计算理论和语言研究

计算语言学的理论方法 and 研究取向

基于统计的语言处理模型的有用性和局限性

认知科学和汉语计算语言学

面向当代科技的语言研究的理论和方法

二、论元结构和描述框架

论元角色的层级关系和语义特征

一套汉语动词的论元角色的语法指标

汉语谓词的论元结构的描述框架

论元结构和句式结构互动的动因、机制和条件——表达精细化对动词配价和句式构造的影响

三、信息抽取和语义标注

信息抽取的语义知识资源研究

用动词的论元结构跟事件模板相匹配——一种由动词驱动的信息抽取方法

用逻辑和篇章知识来约束模板匹配——逻辑结构和篇章结构知识在信息抽取中的运用

基于论元结构的语义标注的体系和规范

新闻语体真实文本的语义标注的实践

四、专题研究和个案分析

容器隐喻和套件隐喻及相关的语法现象——词语同现限制的认知解释和计算分析

关于分词规范和规范词表的若干意见

中文信息处理中的语言难题问答

缓冲式移动通信及其发展方向——一个语言学家的设计思想

走向多层面互动的汉语研究

五、附录

赵元任先生评传

朱德熙先生评传

后记

• • • • • (收起)

[基于认知的汉语计算语言学研究 下载链接1](#)

标签

计算语言学

语言学

认知

语言

自然语言处理

认知语言学

计算语言学和语料库

语法

评论

[基于认知的汉语计算语言学研究 下载链接1](#)

书评

[基于认知的汉语计算语言学研究 下载链接1](#)