

<<基于认知与计算的事件语义学研究>>

图书基本信息

书名：<<基于认知与计算的事件语义学研究>>

13位ISBN编号：9787030373687

10位ISBN编号：7030373685

出版时间：2013-4

出版时间：刘茂福 科学出版社 (2013-04出版)

作者：刘茂福

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>

<<基于认知与计算的事件语义学研究>>

内容概要

探讨事件语义学的研究意义、研究对象与研究方法；从角度，分析与事件语义结构、事件语义关系和事件语义模式；研究事件语义自动标注方法，尝试基于事件语义模式的事件语义结构与语义关系的辅助及自动标注工具；在事件语义形式化的基础上，探讨面向事件语义分析与的文本生成、基于事件语义的文本推理关系识别与抽取等应用。

书籍目录

前言第1章绪论1.1事件概念1.2事件语义1.3基于认知与计算的事件语义1.4本书内容安排第2章理论基础2.1自然语言处理2.2计算语言学2.3篇章语言学2.4事件语义学第3章事件语义结构3.1题元理论3.1.1题元理论背景3.1.2题元理论形成3.1.3题元理论内容3.1.4汉语中的题元理论3.2事件语义角色3.2.1层次结构3.2.2主体语义角色3.2.3客体语义角色3.2.4时空语义角色3.2.5附加语义角色3.3事件语义算子3.4相关问题3.4.1致使结构3.4.2谓词省略3.4.3多标记3.4.4递归事件第4章事件语义关系4.1衔接与连贯4.1.1衔接4.1.2连贯4.2事件逻辑语义关系4.2.1平行型关系4.2.2偏正型关系4.3相关问题4.4事件辅助标注工具第5章事件语义表示5.1戴维森语义形式化方法5.1.1形式语义学5.1.2戴维森方法5.2新戴维森语义形式化方法5.2.1帕森斯亚原子语义学方法5.2.2罗斯坦谓词理论方法5.3事件图形式化方法5.3.1图模型选择5.3.2图模型概念5.3.3事件图第6章事件语义计算及其应用6.1事件语义图算法6.1.1图遍历6.1.2最小生成树算法6.1.3最短路径算法6.1.4关键路径算法6.1.5图聚类算法6.2基于事件图聚类的自动摘要方法6.3基于关键事件链的自动摘要方法参考文献后记

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>