

- >> 首页
- >> 被收录信息
- >> 投稿须知
- >> 模板下载
- >> 信息发布
- >> 常见问题及解答
- >> 合作单位
- >> 产品介绍
- >> 编委会/董事会
- >> 关于我们
- >> 网上订阅
- >> 友情链接

友情链接

- >> 中国期刊网
- >> 万方数据资源库
- >> 台湾中文电子期刊
- >> 四川省计算应用研究中心
- >> 维普资讯网



汉语语义分析方法研究

Research on approach of Chinese semantic analysis

摘要点击: 30 全文下载: 25

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

中文关键词: [依存分析](#) [内-外算法](#) [无指导学习](#)

英文关键词: [semantic analysis](#) [inside-outside algorithm](#) [unsupervised learning](#)

基金项目:

作者

单位

[石晶1, 李万龙1,2](#) [\(1. 长春工业大学 计算机科学与工程学院, 长春 130012; 2. 吉林大学 计算机科学与技术学院, 长春 130012\)](#)

中文摘要:

提出汉语语义分析的方法, 具体策略是借用依存语法作为表示框架, 通过在基本内部-外部算法中结合知识识别句子中的依存关系。实验结果说明, 利用借助知识的内部-外部算法训练无指导模型是可行的汉语语义分析方法。

英文摘要:

This paper presented an approach of semantic analysis on Chinese, which borrowing the dependency grammar as framework of representation. Through combining knowledge with original inside-outside algorithm, it identified the dependency relationships of sentences. The experiments show it is applicable to train the unsupervised model of Chinese semantic analysis with the inside-outside algorithm.

您是第2827010位访问者

主办单位: 四川省计算机研究院 单位地址: 成都市武侯区成科西路3号

服务热线: 028-85249567 传真: 028-85210177 邮编: 610041 Email: arocmag@163.com

蜀ICP备05005319号 本系统由北京勤云科技发展有限公司设计