

<<计算语言学>>

图书基本信息

书名：<<计算语言学>>

13位ISBN编号：9787810954860

10位ISBN编号：7810954865

出版时间：2005-6

出版时间：上海外语教育出版社

作者：易绵竹

页数：508

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>

<<计算语言学>>

内容概要

信息社会催生了计算语言学，开展面向计算机的语言学研究已成为一个紧迫的代课题。本书的“引论”全面回顾了中外计算语言学的发展历程，勾画了学科概貌，总结了现有成果，展望了未来的走向，旨在为该学科的进一步发展提供借鉴与指导。

书中精选国内学者近年来发表的具有代表性的论文27篇汇集成册，展示了中国计算语言学研究的基本方向与主要成就。

编者还就研究背景、研究价值与发展方向等对每篇选文进行了客观的评析，以帮助读者深刻理解有关的内容。

最后还提供了本学科的主要文献索引。

本书能够促进语言学理论的研究，又可为有关教学提供较为完备的案头参考，适合于语言研究者、语言学专业的研究生和本科生以及所有对符号学感兴趣的读者。

<<计算语言学>>

书籍目录

引论现状和设想——试论中文信息处理与现代汉语研究语言学必须现代化——电子计算机和语言学计算符号学计算语言的理论方法和研究取向计算语言学应用中的模块化概念从计算语言学角度看语义角色问题计算机理解汉语需要语法理论支撑汉语句式描述中的复杂特征论歧义结构的潜在性知网和汉语研究汉语的意合网络HNC理论概要SC文法功能体系面向信息处理的词汇语义研究中的若干问题一个面向工程的语义分析体系基于配价的汉语语义词典现代汉语述语动词机器词典的扩充和槽关系研究WordNet综述自然语言处理技术的三个里程碑关于网络时代语文规划的思考语料库语言学的目的和方法语料库语言学的发展及研究现状汉语树库的构建机器翻译基本问题研究机器翻译研究的现状与发展方向网上机器翻译及其发展新趋势信息处理用现代汉语分词词表语音识别与理解的研究进展汉语语音合成语料库的研究与建立语言、知识、学习和人工智能主要文献索引

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>