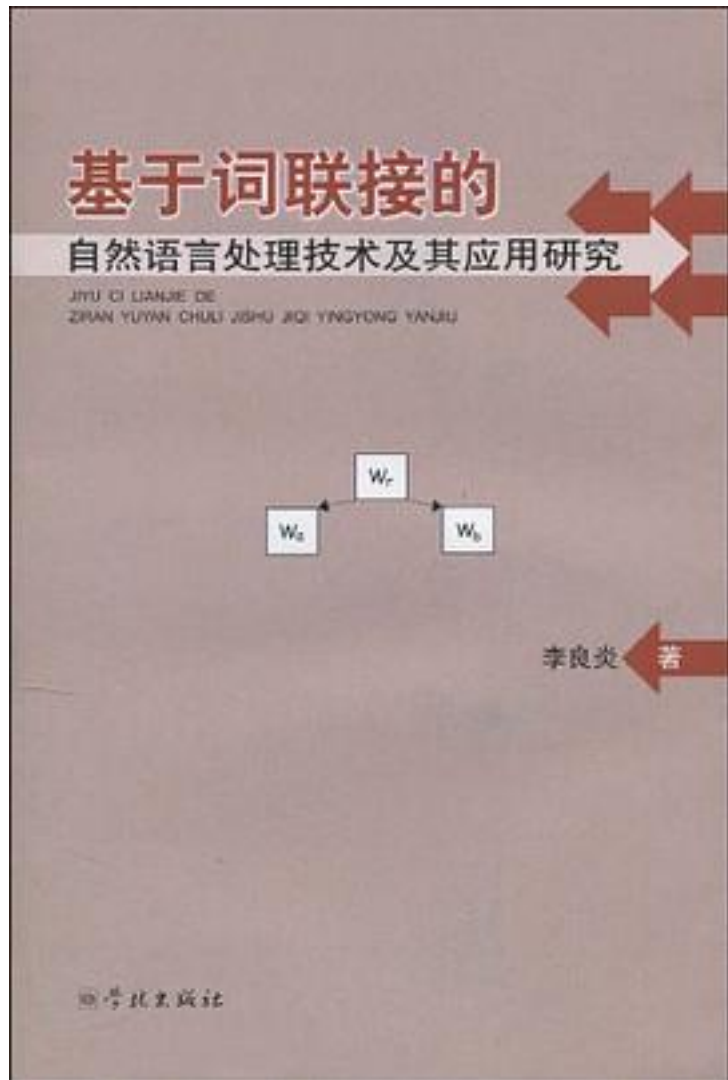


基于词联接的自然语言处理技术及其应用研究



[基于词联接的自然语言处理技术及其应用研究 下载链接1](#)

著者:李良炎

出版者:学林出版社

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787807304562

《基于词联接的自然语言处理技术及其应用研究》内容简介：随着人类社会信息化程度和计算机软硬件水平的提高，自然语言处理（Natural Language Processing，简称NLP）技术逐渐成为计算机应用和人工智能研究的热点，其基本技术目标是让计算机具有类似人的语言智能，例如能够象人一样听、说、读、写。围绕NLP技术逐渐形成了一个专门的学科——计算语言学。该学科属于交叉学科，涉及到语言学、心理学、心理语言学、脑科学、计算机科学、哲学、逻辑学、人工智能、数学、信息论、文学、美学等诸多学科或领域。从上个世纪中叶以来，虽然不同学科和领域的无数研究者投入了大量的研究资源，探索出了一些有效的技术，取得了一定的成果，但离实现基本技术目标还显得非常遥远。值此世纪之初，有必要从更高、更深的层面重新审视NLP技术的研究背景、目标和途径，在继承现有技术的基础上大胆创新，探索出切实可行、面向未来的新技术。本文在这个方向上作出了努力，以抛砖引玉，促进NLP技术的发展。

作者介绍：

目录：

[基于词联接的自然语言处理技术及其应用研究_下载链接1](#)

标签

计算机

自然语言处理

NLP

自然语言

机器学习

评论

了解到实例模式为主，规则统计方法为辅的观点。同时收获涉及接口的建议

[基于词联接的自然语言处理技术及其应用研究 下载链接1](#)

书评

[基于词联接的自然语言处理技术及其应用研究 下载链接1](#)