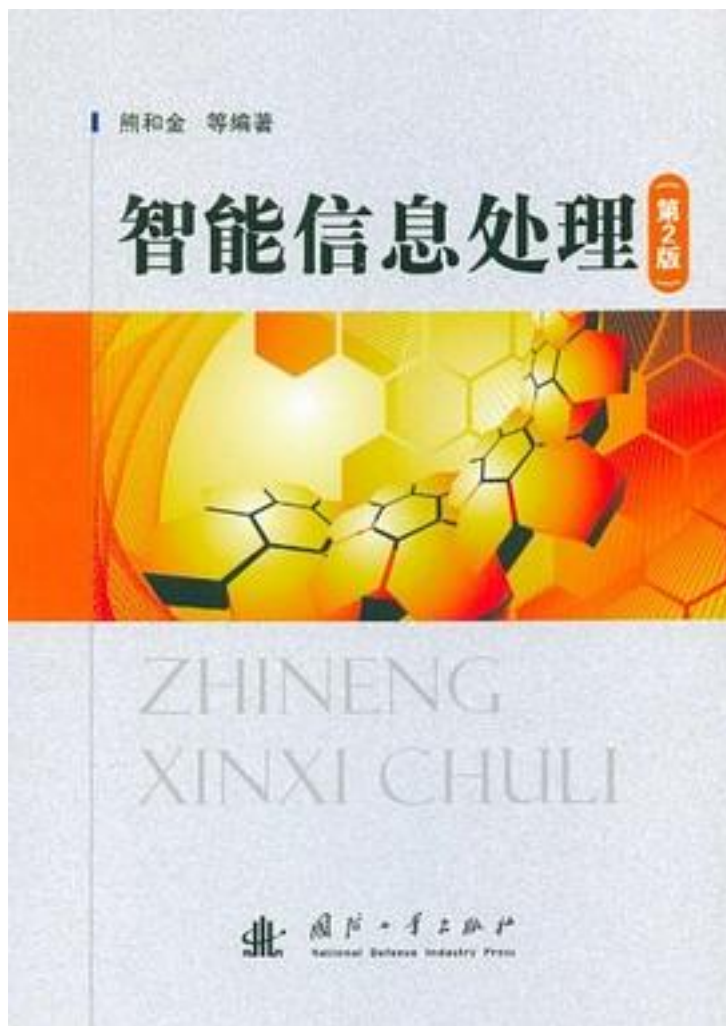


智能信息处理



[智能信息处理_下载链接1](#)

著者:

出版者:科学出版社

出版时间:2010-10

装帧:

isbn:9787030291356

《智能信息处理:汉语语料库加工技术及应用》以作者主持的国家项目、省部级项目及

合作项目等为依托，以课题组近年来的研究成果为基础，重点介绍语料库深加工中的若干技术和方法，涉及分词、词性标注、句法分析、语义标注以及相关加工中的自动校对和一致性检验技术。同时，对语料库加工质量的评价技术和语料库的相关应用做了详细介绍。各章节的顺序展示了语料库加工中由浅入深的发展过程。

《智能信息处理:汉语语料库加工技术及应用》可作为计算机、语言学等专业高年级本科生、研究生教材，也可作为自然语言处理和计算语言学研究人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[智能信息处理_下载链接1](#)

标签

语言学

计算语言学

语料库

语料库语言学

计算语言学和语料库

本体

评论

[智能信息处理_下载链接1](#)

书评

从一个教师的角度来讲感觉适合做教材,对进行相关研究的人员也有一定的帮助.

[智能信息处理_下载链接1](#)