

人工智能及识别技术

基于概念模型的省略恢复研究

殷 鸿, 许 威, 赵 克, 党 建

(西安电子科技大学机电科学与技术研究所, 西安 710071)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-11-16 接受日期

**摘要** 介绍了目前基于概念模型的汉语省略恢复的研究工作。该文的重点是如何在现有的语义分析模型的基础上, 从语义到语法层面进行映射, 对缺省的语义成分进行判定, 并构建一个省略恢复模型。此模型已被运用在领域自然语言理解中, 结果表明, 在汉语正式体省略恢复中具有一定优越性。

**关键词** [自然语言理解](#) [概念模型](#) [省略](#) [语义分析](#)

**分类号** [TP18](#)

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: 殷 鸿; 许 威; 赵 克; 党 建

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(200KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“自然语言理解”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [殷 鸿, 许 威, 赵 克, 党 建](#)