

《计算机学报》文章摘要 全文下载	
文章题目	蒙古语动词计算机生成研究
作者	S?苏雅拉图
作者单位	(内蒙古社会科学院MIT研发中心 呼和浩特 010020)
发表年份	2002
发表月份	11期 (页码: 1200—1205)
文章摘要	该文遵循笔者提出的“整词中枢论”思想,基于自然语言复杂特征合一运算理论、方法和技术,通过揭示蒙古语动词构成数学结构,提出了蒙古语动词构成算法的数学模型(机理模型),分析了确立规则的各种复杂问题,建立了一个生成蒙古语动词的FSTN,解决了蒙古语动词计算机生成过程中的语言学“共性”与“个性”恰当结合的问题,实现了蒙古语动词计算机生成精确度、时间度和空间度三要素的有机统一. 关键词 蒙古语, 动词构成, 数学结构, 数学模型, 计算机生成 中图法分类号: TP301