

<<计算词典学>>

图书基本信息

书名：<<计算词典学>>

13位ISBN编号：9787532638307

10位ISBN编号：7532638308

出版时间：2013-2

出版时间：上海辞书出版社

作者：章宜华

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>

<<计算词典学>>

内容概要

本书较为系统地概述了计算词典学的源起、性质、研究任务和范围,并尝试建立计算词典学的理论框架.此外,该书还详细讨论了电子词典的类型与内部结构,并对光盘词典、网络词典、微型芯片电子词典进行了较为细致的研究和分析.在对电子词典与印刷词典的区别进行分析之后,提出

<<计算词典学>>

书籍目录

“辞书研究文库”总序 曹先擢前言 第一章 计算词典学概略 第一节 计算词典学的基础 一、计算词典学的源流 二、计算词典学的相关理论 三、计算词典学的相关方法 第二节 计算词典学的性质特征 一、计算词典学的理论特征 二、计算词典学的实践特征 三、计算词典学的学科交叉融合 第三节 计算词典学与机器词典 一、机器翻译的研究 二、机器词典的开发 三、机器词典与机读人用词典 第四节 计算词典学的国际背景 一、国际学术环境 二、与计算词典学相关的国际学术组织 三、语料和数据文本编码的国际标准 第二章 语料库与语料库词典学 第一节 语料库概说 第二节 语料库的基本特征 一、语料库的目的性 二、语料库语料的真实性 三、语料库语料的典型性 四、语料库语料的机读性 五、语料库语料的标准性 第三节 语料库的类型 一、按语言种类划分 二、按语言方式划分 三、按语料的载体划分 四、按语言的时域划分 五、按语言的用途划分 六、按语料的流通划分 七、按语料的分布划分 八、按语料的处理划分 第四节 语料库的基本功能 一、语料管理功能 二、语料索引功能 三、语料统计功能 四、语料标注功能 五、语音分析功能 第五节 语料库的建设与发展 一、语料库的历史背景 二、语料库的发展阶段 三、国内语料库的繁荣发展 四、语料库发展趋势 五、小结 第三章 电子词库的理论研究与实体构建 第一节 词库的理论概说 第二节 词库的相对关系 第三节 词库的基本内容和特色 第四节 主要词库的性能特征 一、词网 二、知网 第四章 词典语料的精加工与数据化 第一节 词汇属性速描 一、词汇属性速描的主要功能 二、词汇属性速描的描述方式 三、词汇速描的现状与问题 第二节 英语词汇数据库 一、英语词汇数据库的设计理念与方法 二、英语词汇数据库的容量与数据类型 三、英语词汇数据库的信息结构 四、DANTE数据库的数据结构 第三节 语料库模式分析 一、语料库模式分析的理论构想 二、语料库模式的注释结构及构造 三、模式分析与模式表征 第四节 框架网——词汇数据库 一、框架网的设计思想第五章 计算机技术与词典编纂的创新第六章 电子词典的类型与功能设置第七章 电子词典数据库及其内部结构第八章 电子词典编纂与制作的原则第九章 光盘与芯片电子词典第十章 网络电子词典第十一章 电子词典的现状与发展叙事主要参考文献

<<计算词典学>>

编辑推荐

《计算词典学/辞书研究文库》编著者章宜华。

辞书学研究推动了辞书编纂出版事业的发展，辞书编纂出版事业的发展又不断丰富辞书学研究的内容。

作为一门新兴的应用学科，辞书学研究成果本身也有一个逐步累积、稳定、成熟、系统，并进而与时更新的问题。

正基于此，我们策划了这套涵盖辞书学主要方面和基本问题的“辞书研究文库”。

“文库”中的选题，有的是经作者作了或多或少的修改甚至近乎重写的修订本，有的是作者的新著。文库中各书的内容，有的偏于传统，有的则关乎计算词典学、学习词典学、交际词典学等新起的学科。

<<计算词典学>>

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>