## <<计算词典学与新型词典>>

#### 图书基本信息

书名: <<计算词典学与新型词典>>

13位ISBN编号: 9787532614936

10位ISBN编号:753261493X

出版时间:2004-6

出版时间:上海世纪出版股份公司辞书出版社(上海辞书出版社)

作者:章宜华

页数:454

字数:383000

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

## <<计算词典学与新型词典>>

#### 内容概要

全书共十二章,主要内容如下: 第一章 计算词典学概略,论述计算词典学产生和发展的社会基础及理论基础,包括计算词典学的起源、特色以及与计算语言学等相关学科的关系。

第二章 语料库与语料库词典学 系统介绍语料库的基本特征,语料库的类型及基基本功能,国内外语料库建设与发展的历史情况以及未来发展的趋势。

第三章 词库的研究与开发 首先对词库的理论进行简单的概说,然后简要介绍词库的相关关系、词库的基本内容和特色,最后对WordNet FrameNet和NowNet等国内外具有代表性的词库作比较系统的说明

第四章 现代化技术与新型词典的编纂 论述语料库与词典编纂的关系,探讨语料库的辅助词典编纂功能,并介绍朗文、牛津和柯林斯等出版社基于语料库编纂的各类新型词典。

第五章 电子词典的类型与功能设置 首和无阐明电子词典的定义,区分电子词典的类别,然后概括说明电子词典的功能设置。

第七章 电子词典的界面结构 总结并概括电子词典的界面功能设置、界面结构类型,包括界面与检索 入口、界面与窗口形式、界面与窗口的多媒体功能,并分析了部分精品词典的界面。

第八章 光盘电子词典 简要介绍欧美和我国出版的光盘词典的一般特点、个性特色、界面与查询以及 不足之处。

#### 等等。

通过上述十二章的阐述,本书大致界定了计算词典学的性质、任务及其研究范围,以利辞书工作者 根据实际情况确定自己的研究方向,切实推动计算词典学在我国的发展。

### <<计算词典学与新型词典>>

#### 作者简介

章宜华,男,1956年4月出生。

外国语言学及应用语言学博士,广东外语外贸大学教授,博士生导师。

历任国际语言文化研究所及国际问题研究所所长,现任广东外语外贸大学词典中心主任。

主要学术兼职有亚洲辞书学会执行理事兼中国地区学术联系人、中国辞书学会常务理事、全国双语词典专业委员会常务理事兼秘书长、全国辞书现代化专业委员会常务理事,中国辞书学会学术委员会委员。

章宜华是国家重点学科和国家重点文科基地--外国语言学及应用语言学中词典学方向的学术带头人 , 文科基地重大课题主持人。

章宜华致力于建立词典学理论体系,并把现代信息技术引入词典学研究与实践,把研究成果直接应用于教学和词典编纂实践。

## <<计算词典学与新型词典>>

#### 书籍目录

序前言第一章 计算词典学概略 第一节 计算词典学的基础 一 计算词典学的基础 二 计算语言学 语料库语言学 四 计算词汇学 第二节 计算词典学的研究特色 一 计算词典学的特色 二 语料库词典 学的特色 三 计算词典学与相关学科 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 三 机器词内蒙与机读人用词典 第四节 计算词典学的国际环境 一 国际学术环境 与词汇编码的国际标准 三 与计算词典学相关的国际学术组织第二章 语料库与语料库词典学 第一节 语料库概述 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 按语言的时效划分 五 按语言的应用划分 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 语料库的的建 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 设与发展 势 五 语料库发展的轨迹第三章 词库的研究与开发第四章 现代化技术与新型词典的编纂第五章 电子 词典的类型与功能设置第六章 电子词典的内部结构第七章 电子词典的界面结构第八章 光盘电子词典 第九章 网络电子词典第十章 微型芯片电子词典第十一章 电子词典编纂的一般原则第十二章 电子词典 的发展趋势与结构模块主要参考文献主要参考电子词典

# <<计算词典学与新型词典>>

#### 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