

英语词典学导论



[英语词典学导论_下载链接1_](#)

著者:张霖欣/姚喜明

出版者:

出版时间:2008-2

装帧:平装

isbn:9787309058321

《英语词典学导论》不同于一般的英美版英语词典学著作：它不是基于词典编纂家自身编纂实践的经验升华，也不是包括前期工作和后期工作在内全面意义上的词典编纂学；而是一本针对特定读者群的需要、以词典使用者为视角的词典学著作。《英语词典学导论》共分为16章，书后还附有英汉对照词典名称和英汉对照词典学术语表。第一章为绪论，内容涉及词典学（英语词典学）的一些基本概念。第二章到第四章介绍了英语词典的分类和发展。第五章到第十章简要讨论英语词典结构的各个方面。第十一章到第十五章对常用的英语词典做了共时性的介绍。《英语词典学导论》的最后一章探讨了结构主义语言学、社会语言学、功能语言学和认知语言学等理论对英语词典内容和编纂方法的影响。

作者介绍:

目录:《英语词典学导论》目录:
在词典的背后——《英语词典学导论》序

前言

第一章 绪论

1.1 词典学概说

1.1.1 什么是词典学?

1.1.2 词典学与语言学

1.1.3 词典编纂法与词汇学

1.2 什么是词典?

1.2.1 词典的定义

1.2.2 词典的特征

1.2.3 英语词典的名称

1.2.4 词典的功能

1.3 为什么要学习词典学和英语词典学?

1.3.1 词典编纂者的需要

1.3.2 词典使用者的需要

1.3.3 词典教育者的需要

1.4 《英语词典学导论》的目的与任务

第二章 英语词典的分类

2.1 词典类型学

2.2 几种有影响的词典分类

2.2.1 谢尔巴的词典分类

2.2.2 马尔基尔的词典分类

2.2.3 兹古斯塔的词典分类

2.2.4 兰多的词典分类

2.3 英语词典的基本类型

2.3.1 百科词典和语文词典

2.3.2 通用语文词典和专门语文词典

2.3.3 单语词典和双语、多语词典

2.3.4 共时词典和历时词典

2.3.5 足本词典、中型词典和小型词典

2.3.6 学术词典和学习词典

2.3.7 概念词典和逆序词典

2.3.8 纸质词典和电子词典

第三章 通用英语词典发展简史

3.1 通用英语词典发展的分期

3.1.1 雏形时期

3.1.2 奠基时期

3.1.3 全面发展时期

3.1.4 全盛时期

| | |
|--------------------------------|--|
| 3.2 四大词典系列 | |
| 3.2.1 牛津词典系列的发展 | |
| 3.2.2 韦氏词典系列的发展 | |
| 3.2.3 美国大学词典的兴起与繁荣 | |
| 3.2.4 英国教学(学习)词典的兴起与繁荣 | |
| 3.3 通用英语词典的发展趋势 | |
| 3.3.1 从规定性到描写性 | |
| 3.3.2 信息更新的及时性 | |
| 3.3.3 词典编纂方法的电子化 | |
| 3.3.4 更加注重实用性 | |
| 第四章 英语词典史上的四部丰碑之作 | |
| 4.1 约翰逊的《英语词典》：18世纪英语词典的典范 | |
| 4.1.1 编写过程 | |
| 4.1.2 约翰逊词典的特点 | |
| | |
| 第五章 英语通用词典的内容和结构 | |
| 第六章 词的形式描述 | |
| 第七章 词义描述 | |
| 第八章 用法说明 | |
| 第九章 例证和插图 | |
| 第十章 语法信息和词源信息 | |
| 第十一章 英美中型通用英语词典 | |
| 第十二章 英语学习词典 | |
| 第十三章 英语特殊语言词典 | |
| 第十四章 英汉和汉英双语词典 | |
| 第十五章 英语电子词典 | |
| 第十六章 现代语言学与英语词典编纂 | |
| 参考书目 | |
| 附录 I 英汉对照本书在用词典名称 | |
| 附录 II 英汉对照词典学常用术语 | |
| • • • • • (收起) | |

[英语词典学导论_下载链接1](#)

标签

语言

语言学

理论

工具书

借阅

2011

评论

就看了序，已经觉得字字皆似我心口流出……读之入胜，只能俯首学习……花了四五个小时读完这本书，感觉词典学博大精深，而且书中提到很多原则和理论让我对接下来的wordbook的编纂更有信心了。书虽名导论，实乃不可多得的提纲挈领的好书，有一点遗憾是没有对王同忆编的工具书做介绍，还有最近几年的新时代英汉大词典以及汉英大词典也期望著者以后有所论及。电子词典一章以后可以增加涉及goldendict、edic、forvo、wiktionaryt、bluedict等的部分。

词典学

[英语词典学导论 下载链接1](#)

书评

[英语词典学导论 下载链接1](#)