

<<西方修辞学>>

图书基本信息

书名：<<西方修辞学>>

13位ISBN编号：9787810958530

10位ISBN编号：7810958534

出版时间：2007-1

出版时间：上海外语教育

作者：从莱庭

页数：846

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>

<<西方修辞学>>

内容概要

《西方修辞学》主要是一部理论著作。

第一章“西方修辞学的历时呈现：历史简述”介绍和论述了西方修辞学的发展历史及各个时期的主要修辞学家和主要修辞学研究成果，知识性较强，但也有相当多的理论论述，可作为后续各章理论学习的铺垫和过渡。

第二章“西方修辞学的共时描述：性状概说”是从理论上对修辞学的一系列宏观问题，如定义、本质、关系、概貌、分科、分类、传统、流派、范式、修辞结构、修辞批评及研究方法等，进行理论上的论述和探讨。

有些内容（如修辞学的功能等）已经在其他章节有所论述，本章就不再重复了。

本来为了让不同语种修辞学者对其他语言的修辞研究有一定的了解而撰写的“修辞学的语际对比”也因篇幅关系而不得不删除了。

第三章“修辞操作、修辞手段与修辞格”讨论修辞手段、修辞格与修辞操作的界定、修辞格的分类、现有辞格系统的评介、新的辞格系统的试建等，既有理论价值，又有较强的实践性。

第四章“比喻辞格的意义、结构及功能”主要论述辞格的主义分析、结构特点、文体风格功能等，可谓修辞格乃至整个修辞学的理论精髓。

<<西方修辞学>>

作者简介

从莱庭，1967年毕业于复旦大学外国语言文学系。先后供职于济南军区部队、山东师范大学外语学院；主要从事部队外语教学和大学本科及硕士研究生外语教学，一度担任学术杂志《山东外语教学》编辑工作；学术研究领域较为广泛，包括语音学、词汇学（含辞书编纂）、翻译学、报刊英语、语言学、修辞学、语言综合研究等，尤以修辞学为最爱。已经出版的著作有《英语报刊选读》（参编）、《英语修辞学新论》、《英语婉语详解词典》（主编）、《汉英大辞海》（副主编），《英语词汇学》（参编）等10余部；即将出版的著作有《西方修辞学辞格及用语词典》；正在编写的著作包括《英语适用修辞学》、《英语写作修辞》、《西方后现代修辞学》等，发表学术论文20余篇。

<<西方修辞学>>

书籍目录

第一章 西方修辞学的历时呈现：历史简述第一节 西方修辞学的诞生及其发展历史分期第二节 古典西方修辞学（1）：古希腊修辞学第三节 古典西方修辞学（2）：古罗马修辞学第四节 中世纪时期的西方修辞学第五节 文艺复兴时期的西方修辞学第六节 启蒙时期的西方修辞学第七节 19世纪的西方修辞学第八节 20世纪的西方修辞学（1）：现时——传统、新亚里士多德和新柏拉图修辞学第九节 20世纪的西方修辞学（2）：修辞辞学（A）第十节 20世纪的西方修辞学（3）：新修辞学（B）第十一节 20世纪的西方修辞学（4）：表达、发生、描写、心理、综合、结构修辞学第十二节 20世纪的西方修辞学（5）：转换—生成、功能、话语、建构修辞学第十三节 20世纪的西方修辞学（6）：现代修辞学与当代修辞学第十四节 20世纪的西方修辞学（7）：后现代修辞学第二章 西方修辞学的共时描述：性状概说第一节 修辞学的界定、实质、研究对象和研究范围第二节 修辞学的概貌第三节 修辞学的分科（1）：言语修辞学（A）主体修辞学第四节 修辞学的分科（2）：言语修辞学（B）交叉修辞学（a）第五节 修辞学的分科（3）：言语修辞学（C）交叉修辞学（b）第六节 修辞学的分科（4）：非言语修辞学第七节 修辞学与某些相关学科的关系第八节 修辞学的分类第九节 修辞学的传统、流派与范式第十节 修辞过程、顺序与结构：各语言层级修辞第十一节 修辞批评第十二节 修辞学的研究方法第三章 修辞操作、修辞手段与修辞格第一节 修辞操作（1）：操作方式与操作场第二节 修辞操作（2）：语言操作与话语操作第三节 修辞手段第四节 修辞手段的分类及修辞手段系统第五节 修辞手段与修辞格……第四章 比喻辞格的意义、结构及功能附录 修辞格（修辞手段）索引主要参考文献

<<西方修辞学>>

编辑推荐

《西方修辞学》是国内第一部全面、系统地介绍西方修辞学的大型综合性学术论著。可作为西方语言及汉语语言修辞学硕士、博士研究生课程的教材或理论阅读参考书，兼作本科生外语修辞学教材，并作为一部较高层次论著供其他相关读者研究和学习。

内容求新、丰富广泛，力图呈现修辞学的全貌； 系统性强、突出焦点、具有极强的查询功能； 地涉及语言各学科的知识，通俗易懂，针对面广，通用性强。

<<西方修辞学>>

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>