

首页 >> 语言学 >> 原创首发

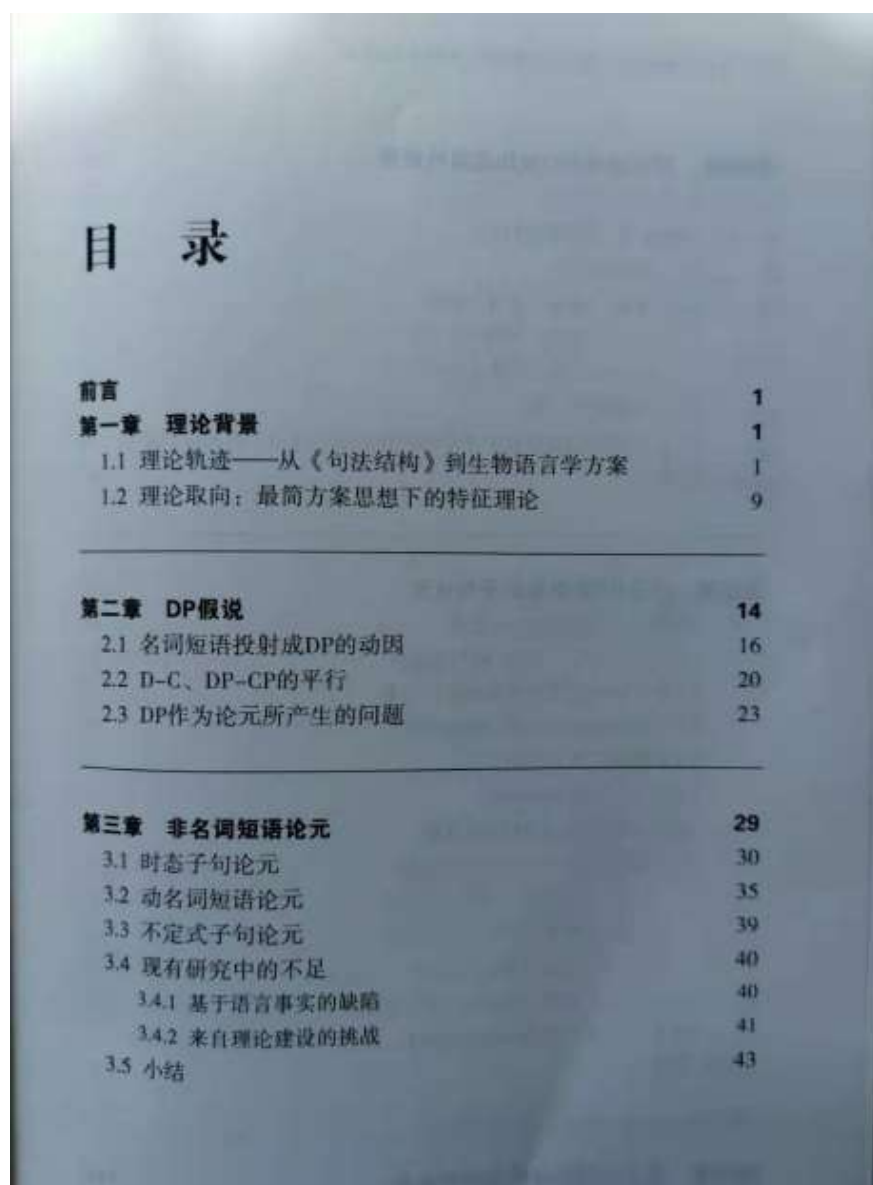
# 【书评】语言研究是人脑研究的重要途径之一

——写在《DP新假说：最简方案框架下的子句论元》一书出版3周年

2019年03月10日 12:58 来源：中国社会科学网 作者：毛思源

字号 a a a

打印 推荐



《DP新假说：最简方案框架下的子句论元》目录

新闻搜索

中国社会科学网  
WWW.CSSN.CN 中国社会科学院主办  
中国社会科学院杂志社承办

欢迎关注“中国社会科学网”今日头条号

头条 今日头条 APP  
打开今日头条APP搜索“中国社会科学网”，点击关注，获取更多学术资讯。

欢迎关注  
中国社会科学网  
微信公众号  
CSSN\_CN  
获取更多学术资讯

中国社会科学网  
SSN

欢迎关注“中国社会科学网”新浪微博

微博 打开新浪微博搜索“中国社会科学网”，点击关注，获取更多学术资讯。

中国社会科学网  
m.cssn.cn 手机版

## 24小时排行

- 1 金砖国家领导人第十四次会晤举行
- 2 习近平在金砖国家领导人第十四次会
- 3 习近平在金砖国家工商论坛开幕式上
- 4 “典”亮全人类共同价值 | 习近平引
- 5 胸怀天下谋大同——习近平主席倡导
- 6 壮丽的史诗 精神的殿堂
- 7 促进民心相通 厚植中非友好
- 8 习近平在中共中央政治局第四十次集

10   DP新假说：最简方案框架下的子句论元	
<b>第四章 特征理论和D的功能属性新探</b>	<b>48</b>
4.1 名词短语与指称	46
4.2 功能语类D的指代特征	48
4.2.1 DP新假说	48
4.2.2 实体、命题、事件与指称	51
4.2.2.1 实体、命题与事件	51
4.2.2.2 实体、命题与指称	53
4.2.3 指称的再分类	54
4.2.4 实体指代成分和事件指代成分在句法行为上的共性和差异	58
4.3 小结	62
<b>第五章 基于DP新假说的子句论元</b>	<b>63</b>
5.1 时态子句论元的句法分析	64
5.1.1 that时态子句论元的句法分析	65
5.1.2 WH-时态子句论元的句法分析	70
5.1.3 子句论元中两类特殊的现象	82
5.1.4 论元、指称与格	85
5.1.5 界面、指称与范畴	92
5.2 非时态子句论元的句法分析	97
5.2.1 动名词短语论元的句法结构	97
5.2.1.1 动名词短语的句法表现	97
5.2.1.2 动名词短语论元与时态子句论元的异同	103
5.2.1.3 不同类型动名词短语之间的差异	110
5.2.1.4 动名词短语论元的句法分析	111
5.2.2 不定式子句论元的句法分析	126
5.3 小结	136
<b>第六章 论元的语段属性与指称特点</b>	<b>138</b>
6.1 小句论元的句法分析	138

《DP新假说：最简方案框架下的子句论元》目录

	目 录   11
6.1.1 wh-子句是小句	140
6.1.2 小句作为语段	142
6.2 论元、语段与指称	144
6.3 不同指代特征D的统一解释	146
6.4 小结	151
<b>结语</b>	<b>152</b>
<b>参考文献</b>	<b>160</b>
<b>后记</b>	<b>177</b>

《DP新假说：最简方案框架下的子句论元》目录

### 作者简介

姓名：毛眺源 工作单位：苏州大学

职称：特聘教授



分享到: 转载请注明来源: 中国社会科学网 (责编: 马云飞)

相关文章



我的留言

进入讨论区 关注社科网官方微博 视频 图片

用户昵称: 社科网网友 (您填写的昵称将出现在评论列表中)  匿名



Text input area for comments.



验证码 提交

所有评论仅代表网友意见

人参与 0评论

最新发表的评论0条, 总共0条

查看全部评论

今日热点

- 【二十大·二十题】新时代民族工作创新发展的战略指引
- 习近平在金砖国家领导人第十四次会晤上的讲话 (全文)
- 金砖国家领导人第十四次会晤举行 习近平主持会晤并发表重要讲话 强调构建更加全
- 国有企业内部治理与绩效提升
- 下月迎来110岁生日! 国博拿出压箱宝办6大展览
- (社科时评) 坚定理想信念 勇担青春使命

回到频道首页

关于我们 | 法律顾问 | 广告服务 | 网站声明 | 联系我们

值班电话: 010-65393398 E-mail: zgshkxw\_cssn@163.com 京ICP备11013869号



中国社会科学网版权所有, 未经授权禁止使用 Copyright © 2011-2022 by www.cssn.cn. all rights reserved