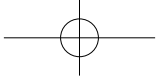


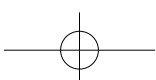
目 录

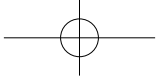
Preface.....	v
序言(一).....	xv
序言(二)：什么是最简方案?	xxi
引 言.....	1
第一章 原则与参数理论	9
1.1 前言	9
1.2 词库	24
1.3 运算系统	27
1.3.1 推导式和表征式的一般属性	27
1.3.2 D- 结构	42
1.3.3 推导的句法表征式	54
1.4 语言的模块	66
1.4.1 管辖理论	66
1.4.2 约束理论	78
1.4.3 格理论	93
1.5 进一步问题	105
第二章 关于推导和表征经济性的一些说明	107
2.1 初步假设	108
2.2 动词性屈折的某些属性	111
2.3 “最省力” 的解释	116
2.3.1 将推导最简化	116



最简方案

2.3.2 成分 I	121
2.4 关于推导经济性的小结	122
2.5 关于一致关系系统的一些思考.....	123
2.6 表征的经济性.....	127
2.6.1 算子和变量	128
2.6.2 合法 LF 成分.....	130
2.6.3 FI 与虚指成分.....	131
2.6.4 有关 LF 提升的进一步问题.....	135
2.7 有关语言设计的一些结论.....	138
 第三章 语言学理论的最简方案	141
3.1 总体上的一些考虑.....	141
3.2 根本关系 : X- 杠标理论	145
3.3 接口之外的层面 : D- 结构.....	160
3.4 接口之外的层面 : S- 结构	165
3.5 最简方案的拓展	173
 第四章 语类与转换	187
4.1 最简方案	187
4.2 语言官能的认知系统	193
4.2.1 运算部分	193
4.2.2 词库	203
4.3 最简框架内的短语结构理论	208
4.4 移动操作	216
4.4.1 移动与经济	216
4.4.2 目标的投射	222
4.4.3 无奈原则 : 一些问题.....	226
4.4.4 移动 F 操作	227
4.4.5 隐性提升	236





目 录

4.5 可解读性及其结果	241
4.5.1 特征类型	242
4.5.2 核查理论	243
4.5.3 虚指成分	251
4.5.4 分句类型	253
4.5.5 最简连接原则	258
4.5.6 吸引 / 移动	261
4.6 移动和题元理论	275
4.7 转换部分的属性	279
4.7.1 为什么移动?	279
4.7.2 违反最理想状况的情况	280
4.7.3 XP- 附加与语言学理论的模型	286
4.7.4 其他不适当之处	287
4.7.5 附加成分和壳	290
4.8 排序	295
4.9 虚指成分和经济性	302
4.10 功能语类和形式特征	310
4.10.1 Agr 的地位	311
4.10.2 对核心概念的再思考	317
4.10.3 最简设想在事实经验上的展望	329
4.11 总结	340
 参考文献	343
英汉术语对照	361
汉英术语对照	366
后 记	371