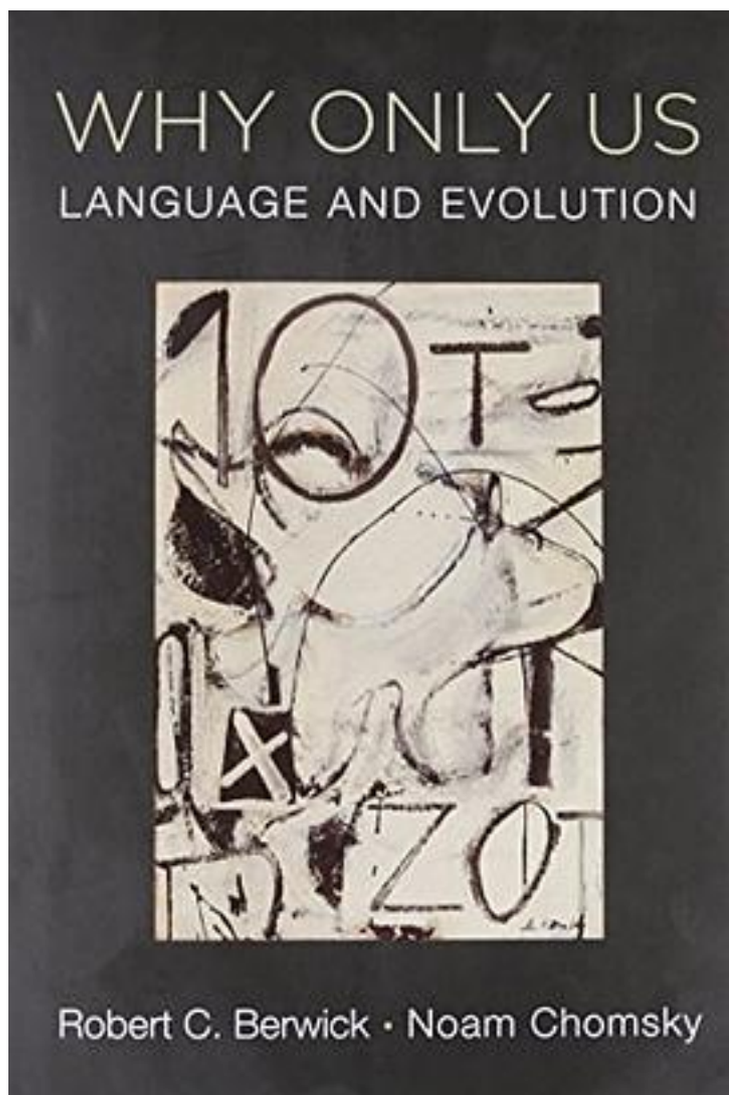


Why Only Us



[Why Only Us 下载链接1](#)

著者:Robert C. Berwick

出版者:MIT Press

出版时间:2016-2-19

装帧:Hardcover

isbn:9780262034241

作者介绍:

目录:

[Why Only Us_ 下载链接1](#)

标签

语言学

语言进化

生物语言学

Linguistics

Chomskyan

语言演化

语言哲学

进化

评论

重点读了Chomsky的那一章，1) 语言能力作为一种生物能力进化的可能性对minimalist program的支持；2) 从computational efficiency这个ideal倒推merge学说以及displacement，再验证的方法论；3) 语言作为计算系统的极简内在核心简单不变和便利交流的各种附加机制的多变和发展作为两条分离的主线。之前读了一大堆他的科学哲学写作，这章脉络少见的清晰，对理解他的科学哲学有帮助。

分子遗传学、行为遗传学、进化遗传学，三位不一体。本书从进化视角解释了一个理论。简而言之，人类语言的本质是三组件：充当cpu作用的操作机制Merge；输入输出必不可少的感知动作系统；提供各种素材的“thought”概念系统。以上第一个部件就是人类语言与非人类“语言”的质变关键点。书中提及一些非人类动物完全具备语言的生理构造基础，且有基础的概念观，但即便是教会鸟或猩猩一些表面看似语言的行为，经过分析也与人有质的不同。人类产生语言也不是经过长期的基因和环境进化，而是在短时间内某基因产生的简单变异，催生第一部件，继而与其它恰好准备好的两部件出现交互，这整体就是一个概率事件，而且语言根本并不是为了交流而存在和发展，是为了表征和操作人类的内部概念世界，而语言的统一性与多样性则源于三部件的内化与外化过程。

刚刚读完。理论很新，是对几十年生成语言学理论的回顾，也是对今后语言科学发展方向的展望，引用的文献很新。第四章是亮点，彩页信息量也很大。预警：本书用了尾注，而且尾注干货很多，须做好来回翻页的准备。

本想买本讲世界上各种语言的发展史，结果这本讲的是人类的进化和语言习得的关系…脑筋有点转不过来，我还是跪着把这本乔姆斯基看完吧

[Why Only Us_ 下载链接1](#)

书评

曾有人调侃，语言学界只有两大流派——乔姆斯基和非乔姆斯基。我对乔姆斯基这位生成语言学大牛可谓久仰大名，而对其著作则未一寓目，直到三年多前偶然购得《Why Only Us》这本书，在束之高阁多时后终于得空静心翻阅，详为笔记，掩卷之后，又小结如下。这本书讨论了语言的起源...

[Why Only Us_ 下载链接1](#)