

语言——自然选择的一种适应

Steven ,Pinker

Harvard University

收稿日期 2006-6-30 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 该文认为人类的语言能力是一种生物学意义上的适应，是自然选择的产物。人类的语言与自然界中其它复杂的生物学适应相类似，也具有特定的机能。语言的特定机能在于编码叙事性信息并与他人分享，这与人类认知活动中因果推理所具有的高度社会性特点相一致。两个新的研究领域，进化博弈理论和分子进化选择理论，都证实了语言是一种受到自然选择的进化适应

**关键词** [语言进化](#) [适应](#) [自然选择](#) [进化博弈论](#) [分子进化论](#)

**分类号** [B84-069](#)

**DOI:**

对应的英文版文章: [070306](#)

通讯作者:

Steven Pinker [pinker@wjh.harvard.edu](mailto:pinker@wjh.harvard.edu)

作者个人主页: Steven Pinker

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (574KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“语言进化”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [StevenPinker](#)