

# 当代修辞学

## Contemporary Rhetoric

二〇二〇年第六期

### 提 要

## 人类命运共同体的修辞学基础是什么

巴里·布鲁梅特

（美国德克萨斯大学，美国奥斯汀）

邓志勇 刘 欣 周思平 译

（上海大学外国语学院，上海 200444）

**提 要：**本文认为，由于技术和文化的发展，修辞越来越以文本为中心。在我们的世界中，文本先被创造出来，而受众可以被理解为文本产生的效果之一，而受众是否被文本所吸引可作为衡量文本成功与否的标准之一。文本的策略性创造可作为共同行动和承诺的共同基础，如肯尼思·伯克（Kenneth Burke）所说的“同质”一样，因而成为构建命运共同体的主要任务。

**关键词：**人类命运共同体 修辞学 共同基础 文本 受众

# 语用学和隐喻研究

## ——西方古典隐喻中的语用学思维

胡壮麟

(北京大学外国语学院, 北京 100871)

**提 要:** 由于隐喻涉及在使用同样词语情况下, 喻义不同于本义, 所以不少学者从语用学的视角研究隐喻, 特别是研究希腊罗马古典时期的隐喻。通过从荷马到昆体良等学者有关隐喻的使用和论述的分析和研究, 我们可以看到从2700多年前开始, 不少希腊和罗马的著名学者有关隐喻的使用和论述, 已显露出语用学的萌芽思想, 特别是强调了语用学的哲学理念。最后, 本文指出隐喻研究也推动了语用学本身的发展, 如教育语用学、认知语用学、词汇语用学、社会语用学、人际语用学、多模态语用学, 以及历史语用学、历时语言学、语用隐喻学和隐喻语用学等。

**关键词:** 语用学 隐喻研究 希腊罗马古典时期

# 再论隐喻为什么可能

## ——回归现象意识

龚玉苗

(江苏海洋大学外国语学院, 江苏连云港 222005)

**提 要:** 本文通过审思自然主义影响下认知语言学界隐喻研究“神经相关物”进路的理论困境及可能出路以继续回答“隐喻为什么可能”, 发现如下: 1) 现象类的“隐喻义”不能还原于生物的“神经相关物”; 2) 隐喻研究的“神经相关物”进路面临两大哲学问题: 本体论层面的“意识难题”以及认识论层面的“解释鸿沟”; 3) 面对这两大哲学难题, 隐喻之问必须超越“表征-计算”, 回归现象类语义; 4) 隐喻义产生于现象类的“意义生成”, 这种“意义生成”基于生命体和环境之间结构耦合“关系效价”的形成; 5) 基于“关系效价”的隐喻义释义具有较大的语言解释力。这五点发现可以置于生命自创生理论框架下得以解释, 此框架下, 隐喻义是基于“生成”的现象意义; 这种“生成性”的哲学

意义在于它在本体论层面强调心智和生命的强连续性,从而规避和解答了语义研究中的意识难题和解释鸿沟。此框架下,意义“生成”于“活着”的现象经验,意义生成的本质是生命的自创生。本研究结果对“意义为什么可能”也有一定启示。

**关键词:** 隐喻 关系语义 神经相关物 生成 现象意识

## 对人工智能+的挑战:以人机互动为例

顾曰国

(北京外国语大学人工智能与人类语言重点实验室,北京 100089)

**提 要:** 修辞是人类语言生活中普遍存在的现象。让计算机自动处理此普遍现象是当前人工智能+所面临的最大挑战之一。文章以人机互动为例讨论此挑战的复杂性。人机互动从图灵测试始,迄今70年呈现4种基本发展脉络:机器无智能、出现智能、开始智能满足人的需求以及试图琢磨人的心灵与情感。从人的角度,与机器智能对应的是人对机器的依赖程度,也分为四种:人主-机佣型、人主-机助型、人需-机供型以及人依赖机型。文章从机器和人的视角分别讨论了修辞现象的形式化问题。迄今,词法、语音、音系、句法、语义等形式化程度高,计算机自动处理的能力较好。语用/修辞相比之下机器处理能力较差,计算机自动化处理还处于起步阶段。修辞学、计算机科学、人工智能等需要跨学科联合攻关。文章最后还讨论了人机互动的伦理问题,提出认知性人机互动依赖需要立法。

**关键词:** 机器智能 人机互动类型 修辞现象形式化 人机互动伦理

## 评价性构式“X就X在Y”的整合及原因凸显

陈昌来 朱 皋

(上海师范大学对外汉语学院,上海 200234)

**提 要：**“X就X在Y”的构式义可概括为“说话人对某个事物或状况的评价，并凸显评价的原因”。构式义的形成有三个条件：一是构件“X”对构式义的贡献，动词性成分和形容词性成分对构式义的贡献不同；二是遵循因果关系的事理逻辑；三是通过对比焦点，凸显原因“X在Y”。构式“X就X在Y”形成动因是语言的经济原则和交互主观性，形成机制是概念整合和回溯推理。

**关键词：**构式义 形成条件 凸显 动因 机制

## 汉语会话互动中的话题结构

姚双云 刘红原

(华中师范大学语言与语言教育研究中心，武汉 430079)

**提 要：**本文基于自然口语语料考察汉语会话互动中的话题结构。研究表明：会话中的话题结构可分为独陈型、合作型和竞争型三类。话题结构在会话分布中表现出话题TCU起始位置分布的复杂性、述题跨话轮的延伸性和话题结构话轮构建的完备性三个特点，它们具有构建言谈框架、提高新信息接受度和控制会话进程的互动功能。会话中话题结构的实现，须遵循信息完整、认知可及和语境顺应三个原则，而凸显话语所指和促进信息流动是其产生的根本动因。

**关键词：**自然口语 话题结构 互动功能 交际动因

## 俗语的时空变异和语码翻转

刘静静

(上海外国语大学国际文化交流学院，上海 200083)

**提 要：**语言有自然变体，也有社会变体。汉语俗语从古至今存在于汉语词汇中，它们的时空变异存在着规律；也通过语码的转换和变异修辞获得新生，令语言运用妙趣横生。

**关键词：**俗语 时空变异 语码翻转 变异修辞