

# 人工智能生成文本语言风格类型剖析

王 玥

黑龙江外国语学院 黑龙江哈尔滨 150020

**摘 要：**语言风格不仅关乎文本的表达方式，更是人工智能系统理解语境、实现交际适配的核心指标。本文以人工智能语言生成作为研究对象，尝试从语言学视角出发，探讨生成文本中风格类型形成的理论机制与调控方式。通过对语料模仿机制、语域设定、体裁限制与语用意图调整等核心问题的系统分析，揭示风格控制背后所依赖的语言结构与语用策略，并强调语言风格生成应融入语境逻辑与交际功能。研究表明，风格类型的有效调控不仅增强文本的自然度和可读性，更是推动人工智能语言系统向人类语言行为逻辑靠近的关键路径。

**关键词：**人工智能文本生成；语言风格；体裁控制；语用意图；语域设定

## 引言

随着人工智能技术的不断进步，语言生成系统已广泛应用于新闻写作、学术辅助、内容生成、客户服务等多个领域。在生成能力不断提升的同时，语言风格的控制与适配问题日益凸显。传统语言研究强调风格是语言表达中个体化、情境化的体现，具有鲜明的语体特征与语用功能。而人工智能系统在生成过程中，由于缺乏人类语言实践中的交际动机与文化经验，其语言风格往往呈现出模式化、语气不当或结构失衡等问题。如何调控生成文本的语言风格，使其符合不同体裁、语域和语用目标的要求，已成为语言生成系统面临的重要课题。

## 一、模仿语料风格调控

语言风格作为文本的基本面貌，是构成语言个性化表达的关键核心要素，在人工智能文本生成系统里，语言风格并非仅仅是形式层面的修饰，是语义组织、语用意图以及文本结构深层机制的具体呈现，风格调控的核心要点在于语料的模仿机制，人工智能在语言生成进程中，所依据的“风格”本质上源于其训练语料所呈现出的语言惯式与表达倾向。不同风格的语料在句式结构、词汇选用、修辞运用、语义密度以及篇章结构等方面形成了稳定的语言共性，而这些共性构成了人工智能模仿

的风格基础<sup>[1]</sup>。

风格的模仿，并非机械地复制语言材料的外在形态，而是要从语料中提炼出风格特征，并依靠模型的参数映射来实现风格的再现，比如说，典雅书面语大多时候呈现出句式的对称、词语的凝练、修辞的周密，而日常口语则倾向于结构简洁、语言通俗、语气灵活。当人工智能系统被输入大量典型风格语料时，其生成系统便会在多轮训练中逐渐吸收这些风格要素，并在文本生成中借助隐含层的权重分布，反映出类似的人类语言行为<sup>[2]</sup>。

从语言哲学与文本生成理论的角度来讲，风格模仿是一种形式再现，是语义意图的共鸣，这种共鸣依靠语言单位的组合，还深刻地嵌入于语境之中。在进行风格调控时，不是简单地模仿句式或仿写特定语气，而是要从整体语篇的组织方式、段落逻辑以及主题表达方式等进行把控，让生成的文本在整体风貌上与原始语料风格保持一致。

模仿风格调控机制对语料的来源有较高敏感性，要是输入语料缺乏风格统一性或风格特征不明显，生成文本往往会出现风格混杂、语气游离等问题，很难构建出有语言张力与文体辨识度的文本。这一现象说明语言风格的生成并非完全由算法主导，其背后隐藏着文本文化、语言意识形态与语用策略等人文维度的复杂关系。模仿语料风格调控还关联到人工智能的语体意识建构能力，在传统语言使用中，风格的选择大多时候与语用情境、身份角色以及文本功能紧密相连，而在人工智能系统中，这种关联主要借助学习过程中的语料标签、上下文嵌入与语用任务建模来间接体现。当风格调控得当的时候，

**基金项目：**黑龙江省语委项目：人工智能生成文本语言风格及其少年语言的影响研究（项目编号：G2025Y025）

**作者简介：**王玥（1980.07—），女，汉族，黑龙江外国语学院，教授，研究方向：汉语言文字学。

生成文本便能在形式与语义之间建立稳定的风格映射关系，表现出相对自然的语言产出效果。

## 二、设定语域实现控制

语域作为语言变体的关键范畴，广泛关联着语言在不同社会功能、交际场景以及关系角色里所呈现出的差异化表达形式，在人工智能生成文本的机制当中，语域控制起着保证语言合适性、提升文本功能性的关键作用，文本在生成过程里是否符合特定语域，影响其交际效果，还直接关系到文本风格是否恰当<sup>[9]</sup>。

语域控制的关键之处，并非在于局部语词的替换或者句式的机械拼凑，而是在于对整体语篇中社会角色、交际目的以及场景氛围的系统把握，人工智能在处理语域问题时，一般依靠上下文信息、语料标签以及语用场景模型来归纳语言的使用环境，在语言模型的训练进程中，系统会逐渐形成对不同语域语言特征的统计认知，并在文本生成阶段依据用户输入或者预设条件来匹配语域类型，输出风格一致、语用得体的语言内容<sup>[4]</sup>。

比如在学术写作语域中，语言一般呈现出逻辑严谨、概念抽象、结构规整的特性，而在社交媒体语域中，语言则更偏向于口语化、情绪化以及碎片化表达，人工智能依靠学习这类语料的典型表达结构与交际功能，达成对不同语域语言风格的模拟输出，这种语域设定机制并非源自语言形式的显性标识，而是建立在模型对语境语义与文本功能的整体把握基础之上。

深入分析，语域控制的实现本质上是一种基于语义分层与语用意图的生成机制，人工智能生成文本需要在生成阶段将语义单元与交际目的进行匹配，让语言产出符合语法，更符合语用，而语域的设定正是保障这一语用适配过程顺利完成的理论基础，语言模型凭借区分不同语域的语言使用规范，在风格控制、话语设计以及语境投射等层面进行协同运算，使最终文本在表达策略上契合使用情景。

从文本组织的角度来讲，语域影响语言表层的风格，还深刻影响信息结构与篇章安排，不同语域对信息展开的节奏、逻辑进程以及论述密度都有特定要求，例如在政务通告语域中，语言往往追求高度精炼与指令性，篇章结构趋于单线型推进，而在新闻报道语域中，则更注重时间顺序、事件全貌以及多角度呈现。人工智能系统若未准确设定语域，便可能致使文本结构紊乱、语气不符、风格游移，影响整体生成质量。语域控制还与人工智能系统对社会语言规范的适应能力紧密相关，在实际

语言使用中，语域往往内嵌于文化、制度以及交际权力关系之中，人工智能在文本生成中能否有效控制语域，体现其语言生成的技术能力，更体现其对语言社会功能的模拟能力。

## 三、限定体裁生成范围

体裁作为语言实践里的关键组织单位，呈现出文本功能、结构安排以及语言样式的系统化特性，在人工智能进行文本生成的进程中，体裁构成了内容框架的基础蓝本，还为风格表达给予了基本的逻辑支持，对体裁范围加以限定，实际上是人工智能系统借助结构模式、语篇特征以及功能预设来对生成文本给予规范化的一种途径。这种限定并非是对外在形式的生硬套用，而是在语用期待、交际意图以及语言惯式这三者之间构建起一致性的逻辑关系，让文本在生成之后可自然地融入某一语言场域当中。人工智能系统的文本输出能力来源于大量语料的训练与归纳，体裁的建构同样是其训练过程中的隐性环节，各类体裁文本中所呈现出的典型结构与语言特征，像说明文中的定义与解释模式、议论文中的论证与驳论结构、叙事文中的时序推进机制等，都会在训练阶段被模型抽象成为概率性语言事件。在实际生成时，限定体裁的操作就是唤醒这些语言模式，使系统在内容展开、句式运用、语气安排以及篇章布局等方面围绕特定体裁目标来进行组织。体裁的限定体现为语言生成有功能明确性，每种体裁都服务于特定的社会交际目标，并以此为核心形成相对稳定的结构规则和语言资源分布。人工智能系统要是在生成初期没有设定体裁边界，就很容易致使文本结构混乱、语言表达游移不定，影响信息传达的有效性以及文本风格的稳定性，体裁限制不只是技术上的框定手段，是语言使用规范在人工智能中的映射与再现。体裁涉及语言组织层面，还深深嵌入于文本所指涉的社会关系与功能意图之中。在日常语言实践里，人们依据场合与对象自觉地选择合适的体裁形式，形成了规范化的写作传统与接受期待，人工智能文本生成若想融入这一语言实践体系，就要凭借限定体裁的方式来确立文本在交际体系中的位置，只有在体裁明确的前提下，语言生成系统才可构建出符合受众预期的表达框架，实现交际效率与文本可接受性的统一。

限定体裁范围还涉及风格与功能的互动问题，在很多情形下，语言风格的呈现大多时候附着于特定体裁之中，比如文学体裁中的语言更具表现性与修辞性，学术体裁则倾向于客观、严谨、概念密集，人工智能在进行

风格控制时，要是能配合体裁限定机制，便可以在语言选择与语篇构建中保持表达的一致性，避免语言风格的游离与不协调，提高整体表达的自然度与语境适配力。

#### 四、调整语用意图表达

语用意图作为语言运用的深层动力，构成了文本生成进程中意义构建的原始驱动力量，在自然语言的交流活动里，语用意图表现为说话者依据具体的语境、交际对象以及社会角色所做出的语言选择和行为设计，有很强的情境依赖性与动态适应性，人工智能在文本生成的过程中要是缺少对语用意图的感知和调整能力，所生成的语言内容就可能出现语气突兀、语境错位以及交际失败等状况。调整语用意图关乎语言生成的表面语义，更在深层次上影响着文本的交际功能以及接受效果。语用意图的生成与调整，是一个由内容构思、语言形式选择以及语境判断共同推动的过程，在人工智能系统当中，尽管缺乏主观意识和交际动机，但依然可凭借对大量语料中语用策略的学习和抽象，模拟语用意图的表达形式。借助构建上下文嵌入机制、引导式提示结构以及语义指向强化机制，系统可在一定程度上辨识和重构语言里的语用线索，在生成过程中依据语境设定调整表达方式，让语言意图更接近人类的表达逻辑。

语用意图的多样性决定了语言表达有多维的选择空间，劝导、请求、质疑、批评、肯定等意图所依赖的语言资源、句式结构以及语气手段都不一样。人工智能要是能在生成中动态调整语用意图，就可在语言风格之外构建出更为丰富的交际情境，提高语言的表现力和适配性，语言不只是信息传递的工具，是意图表达和社会互动的手段，人工智能系统对语用意图的适应能力，正体现出其是否有跨情境生成和风格转换的能力。

从语篇层面来看，语用意图的调整影响着文本的整体结构设计以及逻辑展开方式。不同意图下的文本，在论述顺序、信息重心以及连接方式上存在明显差异，比如批评性文本一般先提出问题，然后再进行反驳，而说明性文本则倾向于定义、分类以及例证，人工智能要是

能依据语用意图对内容组织进行动态调整，那么其输出文本在结构安排和逻辑流动上会更有条理性和目的性，减少空洞陈述和逻辑跳跃的问题。

语言是一种有目的性的社会行为，其本质是实现意义协商和角色认同，人工智能在文本生成过程中能否正确表达语用意图，也关系到其语言产出能否融入真实的人际互动逻辑中，不管是日常交流、教育对话，还是政务表达、学术写作，语用意图的设定和实现始终处于核心位置，语言并非孤立存在，而是服务于行动目的的交际手段，人工智能对语言意图的适应能力，也是其拟人化表达水平的集中体现。

#### 结束语

人工智能文本生成技术的发展不仅拓展了语言使用的边界，也对语言风格的建构方式提出了新的挑战。在面对多样化的语言任务时，风格控制能力直接关系到系统语言表达的可信度、专业性与传播力。风格作为语言的高阶特征，其生成与调控涉及语言内部的系统规律与外部的交际情境，是技术与语言学理解共同作用的结果。

#### 参考文献

- [1] 梁循, 王涵玉, 张森森, 王孟威, 李志宇, 宋世超, 牛思敏, 张旋. 人工智能生成内容对舆情生态的影响、挑战和治理[J]. 管理世界, 2025, 41(06): 129-158.
- [2] 余若岩, 张华, 李玥曦, 桑赫阳, 王泽轩. 基于大语言模型的人工智能生成语料判别的研究[J]. 长春工程学院学报(自然科学版), 2025, 26(01): 108-113.
- [3] 魏炜, 王治敏, 徐悦. 生成式人工智能中文文本改编能力研究——以GPT-4o与DeepSeek-r1为中心[J]. 云南师范大学学报(对外汉语教学与研究版), 2025, 23(02): 29-37.
- [4] 金展旭, 蔡天骥. 生成式人工智能在文本编码中的应用——以裁判文书为例[J]. 智能社会研究, 2025, 4(02): 202-224+253.