

图斯克语配列系统的古今演变

1 引言

图斯克语是拉埃拉德大陆中古时代最重要的通用语之一，其语法体系的演变横跨约一千五百年，在配列类型学上呈现出罕见的历时转换：从严格的主格—宾格形态配列，逐步裂变为一套以有生度与显著性为驱动的分裂系统。以下从共时描写与历时比较两个维度，考察书面规范图斯克语（以下简称“古典图斯克语”）与现代海峡图斯克语口语（以下简称“现代口语”）在论元编码策略上的系统性差异，并勾勒其演变路径。

就其类型学位置而言，古典图斯克语是一种典型的**主格—宾格型黏着语**，现代口语则趋近于一种**有生度驱动的差异宾语标记（DOM）系统**，同时并存受影响主语（Affected Subject）标记，形态丰富度在论元间呈现不对称分布。

2 古典图斯克语的配列

2.1 格系统概貌

古典图斯克语的名词变格系统呈现高度规则的五格对立：主格、宾格、与格、属格、方位/工具格。格后缀与定指标记在单数中发生复杂的缩合，形成如下范式（以词干 *namar* “家族”为例）：

	定指单数	显指单数	定指复数	显指复数
主格	<i>namar-ir</i>	<i>i namar</i>	<i>namer-wor</i>	<i>nwi namer</i>
宾格	<i>namar-im</i>	<i>i namar-em</i>	<i>namer-wem</i>	<i>nwi namer-em</i>
属格	<i>namar-il</i>	<i>i namar-al</i>	<i>namer-wil</i>	<i>nwi namer-al</i>

表 1 古典图斯克语名词变格范式（词干 *namar* “家族”）

这一系统在类型学上属于**严格的主格—宾格配列**：不及物动词的唯一论元（S）与及物动词的施事（A）使用主格标记，及物动词的受事（P）使用宾格标记。例如：

(1) *heim-ir deciap gu.*

太阳-NOM.DEF 升起 PST

“太阳升起了。”

(2) *ken-ir keg gu i jap-em.*

狗-NOM.DEF 吃 PST IND 肉-ACC

“那只狗吃了一块肉。”

在 (1) 中，不及物主语 *heim-ir* 用主格标记 *-ir*；在 (2) 中，及物施事 *ken-ir* 同样使用主格标记，而受事 *i jap-em* 使用宾格标记 *-em*。这一编码策略将 A 与 S 归为一类（主格），P 归为另一类（宾格），完全符合主格—宾格配列的定义。

2.2 定指系统与格系统的纠缠

古典图斯克语的另一个显著特征是定指系统与格系统的紧密交织。名词短语的指称显著性表现为三层对立：**定指**（*-ir/-wor*）、**显指**（冠词 *i/nwi*）和**非显指**（裸词干）。定指标记 *-ir* 在单数主格中与主格标记完全同形——这一形义重合为后来的演变埋下了结构条件。

从类型学角度看，格标记与定指标记的融合遵循一种自然的语法化倾向：已知的、可辨识的实体更倾向成为话语的出发点，因此定指与主语在大量语言中存在统计相关。古典图斯克语的 -ir 正是这一倾向的形态化产物。

3 现代口语的配列

3.1 基本格局：从格标记到显著性驱动

现代海峡图斯克语口语在论元编码策略上经历了系统性重组。最显著的变化是：旧有的主格—宾格形态对立已经解体，取而代之的是一套以有生度和显著性为核心参数的分裂标记系统。

具体而言：

论元类型	古典型式	现代口语	驱动因素
有生主语 (A/S)	-ir 强制	零标记	有生 = 施事默认
无生主语	-ir 强制	-ir 可选	无生作主语需标异
高显著性受事	-em/-im 强制	-em/-im 强制	歧义消除
无生受事	-em 强制	零标记	无生 = 受事默认

表 2 经典与口语配列编码策略对比

这一转变意味着图斯克语从完全的依赖标记向标记性分化的漂移：高显著性的受事因歧义风险而强制标记，低显著性的论元则依赖语序 (SVO) 辨义。这是有生度驱动差异宾语标记的一种典型表现。

3.2 差异宾语标记

现代口语中的宾语编码呈现清晰的有生度四层级：

1. **人称代词**——强制 -em/-im。代词既可施事也可受事，不加标记会导致歧义：

ia jyom gu mboem “我看见了”

1. **定指有生名词**——强制 -im。定指有生名词在显著性层级上仅次于代词：

ia jyom gu kenim “我看见了那狗”

1. **非定指有生名词**——可选标记，口语通常省略：

ia jyom gu ken “我看见了一只狗”

1. **无生名词**——零标记。无生名词天然倾向受事解读：

kenir keg gu jap “那狗吃了肉”

这一层级排列反映了跨语言反复验证的有生度层级：代词 > 定指有生名词 > 非定指有生名词 > 无生名词。越靠左的宾语越倾向被显性标记——因为它们同时具备充当施事的潜力，显性标记起到了关键的歧义消除作用。

3.3 受影响主语：受事标记的语法化扩展

现代口语另一个值得注意的类型学特征是受事标记 -em/-im 的功能扩展。在不及物句中，当主语为有生名词但其对事件缺乏自主控制时，可以使用同样的受事标记。这一用法在死亡类动词上最为典型：

(3) mbo-em ud gu.

他-AFF 死 PST

“他遇害了 / 死于非命。”

(4) mbo ud gu.

他 死 PST

“他死了。”

(3) 与 (4) 的对立不在于命题真值——两种说法描述的都是同一个人的死亡。区别在于语用层面：(3) 携带了关于死因/方式的隐含信息——“他被杀/意外/外力致死”；(4) 仅为事实陈述。受事标记在这里承担了类似于中动语态 (middle voice) 的语用功能——标记主语缺乏自主性，事件“降临”于主语而非由主语“施行”。

非自主变化动词和心理/感知动词也遵循这一模式：

(5) ia-em aucibor gu.

我-AFF 安静下来 PST

“我静下来了 (不由自主地)。”

对比自主形式 ia aucibor gu (“我使自己安静下来”)，一对形式形成精确的自主—非自主对立。这种受事标记向“受影响者”标记的语义扩展，是跨语言中反复出现的语法化路径。

4 演变路径：历时类型学解读

4.1 三阶段假说

综合书面文献与方言比较证据，可以假设图斯克语配列演变经历了如下三个阶段：

阶段一（古图斯克语，约奎列奥王朝—黑蔑特第一王朝）：严格主格—宾格形态配列。所有论元通过格后缀显性标记，语序高度自由，符合典型 OVX 语序的黏着语特征。定指/显指/非显指的三分指称系统已存在，与格系统叠加运作。

阶段二（中古图斯克语，约黑蔑特第二王朝—焦利亚王朝）：语序开始锁定为 SVO。有生度层级开始渗透入论元编码——有生名词趋近施事默认、无生名词趋近受事默认，使得格标记的信息冗余逐步增加。定指标记 -ir 的主格功能出现松动迹象。

阶段三（现代口语，铁苏库王朝以降）：配列系统完成分裂式重组。-ir 的主格功能弱化至可选程度，定指标记功能保持不变。-em/-im 从泛用的宾格标记收缩为高显著性受事专用标记，并语法化扩展到受影响主语。语法关系的主要载体从形态标记转移至语序。

4.2 动因分析

这一演变的动力可能来自以下因素的交织：

1. **统计不对称：**在日常语用中，有生主语和无生宾语占据压倒性多数。这一分布使格标记逐渐变得可预测，降低了语法压力。
2. **语序固化：**SVO 语序的锁定为论元关系提供了替代的区分手段，格标记不再必须。
3. **有生度层级的语法渗透：**有生度层级在足够长的时间尺度上倾向于语法化进入配列系统，图斯克语的演变恰好是这一倾向的典型例证。

4. **语言接触**：咕洛语（SOV、修饰语前置、八格系统）与图斯克语的长期接触，可能加速了后者格系统的简化——多种编码策略的并存为说话者提供了简化冗余标记的条件。

5 类型学意义

图斯克语配列的历史演变提供了若干具有普遍意义的观察点。

5.1 定指标记与格标记的漂移方向

图斯克语在此提供了一个值得注意的案例：跨语言中，定指标记“溢出”为主格或主语标记的模式较为常见，但图斯克语的演变方向恰恰相反——**主格标记退化为定指标记**。这一反向路径提示，格标记的功能转用并非单向过程。

5.2 受影响主语标记的语义限制

现代口语中受事标记向受影响主语的扩展，遵循一条自然的语法化链：受事标记 → 被动/受影响者标记 → 中动语态标记。图斯克语的特别之处在于，受影响主语标记与死因/方式的隐含信息绑定——这一定向的语义限制使其区别于更为泛化的受影响标记系统。

5.3 双言格局中的配列不对称

图斯克语目前呈现典型的双言格局：书面语保持严格的古典主格—宾格系统，口语使用有生度分裂系统。两种变体在同一个语言社群中共存，各自承担不同的社会功能——书面语用于文书、经典、正式演说，口语用于日常对话与民间文学。这种高低变体在论元编码策略上的结构性差异，使图斯克语成为一个观察语法演变与书写规范互动的窗口。