第一章：拼写与简单读音

## 1.1 书写系统

古诺尔斯语主要使用两种字母书写。其一是较早期的卢恩字母，这时候的古诺尔斯语主要是一些石碑上的铭文，用于记载身世或者一些简单的法术。此时的语言和书写系统尚处于比较原始的阶段，更鲜有文学作品可言。从公元11世纪开始，古诺尔斯语采用了拉丁字母表并用它写下了北欧最著名的史诗《埃达》，因此我们研究古诺尔斯语通常都是选择其拉丁化的形式。

古诺尔斯语除了有最常见的26个英文字母外，还包括几个特殊的辅音字母和若干长音记号。这里我们只谈标准正字法下的长音的书写，在中世纪手稿中，有至少三种方式标注长音，如加重音符，双写等，由于古诺尔斯语最直接的后代—现代冰岛语中用锐音号（如a-á的对应）标记长音，现在的标准古诺尔斯语转写也一律采用锐音号标记。

古诺尔斯语的元音总是成对出现的，但是不一定仅有音长的区别（这取决于选用什么时代的什么地区的读音）。本文选择的古诺尔斯语读法是约12世纪的冰岛地区复原发音。下面的表格简单地介绍了各个字母的基本发音，用宽式音标标注。其中，某些音素会自然地导致一些不明显的音变，由于古诺尔斯语不是一种日常用语，这里不再赘述了。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **字母** | **发音（国际音标）** | **环境** |
| á | ɔː |  |
| a | ɑ |  |
| b | b |  |
| c | k |  |
| d | d |  |
| ð | ð |  |
| é | eː |  |
| e | e |  |
| f | (1) f | 词首 |
|  | (2) v | 除词首外的其他位置 |
| g | (1) g | 词首，双写时，或在<gn>中 |
|  | (2) x | 在<gs>或<gt>中 |
|  | (3) ɣ | 在<gh>中 |
| h | h |  |
| í | iː |  |
| i | i |  |
| j | j |  |
| k | (1)k | 除了下面的情况 |
|  | (2)x | 在<ks>或<kt>中 |
| l | l |  |
| m | m |  |
| n | n |  |
| ó | oː |  |
| o | o |  |
| p | (1) p | 除了下面的情况 |
|  | (2) f | <ps>或<pt>中 |
| q | k | 总和u一起出现，qu和kv是一样的 |
| r | r |  |
| s | s |  |
| t | t |  |
| ú | uː |  |
| u | u |  |
| v | v |  |
| w | w |  |
| x | xs |  |
| ý | yː |  |
| y | y |  |
| z | ts | 极少出现，主要是-t/-d/-ð和-s的合写 |
| þ | θ |  |
| æ | æː |  |
| ǫ́ | ɒː |  |
| ǫ | ɒ |  |
| ø | ø |  |
| œ | øː |  |

在辅音字母中，q与w主要出现在东部古诺尔斯语方言的文献中，它们分别等同于k和v。双写辅音意味着该辅音音长增加一倍。

古诺尔斯语另有三组双元音。

|  |  |
| --- | --- |
| **双元音** | **发音** |
| au | ɒu |
| ei | ei |
| ey | øy |

## 1.2 音节和重音

古诺尔斯语中有许多单音节词，譬如 á, til, at.在多音节词中, 如果这个词不是合成词，那么根据元音的位置划分音节（即非词首音节总以元音开头），例如 far-a, kall-a, gǫrð-um,

gam-all-a, hundr-að-a。在合成词中，根据组词的语素划分音节，例如vápn-lauss,

vík-ing-a-hǫfð-ing-i (< víkinga + hǫfðingi).许多音变规则受音节长短的影响，因此音长是一个重要的指标。下面介绍了古诺尔斯语的几种音节类型。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 种类 | | 描述 | 举例 |
| 1 | 短 | 短元音+短辅音 | bað |
| 2 | 长 | 短元音+辅音簇 | rann, ǫnd |
| 3 | 长 | 长元音+短辅音/零辅音 | hús, fé, gnúa |
| 4 | 加长 | 长元音+辅音簇 | nótt, blástr |

虽然这是传统意义上的分法，但一些重要的语法不遵循上述音节划分和长短分类的方法。另一种分法（格律划分法）是：不在词首的音节总是要以一个辅音开头，例如 fa-ra, kal-la, gǫr-ðum, ga-mal-la, hund-ra-ða. (这与拉丁语和希腊语的音节划分一致) 在这种分类下，短音节是这样定义的：

以短元音或者(长元音+弱读元音)结尾的音节

譬如 geta, konungr, búa, róa词首的音节都是短音节。其他音节都是长音节。某些长元音，比如 ú 有时会被后面的短元音所缩短，类似于 ‘do it!‌’ 中o被i缩短的过程。用传统的分类方法，语法上的长短音节和格律上的长短往往是不一致的。例如 bað一词，在第一种分类下，是语法意义上的短音节，然而在诗歌中，这个音节却是长音节。这样用第二种分类法就讲得通了。 ( 由于不同类型的诗歌使用不同的规则来确定元音长度，事实情况会更加复杂)

弱读音节只包含短元音a，i，u。一个单词中两个短音节不能直接相连；在这种情况下，第一个短元音会被脱去。例如，lifi-加上词尾-r可以构成lifir，但加上词尾-um只会得到lifum。

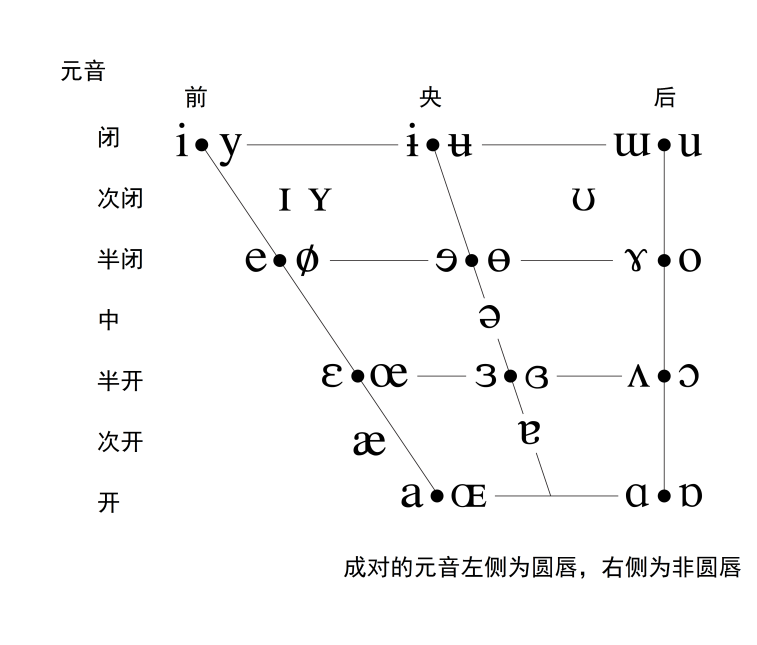
一级重音落在词干的第一个音节上。在两个语素的合成词中，一级重音落在第一个词干的第一个音节上，第二个重音落在第二个词干的第一个音节上。在三语素的合成词中，一级重音落在第一个词上，二级重音落在最后一个词上，三级重音落在中间词上，每个词的重音都遵循上述的规则。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一重语素 | 二重复合 | 三重复合 |
|  |  |  |
| 'út 向外 |  |  |
| 'ganga 路 | ‘út-‌’'ganga 出口 |  |
| 'dyrr 门 |  | ‘út-‌’’‌’gǫngu-’‌’dyrr 出口的门 |
|  |  |  |
| 'land 陆地 |  |  |
| 'nám 控制 | ‘land-‌’'nám 陆上定居点 |  |
| 'maðr 人 |  | ‘land-‌’’‌’náms-’‌’maðr 居住者 |

## 1.3 变元音

在古诺尔斯语的形态学中，变元音或者说元音变异的现象是普遍存在的。变元音指的是两个元音近似的过程。具体来说，一个给定音节中元音的发音会因为说话者对下一个元音的预期而改变。由于这种预期，后面一个元音会影响到前面一个元音的发音，从而在本质上产生兼具两者特征的新元音。在古诺尔斯语中，i和u是最常见地引起这种音变的元音，因此把对应的过程分别称为i-变异和u-变异。

虽然这种现象普遍存在，但i-变异和u-变异在古诺尔斯语中已经不再有很强的构词力。古诺尔斯语的学习者必须认识到这个变化在用古诺尔斯语写作的时期之前已经发生并且不再持续下去了。不是每个i或者u都会导致相应的变化，相反，i-变异和u-变异仅仅作为一种固定化的发音格式，保留在名词的变格和动词的变位中。除此之外，通常情况下古诺尔斯语文本中没有其他的变元音形式。在某些名词和动词的变形中，由于造成变元音的包含i和u的词尾逐渐从词干上脱落了，所以在表面上看一些变元音的产生并不是很显然的。

在介绍两种音变前，首先需要了解元音的一些基本理论。试着发i~a的音，会发现口腔逐渐打开，舌尖逐渐向口腔后部退缩，舌苔逐渐远离上颚。再试着发a~u的音，会发现口腔逐渐闭合，舌尖前后位置几乎不变，嘴唇逐渐收敛成o型。由此我们可以发现元音的性质至少和以下信息有关：舌尖位置，舌头最高处里上颚的距离，嘴型。根据发音时舌头在口腔中的相对位置，语言学家绘制了元音表：

图表的纵轴称为元音高度，反映了舌头和口腔上部或两颚的距离；舌头位置较低的元音被放在元音图底部，而位置较高者则在元音图顶部。例如，[a]（相当于汉语拼音的“a”）被置于元音图下方，[i]（相当于汉语拼音的“i”）则被置于元音图上方。类似地，图表中的横轴称为元音舌位，反映了舌头的前后位置；头位置较靠前的元音被放在元音图左侧，而位置较靠后者则在元音图右侧。例如，[y]（相当于汉语拼音的“yu”）被置于元音图左方，[u]（相当于汉语拼音的“u”）则被置于元音图右方。当相同高度、舌位的元音成对出现时，右侧的是圆唇元音，左侧的则是非圆唇元音。发圆唇元音时，嘴唇形成一个圆形的开口，使嘴巴内侧的表面露出，如[y]；而不圆唇元音发音时，嘴巴四周向后聚集，嘴唇亦向后压缩，仅露出嘴唇的外部表面，如[i]。

i-变异又叫前元音变异,后一个音节中的i 或 j 会导致前一个音节中的元音舌位前移, 但嘴型（圆唇/非圆唇）不改变。对应如下

|  |  |
| --- | --- |
| 变化前 | 变化后 |
| a | e |
| á | æ |
| o | ø |
| ó | œ |
| u | y |
| ú | ý |
| ǫ | ø |
| au | ey |

以下情况中不发生i-变异：以i作为格标记的阳性中性名词（见3.3.1）; 一部分i-词干名词（见3.2.3）; 部分弱动词的词干元音i（见2.5.3）。在i-变异很显著的时期，这些元音原本是e，从e变到i的过程发生在i-变异停止后，因此反常地没有引起i-变异。

u-变异又叫后元音变异，后一个音节的u 或 v 导致前一个音节中的元音被圆唇化，同时保持舌位（前元音/后元音）不变。对应如下

|  |  |
| --- | --- |
| 变化前 | 变化后 |
| a | ǫ |
| á | (ǫ́) > á |
| e | ø |
| é | œ |
| i | y |
| í | ý |
| 非重读的a | u |

按推测来说u-变异应该会引起长元音á到ǫ́的音变，但似乎这两个元音很早就合并了，古典文献中并没有记录到ǫ́。i和e的变化与a的相比要小得多。请记住，只有a，i，u可能出现在非重读音节中，这种情况下，a变为了u。

## 1.4 简单的辅音音变

在某些情况下，辅音会发生规则的音变。最显著的几组如下所示：

### 1.4.1辅音延长

词尾的-t或-r 加在长元音词干后会拖长一拍。例如 ný- + -t > nýtt; fá- + -ri> fárri.

### 1.4.2辅音简化

双辅音后接辅音时，双辅音简化为单辅音, 例如 akr- + -r > akrr > akr; fagr- + -rar > fagrrar > fagrar; jarl- + -r > jarll (参见下面的同化现象) > jarl

### 1.4.3语音同化

有五种重要的辅音同化现象：

* -r 与前面的长音节中的 l, s, 或 n 同化，例如 sæl- + -r > sæll; væn- + -r > vænn; fús- + -r > fúss
* -ð- 与前面的 ð-同化为 -dd-，例如 eyða > eyddi (第三人称单数过去式，这一过程中涉及的变位法请参考2.4.1). -ð- 与前面的-t- or -s- (有时也和-k-)同化为-tt-, -st- (-kt-), 例如 setja> setti; kyssa> kyssti; kneikja>kneikti;但merkja > merkði, rekkja > rekkði
* -ð-或-d- 与后续的 -t同化为 -tt, 例如 kald- + -t > kaltt > kalt; harð- + -t > hartt > hart
* -nn- 有时在-r前变为 -ð , 例如 mann- + -r > maðr; ann(a)r- + -ar > aðrar; 但在munnr 中保持不变
* -k- + -ð- 有时同化为 -tt-, 例如 sœkja > sótti ; þykkja > þótti;注意和第二条规则的区别

### 1.4.4词尾清化

结尾的辅音簇先清化，然后被同化，主要出现在三类和七类强动词的过去式变化中： -nd > -tt; -ng > -kk; -ld > -lt。例如 binda > batt ； stinga > stakk; gjalda > galt; ganga > gekk; halda > helt

### 1.4.5辅音脱落

非重读音节中的-n-或-l- 有时在词尾的 -t 前脱落。例如 mikil- + -t > mikit; búin- + -t > búit;但有gamal- + -t > gamalt.

## 1.5 进一步的语音规则

### 1.5.1 语音省略和缩略

语音省略（Syncope） 指的是非重读的短元音脱落的情况, 例如 himin + i > himni. 带有二级重音的短元音被弱读。

缩略（Contraction） 指的是一个非重读元音紧跟一个重读元音时发生的音变。如果两者都是前元音或者后元音(除了 úa, óa, 以及部分情况下的 úu),，就会缩略为一个长音。因此fá < \*fáa. 在前元音之前的后元音不发生音变，例如 búinn. 在后元音之前的前元音形成双元音, 例如 \*féar > fjár ; \*knéum > knjám 或 knjóm.

### 1.5.2 元音分割

分割（Breaking）指的是特定环境下单元音变为双元音的过程。在古诺尔斯语中, 唯一会发生这种音变的是来自原始诺尔斯语的 \*e. 古诺尔斯语中的元音分割至今仍有争议。保守地讲，我们可以认为 \*e > ja; 因此我们可以比较古诺尔斯语 gjalda—古英语 geldan; 古诺尔斯语 jafn—古英语 efen. 这种情况在三类强变位法中比较常见, 但不出现在第四和第五类强变位法, 例如：原始诺尔斯语 \*getan > 古诺尔斯语 geta. 如果下面的音节包括 u (在古诺尔斯语时期，u可能已经省略掉了), 则有进一步音变\*e > ja > jǫ; 例如：原始诺尔斯语 \*meku > 古诺尔斯语 mjǫk. 如果 \*e 前有v, l或r, 则分割不会发生，例如 verða, leðr. 在少数阳性名词中, 除了单数与格和复数主格外，其他所有形式都表现出分割, 这时候原始日耳曼语的 \*e 保留为古诺尔斯语的 i。这些名词的特征是单数主格的 jǫ,例如下面的skjǫldr：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 格 | 不定形的变格 | |
| 单数 | 复数 |
| 主格 | skjǫldr | [skildir](https://en.wiktionary.org/wiki/skildir#Old_Norse)（<\*skeldiu) |
| 宾格 | [skjǫld](https://en.wiktionary.org/wiki/skj%C7%ABld#Old_Norse) | [skjǫldu](https://en.wiktionary.org/wiki/skj%C7%ABldu#Old_Norse) |
| 与格 | [skildi](https://en.wiktionary.org/wiki/skildi#Old_Norse)(<\*skeldiur) | [skjǫldum](https://en.wiktionary.org/wiki/skj%C7%ABldum#Old_Norse) |
| 属格 | [skjaldar](https://en.wiktionary.org/wiki/skjaldar#Old_Norse) | [skjalda](https://en.wiktionary.org/wiki/skjalda#Old_Norse) |

### 1.5.3 抬升

在某些五类强动词中，最早的 \*e可能历经了抬升或者前移为词根中的i或者j, 例如 \*beðjan > biðja. 音变\*e > i也发生在其它地方，似乎与i-变异发生的时期并不相同。因此这个过程到底是哪种音变的结果仍有争议。

### 1.5.4 延长和缩短

末尾的重读元音被延长，例如 þú. 当词尾的辅音脱落而导致原先处于中间位置的元音变成词尾元音时，规则同样成立，例如 \*vag > vá

辅音簇前的长元音常常被缩短，这种现象在双辅音前尤为明显。比较gott —góðr; minn —mín. 双元音 ei 缩短得到 e, 因此ekki<eitt + gi.

### 1.5.5 半元音的保持性

原始日耳曼语的 j 在词头脱落。因此有古诺尔斯语 ungr —古英语 geong. 古诺尔斯语 中词头的j是由上述的元音分割导致的。在前元音 i, y, ø, œ以及部分情况下的e之前，中间音j脱落。在其它元音前, 如果j跟在短音节或者g和k后，j不脱落，例如 veljum vs. velið, 后者本应该是\*veljið。长音节后的j以i形式出现，以-g结尾的短音节也造成j>i。i-词干名词若跟在以k/g结尾的长音节词干后，则在词尾-a/-u前表现出-j-。

原始日耳曼语的w (用冰岛语正字法写作v) 位于词头，且处于 l 或 r之前时，w将会脱落, 例如：古诺尔斯语 líta—古英语 wlitan。在圆唇音 u, y, o, ø, œ（ǫ除外）之前，w脱落。因此verða的过去式和过去分词是urðu和orðinn; 同样地，我们有古诺尔斯语 œpa —古英语 wēpan。在ó和 ú之后，w也会脱落, 因此有古诺尔斯语 glóa — 古英语 glowan。在词尾或辅音前，w同样消失。中间音w跟在短音节以及g和k后，不发生脱落。在-va不定式动词中，-v-一般在a/i前显现。

第二章：动词与变位法

## 2.1 动词的概述

与我们后面要谈的名词一样，动词有强和弱两种类型。不过需要注意，动词的强弱和名词的强弱指的不是同一个东西，简单来说，强动词可以理解为以元音变换为特征的不规则动词（不规则动词是借用英语的概念来说的，通过下面的内容可以知道，这些变化实际上是规则的），对应的，弱动词可以类比为英语的规则动词。这里的强弱并没有什么实际的意义，所以完全可以用“I型动词”和“Ⅱ型动词”来代替。我们在这里稍稍深入地讲解一下元音变换（Ablaut）的来历，元音变换是原始印欧语的重要特征，简单来说可以用于同根词的进一步变形。元音变换是非常古旧的规则，当原始日耳曼语从原始印欧语分离出来的时候，这一变化的构词力已经非常弱了，因此原始日耳曼语采用了新的方法来衍生动词，这就是“弱变化”规则。继承于原始印欧语的更古老的动词仍然保留了强变化规则，不过随着时间的推移，强变化愈发被人遗忘，许多历史上的强动词也归入弱动词之中。

古诺尔斯语有两个时态：现在和过去，三种语气：直陈，虚拟，祈使。更恰当地来说，时态应分为过去和非过去，因为现在时既支配现在的动作也支配未来的动作。参考英语 ‘I am going to the store later‌’,这里的现在进行时表示的是未来的概念 ‘will go‌’. 相同地，古诺尔斯语的过去式同样可以和英语的若干个时态对等，如一般过去时 ‘did‌’, 现在完成时 ‘has done‌’,过去完成时 ‘had done‌’。两种完成时都是用迂说法结构表示的（注：迂说法指的是用分词结构而不是动词屈折表示时态，譬如这里用助动词have+过去分词表示完成时，又如拉丁语中用系词sum+将来分词构成将来时，而不用动词的将来时形式）。直陈和虚拟语气需要用到现在式和过去式词干，但虚拟式只用到现在式词干。一般来说过去虚拟式表示的是过去本可能完成的动作，但现在虚拟式没有“完成”这层含义，类似于英语 ‘might have done‌’ 和’might do‌’的区别。不过两者之间有时是很类似的。

## 2.2 强动词初步

强动词的特征是元音变换。元音的变换仍然保留在英语中，比如 sing-sang-sung-song. 元音变换指的是一个动词中元音的改变使其意义或功能发生变化。如上所示，词干部分s-ng 加上i得现在时, 加a得过去式, 加u得过去分词, 加o得衍生的名词。不是每个动词的元音变换模式都是一致的，比如hang-hung-hung，它不仅采取不同的元音添加，也没有对应的衍生名词。

根据元音变换的序列，可以将强动词分为七类。为了明确元音变换的模式，需要选择动词的一些形式作为基本元。在古诺尔斯语中，一般选择的是不定式，第三人称单数现在时，第三人称单数过去式，第三人称复数过去式和第三人称单数过去虚拟式和过去分词。这六个基本元可以确定剩下一切变形。注意，直陈过去式需要分别通过单数式和复数式来构成。基本元的使用可以不一致，甚至可以再减少元的数量，但这需要更多音变的规则来弥补。

要了解词形的变化，必须首先搞清楚动词的最基本形式：不定式。我们这里谈的不定式和英文中的to do形式是有区别的。抛开不定式作为非限定动词（即不指示人称、数、时态等的动词）的语法功能，我们在这一章谈到的不定式只是动词的一种形式，它最简单，未经过变形，根据动词不定式能推导出动词的其他形式。由于不定式的这个特性，有时也可以称之为词典形，即词典上提供的基本形态。我们这里提到的不定式可以和以下几种语言的“不定式”类比：英语eat，拉丁语portare，德语liben，日语考える。动词变化丰富的语言基本都有不定式的标记，用蓝色字体标出，蓝色之外的部分可以认为是词干。就古诺尔斯语而言，不定式的标记是-a，也有时候-a前紧跟着-j-或者-v-，称之为-ja/-va不定式，对待这种词会稍有不同，后面会具体提到。（进一步来讲，古诺尔斯语的不定式也和英语一样有两种，第一种是单独的以-a结尾的动词原型，第二种是以at+动词原型引导的at不定式，类似于英语的to不定式。后者主要做补足语）

下面用动词bíta ‘bite‌’, skjóta ‘shoot‌’, bresta ‘burst‌’, bera ‘bear‌’, reka ‘drive‌’以及fara ‘go/fare‌’ （注：古诺尔斯语单词和一些英文单词非常类似，为了便于记忆，不给出中文翻译）展示前六类强动词的基本元形式，圆括号中的基本元形式可以减少。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类 | 不定式 | (三单现在时) | 三单过去时 | 三复过去时 | (三单过去虚拟式) | 过去分词 |
| I | bíta ‘bite‌’ | bítr | beit | bitu | biti | bitinn |
| II | skjóta ‘shoot‌’ | skýtr | skaut | skutu | skyti | skotinn |
| III | bresta ‘burst‌’ | brestr | brast | brustu | brysti | brostinn |
| IV | bera ‘bear‌’ | berr | bar | báru | bæri | borinn |
| V | reka ‘drive‌’ | rekr | rak | ráku | ræki | rekinn |
| VI | fara ‘go/fare‌’ | ferr | fór | fóru | fœri | farinn |

对于第七类动词，最好还要加上几个额外的基本型，用方括号标注。历史上的七类动词包括的是复音动词（reduplicated verb），如下面的róa ‘row‌’和snúa ‘turn‌’ .（注：复音指的是该动词的过去式词干中将第一个辅音重复，这个变化保存在原始诺尔斯语中，继承于原始印欧语的完成态变形。在古诺尔斯语中，这个重复的辅音最后都变成了-r，不容易直接看出来）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 不定式 | (三单  现在时) | [三复  现在时] | [三单  现在虚拟式] | 三单  过去时 | 三复  过去时 | (三单过去  虚拟式) | 过去分词 |
| VII | róa ‘row‌’ | rœr | róa | rói | reri /  røri | røru /reru | reri / røri | róit |
| snúa’turn‌’ | snýr | snúa | snúi | sneri /  snøri | snøru /  sneru | sneri / snøri | snúit |

一些常见的动词是特殊的，需要特别提及。虽然它们不是复音动词，但有些语法书把这些动词放在第七类中。它们的元音变换序列不太符合上述的六类，因此将它们列在下面。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类 | 不定式 | (三单现在时) | 三单过去时 | 三复过去时 | (三单过去虚拟式) | 过去分词 |
| (VII) | falla ‘fall‌’ | fellr | fell | fellu | felli | fallin |
| gráta ‘cry‌’ | grætr | grét | grétu | gréti | grátinn |
| hlaupa ‘leap‌’ | hleypr | hljóp | hljópu | hlýpi | hlaupinn |
| leika ‘play‌’ | leikr | lék | léku | léki | leikinn |

### 2.2.1 强动词的主动词尾

强动词的主动式词尾如下所示：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 强动词 | 直陈 | 虚拟 | 祈使 |
| 单数现在时 |  |  |  |
| 1 | - | -a |  |
| 2 | -r | -ir | - |
| 3 | -r | -i |  |
| 复数现在时 |  |  |  |
| 1 | -um | -im | -um |
| 2 | -ið | -ið | -ið |
| 3 | -a | -i |  |
| 单数过去时 |  |  |  |
| 1 | - | -a |  |
| 2 | -t | -ir |  |
| 3 | - | -i |  |
| 复数过去时 |  |  |  |
| 1 | -um | -im |  |
| 2 | -uð | -ið |  |
| 3 | -u | -i |  |

"-" 表示无须添加词尾，表格中的空白指这种形式不存在。现以二类动词rjúfa ‘break‌’ 为例

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 强动词 | 直陈 | 虚拟 | 祈使 |
| 单数现在时 |  |  |  |
| 1 | rýf | rjúfa |  |
| 2 | rýfr | rjúfir | rjúf |
| 3 | rýfr | rjúfi |  |
| 复数现在时 |  |  |  |
| 1 | rjúfum | rjúfim | rjúfum |
| 2 | rjúfið | rjúið | rjúfið |
| 3 | rjúfa | rjúfi |  |
| 单数过去时 |  |  |  |
| 1 | rauf | ryfa |  |
| 2 | rauft | ryfir |  |
| 3 | rauf | ryfi |  |
| 复数过去时 |  |  |  |
| 1 | rufum | ryfim |  |
| 2 | rufuð | ryfið |  |
| 3 | rufu | ryfi |  |
| 不定式 | rjúfa |  |  |
| 现在分词 | rjúfandi |  |  |
| 过去分词 | rofinn |  |  |

通过最少四个基本元，就可以得出动词的所有形式。

不定式: rjúfa;

第三或第一人称单数过去直陈式: rauf;

第三或第一人称复数过去直陈式: rufu (rufum);

过去分词: rofinn (中性单数主格 rofit).

分词的变化将在形容词部分后继续讲解。

变化方式如下：

单数现在直陈式: 取不定式词干 rjúf-, 将后元音i-变异, 加词尾

复数现在直陈式/一切现在虚拟式: 取不定式词干 rjúf-, 加词尾

单数过去直陈式: 取第二基本元 rauf, 加词尾

复数过去直陈式: 取第三基本元词干 ruf-, 加词尾

一切过去虚拟式: 取第三基本元词干 ruf-, 将后元音i-变异, 加词尾

一切祈使式: 取不定式词干 rjúf-, 加词尾

现在分词: 取不定式词干 rjúf-, 加词尾

过去分词: 取第四基本元词干 rof-, 加词尾

注意，某些情况下，前元音受-um的影响有可能会发生u-变异，请关注后续内容中的用例。用 (1), (2), (3), (4)分别标记四个基本元,变形方式如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 强动词 | 直陈 | 虚拟 | 祈使 |
| 单数现在时 |  |  |  |
| 1 | (1) + (i-变异) - | (1) +-a |  |
| 2 | (1) + (i-变异) -r | (1) +-ir | (1) +- |
| 3 | (1) + (i-变异) -r | (1) +-i |  |
| 复数现在时 |  |  |  |
| 1 | (1) +(u-变异) +-um | (1) +-im | (1) +(u-变异) +-um |
| 2 | (1) +-ið | (1) +-ið | (1) +-ið |
| 3 | (1) +-a | (1) +-i |  |
| 单数过去时 |  |  |  |
| 1 | (2) +- | (3) + (i-变异)-a |  |
| 2 | (2) +-t | (3) + (i-变异)-ir |  |
| 3 | (2) +- | (3) + (i-变异)-i |  |
| 复数过去时 |  |  |  |
| 1 | (3) + (u-变异) +-um | (3) + (i-变异)-im |  |
| 2 | (3) +-uð | (3) + (i-变异)-ið |  |
| 3 | (3) +-u | (3) + (i-变异)-i |  |
| 不定式 | (1) + -a |  |  |
| 现在分词 | (1) + -andi |  |  |
| 过去分词 | (4) + -inn |  |  |

### 2.2.2 强动词的中动词尾

动词的语态的概念涉及给定陈述中施事和受事发挥作用的方式。 施事是一个动作的逻辑执行者；受事是动作的逻辑接受者，或其对象。施事可能是但也可能不是其分句的语法主语，同样地，受事也可能是也可能不是其分句的直接宾语。当述语处于主动态时，施事也是语法主语；在这种情况下，如果存在受事，它就是直接宾语。例如“狗咬人”一句中，狗既是行动的逻辑执行者，也即施事，同时也是动词“咬”的语法主语’。 因此，这个表述是主动的；受事“人”，是直接宾语。当述语处于被动态时，受事成为语法主语。同样的句子可以改写为“人被狗咬”。动作的逻辑执行者“狗”仍然是施事。但它不再是语法主语了；而受事“人”，是动词“被咬”的语法主语，使之成为被动陈述。

中动态，正如其名字暗示的那样，处于主动和被动之间，是一种很难准确定义的语态。中动态表达的动作是对施事产生某种影响的，比如简单的反身动作（‌’I washed myself’)，影响个人利益的动作(‌’I had a sacrifice performed’），或是内在变化(‌’I called to mind what he said’)还有一些其它差异不大的表达。在古诺尔斯语中，中动态也有被动态的含义。

中动态的词尾如下所示，一般来说就是在主动态后加-sk，第一人称则是加-mk，同时进行一些语音变化。比较明显的有以下两个，都很好理解：

* -t+-sk>-zk
* -ð+-sk>-zk

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 强动词 | 直陈 | 虚拟 | 祈使 |
| 单数现在时 |  |  |  |
| 1 | -umk | -umk |  |
| 2 | -sk | -isk | -sk |
| 3 | -sk | -isk |  |
| 复数现在时 |  |  |  |
| 1 | -umsk | -imsk | -umsk |
| 2 | -izk | -izk | -izk |
| 3 | -ask | -isk |  |
| 单数过去时 |  |  |  |
| 1 | -umk | -umk |  |
| 2 | -zk | -isk |  |
| 3 | -sk | -isk |  |
| 复数过去时 |  |  |  |
| 1 | -umsk | -imsk |  |
| 2 | -uzk | -izk |  |
| 3 | -usk | -isk |  |

同样地，我们用rjúfa ‌’break’展示中动态的变形：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 强动词 | 直陈 | 虚拟 | 祈使 |
| 单数现在时 |  |  |  |
| 1 | rýfumk | rjúfumk |  |
| 2 | rýfsk | rjúfisk | rjúfsk |
| 3 | rýfsk | rjúfisk |  |
| 复数现在时 |  |  |  |
| 1 | rjúfumsk | rjúfimsk | rjúfumsk |
| 2 | rjúfizk | rjúizk | rjúfizk |
| 3 | rjúfask | rjúfisk |  |
| 单数过去时 |  |  |  |
| 1 | rufumk | ryfumk |  |
| 2 | raufzk | ryfisk |  |
| 3 | raufsk | ryfisk |  |
| 复数过去时 |  |  |  |
| 1 | rufumsk | ryfimsk |  |
| 2 | rufuzk | ryfizk |  |
| 3 | rufusk | ryfisk |  |
| 不定式 | rjúfask |  |  |
| 现在分词 | rjúfandisk |  |  |
| 过去分词 | rofizk |  |  |

-umk可能会导致前面的前元音发生u-变异，其变化表如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 强动词 | 直陈 | 虚拟 | 祈使 |
| 单数现在时 |  |  |  |
| 1 | (1) + (u-变异) -umk | (1) + (u-变异) -umk |  |
| 2 | (1) + (i-变异) -sk | (1) +-isk | (1) +-sk |
| 3 | (1) + (i-变异) -sk | (1) +-isk |  |
| 复数现在时 |  |  |  |
| 1 | (1) +(u-变异) +-umsk | (1) +-imsk | (1) +(u-变异) +-umsk |
| 2 | (1) +-izk | (1) +-izk | (1) +-izk |
| 3 | (1) +-ask | (1) +-isk |  |
| 单数过去时 |  |  |  |
| 1 | (3) + (u-变异) -umk | (3) + (i-变异)-umk |  |
| 2 | (2) +-zk | (3) + (i-变异)-isk |  |
| 3 | (2) +-sk | (3) + (i-变异)-isk |  |
| 复数过去时 |  |  |  |
| 1 | (3) + (u-变异) +-um | (3) + (i-变异)-imsk |  |
| 2 | (3) +-uzk | (3) + (i-变异)-izk |  |
| 3 | (3) +-usk | (3) + (i-变异)-isk |  |
| 不定式 | (1) + -ask |  |  |
| 现在分词 | (1) + -andisk |  |  |
| 过去分词 | (4) + -izk |  |  |

注意，上面蓝色字体标出了几个中动态不符合一般规则的反例。这也进一步说明了变元音在古诺尔斯语中已经不是普遍的情况了。

中动词的过去分词仅记录到中性形式，其本身也是不常用的。

## 2.3 强动词的变位法

### 2.3.1 第一强变位法

古诺尔斯语的每一种强变位法都有自己的特征元音变换序列,这种历史音变反映了原始日耳曼语中动词的类似变化。第一强变位法的动词最基本的元音变换特征如下：

**í -- ei -- i**

其中，第一个元音表示现在时词干，第二个元音表示单数过去式词干，第三个元音表示复数过去式词干。过去分词的词干相对不怎么规则，需要额外留意，第一强变位法的过去分词词根元音一般是i。这里的变化只是词干中元音的最初步音变，进一步的变化请参考本书1.4。要注意，上面列举的元音变换并非完全，几乎每一类强变位法都有一两个不符合规则的动词，对于这些不规则动词，最好的办法是查阅字典。

不定式词干以g结尾的第一类强动词的第一或第三人称单数过去式还有另一种形式。这时，元音í变为长元音é而不是ei，同时词干结尾的g脱去，例如stíga ‌’step’ 对应steig或sté, hníga ‌’fall’ 对应hneig或hné。注意这里变化得到的长元音加词尾-t时会触发1.4.1中的辅音延长音变，因此第二人称单数直陈过去式为hnétt而不是\*hnét。

我们以一类强动词bíta ‌’bite’为例，展示其完整的变位。词典中会给出其四个基本元bíta -- beit -- bitu -- bitinn

主动态：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一类强动词 | 直陈 | 虚拟 | 祈使 |
| 单数现在时 |  |  |  |
| 1 | bít | bíta |  |
| 2 | bítr | bítir | bít |
| 3 | bítr | bíti |  |
| 复数现在时 |  |  |  |
| 1 | bítum | bítim | bítum |
| 2 | bítið | bítið | bítið |
| 3 | bíta | bíti |  |
| 单数过去时 |  |  |  |
| 1 | beit | bita |  |
| 2 | beizt | bitir |  |
| 3 | beit | biti |  |
| 复数过去时 |  |  |  |
| 1 | bitum | bitim |  |
| 2 | bituð | bitið |  |
| 3 | bitu | biti |  |
| 不定式 | bíta |  |  |
| 现在分词 | bítandi |  |  |
| 过去分词 | bitinn |  |  |

中动态：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一类强动词 | 直陈 | 虚拟 | 祈使 |
| 单数现在时 |  |  |  |
| 1 | bítumk | bítumk |  |
| 2 | bízk | bítisk | bízk |
| 3 | bízk | bítisk |  |
| 复数现在时 |  |  |  |
| 1 | bítumsk | bítimsk | bítumsk |
| 2 | bítizk | bítizk | bítizk |
| 3 | bítask | bítisk |  |
| 单数过去时 |  |  |  |
| 1 | bitumk | bitumk |  |
| 2 | beizk | bitisk |  |
| 3 | beizk | bitisk |  |
| 复数过去时 |  |  |  |
| 1 | bitumsk | bitimsk |  |
| 2 | bituzk | bitizk |  |
| 3 | bitusk | bitisk |  |
| 不定式 | bítask |  |  |
| 现在分词 | bítandisk |  |  |
| 过去分词 | bitizk |  |  |

注意这里蓝色字体处的不规则现象，即\*beitst>beizt, \*beitstsk>beizk，古诺尔斯语（乃至冰岛语）中z的出现是非常复杂的，但读者只要记住它是一些字母的合写，一般来说不会对理解造成困难。简单来说，第二人称单数过去词尾-t和词干末尾的-t一般连写作-zt，其中动态为-zk，其中深刻的原因是这时候的词尾其实是-st而非-t，这继承于原始日耳曼语的-st词尾。后续的动词变位法中还有很多类似的情况，不再一一赘述。

### 2.3.2 第二强变位法

第二变位法的不定式词干的特征元音是双元音jú，其元音变换模式如下：

**jú, jó(ý) -- au -- u(y)**

其中，用圆括号标记的是i-变异下的词根元音音变后的形式。第二强变位法的过去分词的词根元音一般是o。

当跟随词根元音的辅音是齿音（ð, d, s, t）时，jú变成jó，例如下列动词brjóta ‌’break’, ljósta ‌’smite’, skjóta ‌’shoot’, bjóða ‌’offer’, þrjóta ‌’come to an end’, kjósa ‌’choose’，由于双元音jú, jó都是后元音，再加某些词尾前需要将其i-变异。jú首先变成\*jý，进一步变成ý，这是由于j在y前规则地脱去，我们已经在1.5.5提到了。

在一类强动词中提到的词尾-g脱落现象在二类强动词中仍然存在，这种情况下，对象的元音变成ó。例如动词fljúga ‌’fly’的词干fljúg-在单数过去式中有fló-和flaug-两种形式，类似地, smjúg- ‌’creep’ 有smó-和smaug-两种形式，如2.3.1所讲的一样，这里的长元音也会触发词尾的辅音延长音变。

二类动词中有以下一些不太规则的动词：

1. 以咝音s结尾的动词frjósa ‌’freeze’和kjósa ‌’choose’的过去式可以按照弱变位法变位（请参看下一节学习弱动词的变位法），词干分别是frør-和kór-，出现在东部的冰岛方言中。
2. 三个动词lúka ‌’finish’, súpa ‌’sip’, lúta ‌’bow’词干中没有j

因此，我们选用规则的动词skjóta ‌’shoot’来展示二类动词的强变位法，其四个基本元是：skjóta -- skaut -- skutu -- skotinn

主动态：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 二类强动词 | 直陈 | 虚拟 | 祈使 |
| 单数现在时 |  |  |  |
| 1 | skýt | skjóta |  |
| 2 | skýtr | skjótir | skjót |
| 3 | skýtr | skjóti |  |
| 复数现在时 |  |  |  |
| 1 | skjótum | skjótim | skjót |
| 2 | skjótið | skjótið | skjót |
| 3 | skjóta | skjóti |  |
| 单数过去时 |  |  |  |
| 1 | skaut | skyta |  |
| 2 | skauzt | skytir |  |
| 3 | skaut | skyti |  |
| 复数过去时 |  |  |  |
| 1 | skutum | skytim |  |
| 2 | skutuð | skytið |  |
| 3 | skutu | skyti |  |
| 不定式 | skjóta |  |  |
| 现在分词 | skjótandi |  |  |
| 过去分词 | skotinn |  |  |

中动态：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 二类强动词 | 直陈 | 虚拟 | 祈使 |
| 单数现在时 |  |  |  |
| 1 | skýtumk | skjótumk |  |
| 2 | skýzk | skjótisk | skjózk |
| 3 | skýzk | skjótisk |  |
| 复数现在时 |  |  |  |
| 1 | skjótumsk | skjótimsk | skjót |
| 2 | skjótizk | skjótizk | skjót |
| 3 | skjótask | skjótisk |  |
| 单数过去时 |  |  |  |
| 1 | skutumk | skytumk |  |
| 2 | skauzk | skytisk |  |
| 3 | skauzk | skytisk |  |
| 复数过去时 |  |  |  |
| 1 | skutumsk | skytim |  |
| 2 | skutuzk | skytizk |  |
| 3 | skutusk | skytisk |  |
| 不定式 | skjótask |  |  |
| 现在分词 | skjótandisk |  |  |
| 过去分词 | skotizk |  |  |

### 2.3.3 第三强变位法

第三强变位法动词不定式的词干总是以一个双辅音结尾，其词根的元音是e或i，其元音变换模式如下：

**e, i -- a -- u(y)**

三类强动词的基础元音是e，但如果元音后面紧随着n，这个元音变为i。同样重要的元音音变发生在过去分词中，一般来说过去分词词根的元音都是u，但当它后面紧随着l或r时，u变为o。第三强变位法涉及一些重要的语音规则，最显著的几个列举如下：

* 单数过去式中词干结尾的-nd >- tt；-ng >- kk ，例如动词binda ‌’bind’ 的第一人称单数过去式为batt, 由于历史音变和原始日耳曼语词尾的遗留影响，第二人称单数过去式为batzt，实则是\*-ttst音变的结果（这里的\*-st词尾继承自原始日耳曼语，z的出现已在2.3.1初步讨论过，这里是一个简单的应用）。事实上对于-tt结尾的词干，第二人称单数过去式词尾都是-tzt（而不可能是预期的\*-ttt），注意这里要区别2.3.1中示例动词bíta的中动态变形beizk，仅有一个t结尾的词干-t加上带有-s-的词尾一般会写作-z-; 类似地springa ‌’spring, jump’的第一人称单数过去式为sprakk，-kk不受上面的音变影响，因此第二人称单数过去式是规则的sprakkt。
* 单数过去式中词干结尾的-ld >- lt。例如动词 gjalda ‌’pay’ 的第一人称单数过去式为galt,第二人称galzt,而其复数形式分别为guldum,gulduð, guldu。
* 在（l/r + 辅音），即以l或r开头的辅音簇前，e 分割为 ja。这条规则仅对不定式和复数现在时有效。例如不定式gjalda的第一、二、三人称单数现在时为geld, geldr, geldr而对应的复数形式为gjǫldum, gjaldið, gjalda，其中ǫ是u-变异后的结果。类似地有bjarga ‌’rescue’ >bergr vs. bjargið。其余任何形式都不适用于此规则。一个特殊的动词是skjálfa ‌’shiver’ 这里e分割为长元音já，例如第一人称复数skjálfum, 而其他形式如skelf, skalf, skulfum, skolfinn等没有长元音。
* v 在o或u前脱去。这条规则在古诺尔斯语中是通用的，但在第三强变格法中值得特别提及。例如 verða ‌’become’ 的四个基本元的词干分别是verð-, varð-, urð-, orð-。
* 以-va结尾的不定式首先触发u-变异 a > ǫ, i > y, e > ø。这时基本元的词干式是这样构成的：对于第一和第二基本元，去掉词尾-a，对于第三和第四基本元，去掉词尾-va，例如søkkva ‌’sink’可得基本元sekkv-,sakkv-,sukk-,sokk-。加词尾-r时，-v-脱落，，例如søkkr vs. søkkva; 不加词尾时，v脱去，这在1.5.5中已经提到过了，因此有第一人称单数过去式sǫkk，其余词干可以规则地发生变化。类似地有syngva ‌’sing’: singv- >syngr vs.syngva; sangv- >sǫng (这里的-ng不会变成-kk，因为词干是包括-v的)

上述规则也有一些例外，例如brenna ‌’burn’ 和renna ‌’run’的现在时词干中的e并没有变成i。finna ‌’find’ 过去的词干是 \*finþ-, 因此在古诺尔斯语中有不规则的词干finn-, fann-, fund-, fund-。bregða ‌’hasten’的第二基本元像第二变位法一样先脱去词尾辅音再变成长元音，得到不规则的brá-，且有brá, brátt, brá的不规则变形.

以springa ‌’shoot’，springa -- sprakk -- sprungu -- sprunginn为例，展示第三强变位法

主动态如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 三类强动词 | 直陈 | 虚拟 | 祈使 |
| 单数现在时 |  |  |  |
| 1 | spring | springa |  |
| 2 | springr | springir | spring |
| 3 | springr | springi |  |
| 复数现在时 |  |  |  |
| 1 | springum | springim | springum |
| 2 | springið | springið | springið |
| 3 | springa | springi |  |
| 单数过去时 |  |  |  |
| 1 | sprakk | sprynga |  |
| 2 | sprakkt | spryngir |  |
| 3 | sprakk | spryngi |  |
| 复数过去时 |  |  |  |
| 1 | sprungum | spryngim |  |
| 2 | sprunguð | spryngið |  |
| 3 | sprungu | spryngi |  |
| 不定式 | springa |  |  |
| 现在分词 | springandi |  |  |
| 过去分词 | sprunginn |  |  |

中动态如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 三类强动词 | 直陈 | 虚拟 | 祈使 |
| 单数现在时 |  |  |  |
| 1 | springumk | springumk |  |
| 2 | springsk | springisk | springsk |
| 3 | springsk | springisk |  |
| 复数现在时 |  |  |  |
| 1 | springumsk | springimsk | springumsk |
| 2 | springizk | springizk | springizk |
| 3 | springask | springisk |  |
| 单数过去时 |  |  |  |
| 1 | sprungumk | spryngumk |  |
| 2 | sprakkzk | spryngisk |  |
| 3 | sprakksk | spryngisk |  |
| 复数过去时 |  |  |  |
| 1 | sprungumsk | spryngimsk |  |
| 2 | sprunguzk | spryngizk |  |
| 3 | sprungusk | spryngisk |  |
| 不定式 | springask |  |  |
| 现在分词 | springandisk |  |  |
| 过去分词 | sprungizk |  |  |

### 2.3.4 第四强变位法

第四类强动词数量不多，它们的不定式词干以单辅音（l,m,r,n）结尾，词根的元音是e，其元音变换模式是：

**e -- a -- á(æ)**

一般来说，过去分词词根的元音是o，少数情况下是u。比较下列的两个动词：

bera ‌’carry’，bera -- bar -- báru -- borinn——分词元音是o

nema ‌’take’，nema -- nam -- námu -- numinn——分词元音是u

以bera为例，变位如下：

主动态：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 四类强动词 | 直陈 | 虚拟 | 祈使 |
| 单数现在时 |  |  |  |
| 1 | ber | bera |  |
| 2 | berr | berir | ber |
| 3 | berr | beri |  |
| 复数现在时 |  |  |  |
| 1 | berum | berim | berum |
| 2 | berið | berið | berið |
| 3 | bera | beri |  |
| 单数过去时 |  |  |  |
| 1 | bar | bæra |  |
| 2 | bart | bærir |  |
| 3 | bar | bæri |  |
| 复数过去时 |  |  |  |
| 1 | bárum | bærim |  |
| 2 | báruð | bærið |  |
| 3 | báru | bæri |  |
| 不定式 | bera |  |  |
| 现在分词 | berandi |  |  |
| 过去分词 | borinn |  |  |

中动态：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 四类强动词 | 直陈 | 虚拟 | 祈使 |
| 单数现在时 |  |  |  |
| 1 | berumk | berumk |  |
| 2 | bersk | berisk | bersk |
| 3 | bersk | berisk |  |
| 复数现在时 |  |  |  |
| 1 | berumsk | berimsk | berumsk |
| 2 | berizk | berizk | berizk |
| 3 | berask | berisk |  |
| 单数过去时 |  |  |  |
| 1 | bárumk | bærumk |  |
| 2 | barzk | bærisk |  |
| 3 | barsk | bærisk |  |
| 复数过去时 |  |  |  |
| 1 | bárumsk | bærimsk |  |
| 2 | báruzk | bærizk |  |
| 3 | bárusk | bærisk |  |
| 不定式 | berask |  |  |
| 现在分词 | berandisk |  |  |
| 过去分词 | borizk |  |  |

### 2.3.5 第五强变位法

第五强变位法的元音变换模式和第四强变位法相同，它们的区别在于末尾辅音的响度。对于除l,r,m,n以外的单辅音结尾的动词要按第五变位法变位，另外其过去分词词根的元音一般是e。

**e -- a -- á(æ)**

第五强变位法动词的典型的词根元音是e, 但有些词的不定式是以-ja结尾的，-ja使得 e抬升至 i,元音i会保持在现在时变位中。五类动词中最常用的如biðja ‌’bid, ask’,词干biðj-, sitja ‌’sit’, 词干sitj-，它们的现在时变位如bið, biðr（和-v-一样，j在r前脱去）, biðjum, biðið, biðja，其余形式规则地符合上面元音变换的模式sat, sazt, sátum, sátuð, sátuð, setinn。要注意在虚拟式中，-j和带有-i的词尾发生音变，-j-脱去。

liggja ‌’lie, recline’ 和þiggja ‌’accept, receive’ 这两个动词以-ja结尾且辅音是双写辅音 ，它们的第一基本元的词干是liggj-, þiggj-，但在过去式中-j-不再出现; 单数过去式的词干末尾的双辅音缩短为单辅音，在古诺尔斯语文本中不再写出，同时词干中的元音变为长音。复数过去式规则一些，保留了单辅音。如þiggja的部分直陈式（包括了所有不规则特征）变位如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 人称 | 现在 | 过去 |
| 1单 | [þigg](https://en.wiktionary.org/w/index.php?title=%C3%BEigg&action=edit&redlink=1) | [þá](https://en.wiktionary.org/wiki/%C3%BE%C3%A1#Old_Norse) |
| 2单 | [þiggr](https://en.wiktionary.org/w/index.php?title=%C3%BEiggr&action=edit&redlink=1) | [þátt](https://en.wiktionary.org/wiki/%C3%BE%C3%A1tt#Old_Norse) |
| 3单 | [þiggr](https://en.wiktionary.org/w/index.php?title=%C3%BEiggr&action=edit&redlink=1) | [þá](https://en.wiktionary.org/wiki/%C3%BE%C3%A1#Old_Norse) |
| 1复 | [þiggjum](https://en.wiktionary.org/w/index.php?title=%C3%BEiggjum&action=edit&redlink=1) | [þágum](https://en.wiktionary.org/w/index.php?title=%C3%BE%C3%A1gum&action=edit&redlink=1) |
| 2复 | [þiggið](https://en.wiktionary.org/w/index.php?title=%C3%BEiggi%C3%B0&action=edit&redlink=1) | [þáguð](https://en.wiktionary.org/w/index.php?title=%C3%BE%C3%A1gu%C3%B0&action=edit&redlink=1) |
| 3复 | þiggja | [þágu](https://en.wiktionary.org/w/index.php?title=%C3%BE%C3%A1gu&action=edit&redlink=1) |

注意这里的-tt不会变成-zt，因为它是辅音延长的结果。liggja和þiggja的变位方法完全一致，表格中没有的内容都是规则的。

动词vega ‌’weigh’ (词干veg-) 的单数过去式脱去g，并将a变为长元音，如vá，vátt。

词干中包含v的动词比较棘手，两种组合方式 (辅 + v + 元) 和 (v + 后元音)导致了两种不同的变位法，分别以sofa ‌’sleep’ (词干svef-)和vefa ‌’weave’ (词干 vef-)为例说明：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 人称 | 现在 | 过去 |
| 1单 | søf | svaf |
| 2单 | søfr | svaft |
| 3单 | søfr | svaf |
| 1复 | sofum | sváfum |
| 2复 | sofið | sváfuð |
| 3复 | sofa | sváfu |

比较音变更明显的vefa的变位：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 人称 | 现在 | 过去 |
| 1单 | vef | óf |
| 2单 | vefr | óft |
| 3单 | vefr | óf |
| 1复 | vefum | ófum |
| 2复 | vefið | ófuð |
| 3复 | vefa | ófu |

其中，vefa的过去式也可以按照规则动词变位。

动词troða ‌’tread’也是不规则的, 其不定式和过去分词的词干都是o而不是e，但它的过去式变位是规则的。有时把它归到第四类强动词中。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 人称 | 现在 | 过去 |
| 1单 | [trøð](https://en.wiktionary.org/w/index.php?title=tr%C3%B8%C3%B0&action=edit&redlink=1) | [trað](https://en.wiktionary.org/w/index.php?title=tra%C3%B0&action=edit&redlink=1) |
| 2单 | [trøðr](https://en.wiktionary.org/w/index.php?title=tr%C3%B8%C3%B0r&action=edit&redlink=1) | [tratt](https://en.wiktionary.org/wiki/tratt#Old_Norse) |
| 3单 | [trøðr](https://en.wiktionary.org/w/index.php?title=tr%C3%B8%C3%B0r&action=edit&redlink=1) | [trað](https://en.wiktionary.org/w/index.php?title=tra%C3%B0&action=edit&redlink=1) |
| 1复 | [troðum](https://en.wiktionary.org/w/index.php?title=tro%C3%B0um&action=edit&redlink=1) | [tráðum](https://en.wiktionary.org/w/index.php?title=tr%C3%A1%C3%B0um&action=edit&redlink=1) |
| 2复 | [troðið](https://en.wiktionary.org/w/index.php?title=tro%C3%B0i%C3%B0&action=edit&redlink=1) | [tráðuð](https://en.wiktionary.org/w/index.php?title=tr%C3%A1%C3%B0u%C3%B0&action=edit&redlink=1) |
| 3复 | troða | [tráðu](https://en.wiktionary.org/w/index.php?title=tr%C3%A1%C3%B0u&action=edit&redlink=1) |

唯一一个动词sjá ‌’see’高度不规则，现在时由sé-, sjá-构成, 过去时由sá-构成, 过去分词的词干为sé-，完整的变位如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| sjá | 直陈 | 虚拟 | 祈使 |
| 单数现在时 |  |  |  |
| 1 | sé | sé |  |
| 2 | sér | sér | sér |
| 3 | sér | sé, sjái, sjáir |  |
| 复数现在时 |  |  |  |
| 1 | sjám | sém | sjám |
| 2 | séð, sjáið | séð | séð, sjáið |
| 3 | sjá | sé |  |
| 单数过去时 |  |  |  |
| 1 | sá | sæa |  |
| 2 | sátt | sæir |  |
| 3 | sá | sæi |  |
| 复数过去时 |  |  |  |
| 1 | sám | sæim |  |
| 2 | sáuð | sæið |  |
| 3 | sá, sáu | sæi |  |
| 不定式 | sjá |  |  |
| 现在分词 | sjándi |  |  |
| 过去分词 | sénn |  |  |

动词reka ‌’drive’, reka -- rak -- ráku -- rekinn, 代表了典型的五类强动词变位，其主动态如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 五类强动词 | 直陈 | 虚拟 | 祈使 |
| 单数现在时 |  |  |  |
| 1 | rek | reka |  |
| 2 | rekr | rekir | rek |
| 3 | rekr | reki |  |
| 复数现在时 |  |  |  |
| 1 | rekum | rekim | rekum |
| 2 | rekið | rekið | rekið |
| 3 | reka | reki |  |
| 单数过去时 |  |  |  |
| 1 | rak | ræka |  |
| 2 | rakt | rækir |  |
| 3 | rak | ræki |  |
| 复数过去时 |  |  |  |
| 1 | rákum | rækim |  |
| 2 | rákuð | rækið |  |
| 3 | ráku | ræki |  |
| 不定式 | reka |  |  |
| 现在分词 | rekandi |  |  |
| 过去分词 | rekinn |  |  |

中动态如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 五类强动词 | 直陈 | 虚拟 | 祈使 |
| 单数现在时 |  |  |  |
| 1 | rekumk | rekumk |  |
| 2 | reksk | rekisk | reksk |
| 3 | reksk | rekisk |  |
| 复数现在时 |  |  |  |
| 1 | rekumsk | rekimsk | rekumsk |
| 2 | rekizk | rekizk | rekizk |
| 3 | rekask | rekisk |  |
| 单数过去时 |  |  |  |
| 1 | rákumk | rækumk |  |
| 2 | rakzk | rækisk |  |
| 3 | raksk | rækisk |  |
| 复数过去时 |  |  |  |
| 1 | rákumsk | rækimsk |  |
| 2 | rákuzk | rækizk |  |
| 3 | rákusk | rækisk |  |
| 不定式 | rekask |  |  |
| 现在分词 | rekandisk |  |  |
| 过去分词 | rekizk |  |  |

### 2.3.6 第六强变位法

第六类强动词词干元音为a，元音变换模式如下：

**a(e) -- ó -- ó(æ)**

过去分词的元音一般是a，如果词尾的辅音是软腭音k或g，a会被前移至e。单数现在时中，a总是要被前移至e，因此fara ‌’go’ 要变为fer, ferr。

类似于某些一类和二类动词，动词draga ‌’drag’的单数过去式脱去了-g，由于元音变成了ó ，如dró, drótt，因此看起来和二类动词的变形很相像。

动词standa ‌’stand’在除了现在时以外的地方脱去-n-，d以异构ð保留，其四个基本元如下：stand-, stóð-, stóð-, stað-

两个动词sverja ‌’swear’ (词干svarj-)和hefja ‌’heave’ (词干hafj-) 的不定式以-ja结尾，导致整个现在时变位全部受i-音变影响（本来只有单数需要i-变异），例如sver, sverr, sverjum, sverið, sverja。hefja的变化类似sverja。

包含（v +后元音）的动词的整个过去时变位中都要失去v，例如上面的sverja的过去式有sór, sort, sórum,sóruð, sóru; 类似地, vaxa ‌’grow, wax’ 的整个过去式词干都是 óx- ; 同理有vaða ‌’wade’>óð-

动词slá ‌’strike, slay’的基本词干是slá-, slag-, sleg-, 由于过去式词尾-g的存在，它的过去式变位法和draga一致，直陈式变位如下所示：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 人称 | 现在 | 过去 |
| 1单 | [slæ](https://en.wiktionary.org/w/index.php?title=sl%C3%A6&action=edit&redlink=1) | [sló](https://en.wiktionary.org/wiki/sl%C3%B3#Old_Norse) |
| 2单 | [slær](https://en.wiktionary.org/wiki/sl%C3%A6r#Old_Norse) | [slótt](https://en.wiktionary.org/w/index.php?title=sl%C3%B3tt&action=edit&redlink=1) |
| 3单 | [slær](https://en.wiktionary.org/wiki/sl%C3%A6r#Old_Norse) | [sló](https://en.wiktionary.org/wiki/sl%C3%B3#Old_Norse) |
| 1复 | [slám](https://en.wiktionary.org/w/index.php?title=sl%C3%A1m&action=edit&redlink=1) | [slógum](https://en.wiktionary.org/w/index.php?title=sl%C3%B3gum&action=edit&redlink=1) |
| 2复 | [sláið](https://en.wiktionary.org/wiki/sl%C3%A1i%C3%B0#Old_Norse) | [slóguð](https://en.wiktionary.org/w/index.php?title=sl%C3%B3gu%C3%B0&action=edit&redlink=1) |
| 3复 | slá | [slógu](https://en.wiktionary.org/wiki/sl%C3%B3gu#Old_Norse) |

注意这里的音变áu>á，类似的缩略现象经常在这里出现。

另有动词hlæja ‌’laugh’，由于其过去式词干带有-g，有类似于上面的变位法：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 人称 | 现在 | 过去 |
| 1单 | hlæ | hló |
| 2单 | hlær | hlótt |
| 3单 | hlær | hló |
| 1复 | hlæjum | hlógum |
| 2复 | hlæið | hlóguð |
| 3复 | hlæja | hlógu |

动词‌’deyja ‘die‌’的变位和hlæja亦有相似之处：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 人称 | 现在 | 过去 |
| 1单 | dey | dó |
| 2单 | deyr | dótt |
| 3单 | deyr | dó |
| 1复 | deyjum | dóm |
| 2复 | deyið | dóð |
| 3复 | deyja | dó |

以 fara ‘go‌’, fara -- fór -- fóru -- farinn为例, 展示一般六类强动词的变位法。主动态如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 六类强动词 | 直陈 | 虚拟 | 祈使 |
| 单数现在时 |  |  |  |
| 1 | fer | fara |  |
| 2 | ferr | farir | far |
| 3 | ferr | fari |  |
| 复数现在时 |  |  |  |
| 1 | fǫrum | farim | fǫrum |
| 2 | farið | farið | farið |
| 3 | fara | fari |  |
| 单数过去时 |  |  |  |
| 1 | fór | fœra |  |
| 2 | fórt | fœrir |  |
| 3 | fór | fœri |  |
| 复数过去时 |  |  |  |
| 1 | fórum | fœrim |  |
| 2 | fóruð | fœrið |  |
| 3 | fóru | fœri |  |
| 不定式 | fara |  |  |
| 现在分词 | farandi |  |  |
| 过去分词 | farinn |  |  |

中动态如下所示：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 六类强动词 | 直陈 | 虚拟 | 祈使 |
| 单数现在时 |  |  |  |
| 1 | fǫrumk | fǫrumk |  |
| 2 | fersk | farisk | farsk |
| 3 | fersk | farisk |  |
| 复数现在时 |  |  |  |
| 1 | fǫrumsk | farimsk | fǫrumsk |
| 2 | farizk | farizk | farizk |
| 3 | farask | farisk |  |
| 单数过去时 |  |  |  |
| 1 | fórumk | fœrumk |  |
| 2 | fórzk | fœrisk |  |
| 3 | fórsk | fœrisk |  |
| 复数过去时 |  |  |  |
| 1 | fórumsk | fœrimsk |  |
| 2 | fóruzk | fœrizk |  |
| 3 | fórusk | fœrisk |  |
| 不定式 | farask |  |  |
| 现在分词 | farandisk |  |  |
| 过去分词 | farizk |  |  |

### 2.3.7 第七强变位法

第七类强动词的元音变换不符合上述六类动词的规则，它们的通常的元音变换模式是：

**a -- á -- ó**

**a -- e -- e**

**á -- é -- é**

**au -- jó -- jó**

**ei -- é -- é**

部分动词的过去式保留了原始日耳曼语的复音特征。所谓复音，即构成过去式前，将词首的辅音添到需要加上的词尾前，比如古英语 hātan，其第三人称单数过去式是这样变化的：he-ht > hēt，这里词首的h重复了一次，称为复音。同样我们可以看到，由于后续的音变，复音这一特征很容易被掩盖掉，反而合并成新的元音从而构成不一样的元音变换序列。在古诺尔斯语的时期，形成了下列五大元音变换模式：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 不定式 | 单数过去 | 复数过去 | 过去分词 |
| 1. heita ‘be called‌’ | heita | hét | hétum | heitinn |
| 2a. auka’increase‌’ | auka | jók | jókum | aukinn |
| 2b. búa’inhabit‌’ | búa | bjó | bjuggum | búinn |
| 3. falla ‘fall‌’ | falla | fell | fellum | fallinn |
| 4. láta ‘let‌’ | láta | lét | létum | látinn |
| 5. blóta ‘offer‌’ | blóta | blét | blétum | blótinn |

我们发现第一和第四基本元的词根元音一致，第二和第三也一致（2b除外）。heita的现在时词干有两种形式, heit-/heiti-都是可以的，这取决它的意思：1）表示A叫作B；2）表示承诺，第一个意思的现在时词干接弱动词词尾，即按照三类弱动词变形（参见2.5.3）：heiti, heitir, heitir，取第二个意思时按强动词变形：heit, heitr, heitr。

动词falla ‘fall‌’, falla -- fell -- fellu -- fallinn, 是典型的七类强动词，主动态如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 七类强动词 | 直陈 | 虚拟 | 祈使 |
| 单数现在时 |  |  |  |
| 1 | fell | falla |  |
| 2 | fellr | fallir | fall |
| 3 | fellr | falli |  |
| 复数现在时 |  |  |  |
| 1 | fǫllum | fallim | fǫllum |
| 2 | fallið | fallið | fallið |
| 3 | falla | falli |  |
| 单数过去时 |  |  |  |
| 1 | fell | fella |  |
| 2 | fellt | fellir |  |
| 3 | fell | felli |  |
| 复数过去时 |  |  |  |
| 1 | fellum | fellim |  |
| 2 | felluð | fellið |  |
| 3 | fellu | felli |  |
| 不定式 | falla |  |  |
| 现在分词 | fallandi |  |  |
| 过去分词 | fallinn |  |  |

中动态如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 七类强动词 | 直陈 | 虚拟 | 祈使 |
| 单数现在时 |  |  |  |
| 1 | fellumk | fǫllumk |  |
| 2 | fellsk | fallisk | fallsk |
| 3 | fellsk | fallisk |  |
| 复数现在时 |  |  |  |
| 1 | fǫllumk | fallimk | fǫllumk |
| 2 | fallizk | fallizk | fallizk |
| 3 | fallask | fallisk |  |
| 单数过去时 |  |  |  |
| 1 | fellumk | fellumk |  |
| 2 | fellzk | fellisk |  |
| 3 | fellsk | fellisk |  |
| 复数过去时 |  |  |  |
| 1 | fellumk | fellimk |  |
| 2 | felluzk | fellizk |  |
| 3 | fellusk | fellisk |  |
| 不定式 | fallask |  |  |
| 现在分词 | fallandisk |  |  |
| 过去分词 | fallizk |  |  |

七类动词中有一些常用但不规则的动词，它们的元音变化不符合上述的规则或是有一些额外的音变。

* ganga ‘walk‌’ 的现在时词干是gang-, 其余都是geng-，和其它动词一样，在单数过去式时ng > kk
* fá ‘get; hand over‌’ 的现在时词干是 fá-，其余都是 feng-，变形和ganga一致
* halda ‘hold‌’和falla的变位法一致，但在单数过去式中词尾 ld > lt
* hǫggva ‘hew‌’ 的现在时词干是haggv-，但所有的过去式和búa的变位一致，过去分词仍是hǫggvinn

这些动词的直陈式如下表所示

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 不定式 | ganga | fá | halda | hǫggva |
| 单数现在时 |  |  |  |  |
| 1 | geng | fæ | held | hegg |
| 2 | gengr | fær | heldr | heggr |
| 3 | gengr | fær | heldr | heggr |
| 复数现在时 |  |  |  |  |
| 1 | gǫngum | fám | hǫldum | hǫggum |
| 2 | gangið | fáið | haldið | hǫggvið |
| 3 | ganga | fá | halda | hǫggva |
| 单数过去时 |  |  |  |  |
| 1 | gekk | fekk | helt | hjó |
| 2 | gekkt | fekkt | helzt | hjótt |
| 3 | gekk | fekk | helt | hjó |
| 复数过去时 |  |  |  |  |
| 1 | gengum | fengum | heldum | hjuggum |
| 2 | genguð | fenguð | helduð | hjugguð |
| 3 | gengu | fengu | heldu | hjuggu |
| 过去分词 | genginn | fenginn | haldinn | hǫggvinn |

三个动词 róa ‘row‌’, sá ‘sow‌’和 snúa ‘turn‌’保有复音动词的特征，它们的直陈式如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 不定式 | róa | sá | snúa |
| 单数现在时 |  |  |  |
| 1 | rœ | sæ | sný |
| 2 | rœr | sær | snýr |
| 3 | rœr | sær | snýr |
| 复数现在时 |  |  |  |
| 1 | ró(u)m | sám | snúm |
| 2 | róið | sáið | snúið |
| 3 | róa | sá | snúa |
| 单数过去时 |  |  |  |
| 1 | røra, rera | søra, sera | snøra, snera |
| 2 | rørir, rerir | sørir, serir | snørir, snerir |
| 3 | røri, reri | søri, seri | snøri, sneri |
| 复数过去时 |  |  |  |
| 1 | rørum, rerum | sørum, serum | snørum, snerum |
| 2 | røruð, reruð | søruð, seruð | snøruð, sneruð |
| 3 | røru, reru | søru, seru | snøru, sneru |
| 过去分词 | róinn | sáinn | snúinn |

形似的动词 gróa ‘grow‌’和gnúa ‘rub‌’ 本来不是复音动词，但它们的变形与róa和snúa一致。

## 2.4 弱动词初步

区别于强动词用元音变换指示过去式，弱动词的过去时标记是添加在词干和人称词尾间的-ði-，例如：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 词干 | 过去时标记 | 人称标记 | 完整变形 |
| sigl-i/j- | -ði- | -a | siglða ‘I sailed‌’ |
| kall-a- | -ði- | -r | kallaðir ‘you called‌’ |
| lif-i- | -ði- | -um | lifðum ‘we lived‌’ |

弱动词的词干和强动词稍有不同，我们在2.5会具体的介绍。在此之前，我们先熟悉一下变位中常常触发的一些重要的音变：

* i-的删去。后缀ði中的i 在元音前脱落, 如 kall-a- + -ði- + -a > kallaða.同时词干元音i 或者-i/j-在-ði-前也会脱落, 这是古诺尔斯语的一条音变规则导致的：非重读元音在（单辅音+元音）组合前脱落，例如 lif-i- + -ði- + -u > lifðu.
* u-变异。在u之前, 非重读的a 变成u, 重读 a 变成 ǫ，在许多弱动词中会产生连锁反应: kall-a- + -ði- + um > kalluðum > kǫlluðum; tal-i/j- + -ði- + -uð > talðuð > tǫlðuð.
* -ð + ð- > -dd-。例如eyða ‘lay waste‌’ (词干auð-i/j-) 的过去式eydda ‘I laid waste‌’, eyddir等等.
* -n + ð- > -nd-。例如 munu ‘will‌’的过去式mundi ‘he would‌’，这个变化不总是出现, 比如stefna ‘set course‌’ (词干stafn-i/j-) 的过去式stefnði ‘he set course‌’.
* -t, s + ð- > -tt, st。例如 flytja ‘move‌’ (词干flut-i/j-) 的过去式flutta ‘I moved‌’; sæta ‘undergo‌’ (词干sát-i/j-) 的过去式 sætti ‘he underwent‌’; þeysa’gush forth‌’ (词干þaus-i/j-) 的过去式þeysti ‘he gushed forth‌’.
* -p, k, f, l + ð- > -pt, kt, ft, lt。这个变化不总是发生，例如 þurfa ‘need‌’ vs. þurfti ‘he needed‌’, 但有hafa ‘have‌’ vs. hafði ‘he needed‌’; mæla ‘speak‌’ (词干mál-i/j-) vs. mælti ‘he spoke‌’, 但也有 vilja ‘want‌’ vs. vildi ‘he wanted‌’.
* -Cdd > -Cd以及-Ctt > -Ct。当上述的规则导致dd 或 tt出现时, 如果它们前面还有一个辅音，双辅音简化为单辅音，例如 senda ‘send‌’ (词干send-i/j-) 的过去式是sendi ‘he sent‌’; skipta ‘shift‌’ (词干skipt-i/j-) 的过去式是skipti ‘he shifted‌’.

弱动词共可分为三类，这是根据词干元音的特征来分的。我们使用和强动词一样的基本元。三个动词krefja’demand‌’, kalla ‘call‌’和 vaka ‘wake‌’分属三类弱动词

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 不定式 | (三单  现在时) | 三单  过去时 | 三复  过去时 | (三单  过去虚拟式) | 过去分词 |
| I | krefja ‘demand‌’ | krefr | krafði | krǫfðu | krefði | krafðr |
| II | kalla ‘call‌’ | kallar | kallaði | kǫlluðu | kallaði | kallaðr |
| III | vaka ‘wake‌’ | vakir | vakþi | vǫkþu | vekþi | vakat (中性) |

第三人称现在时的形态可以用于决定弱动词的种类。有时这和历史性的情况是矛盾的，不同的学者可能根据不同的标准划分词类。譬如heyra ‘hear‌’在过去是第一类弱动词，但古诺尔斯语中它的第三人称现在时是heyrir，应当算作第三类弱动词。因此heyra既可以归为第一类，也可归为第三类弱动词，这视分类者的习惯而定。

**2.4.1 弱动词的主动词尾**

弱动词的主动词尾如下所示

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 弱动词 | 直陈 | 虚拟 | 祈使 |
| 单数现在时 |  |  |  |
| 1 | - / -a / -i | -a |  |
| 2 | -r / -ar/ -ir | -ir | - |
| 3 | -r / -ar/ -ir | -i |  |
| 复数现在时 |  |  |  |
| 1 | -um | -im | -um |
| 2 | -ið | -ið | -ið |
| 3 | -a | -i |  |
| 单数过去时 |  |  |  |
| 1 | -ða | -ða |  |
| 2 | -ðir | -ðir |  |
| 3 | -ði | -ði |  |
| 复数过去时 |  |  |  |
| 1 | -ðum | -ðim |  |
| 2 | -ðuð | -ðið |  |
| 3 | -ðu | -ði |  |

词尾和强动词基本上是一样的，但是单数过去式需要特别注意。根据类别的不同，单数现在时的词尾可能会保留一个中介元音。过去式中的-ð-没有别的用意，只是为了区别弱动词和强动词而已。某些环境下，-ð-可能以-d-或-t-的形式出现。我们以一类弱动词berja ‘beat‌’ 为例展示一下弱动词的主动态变位

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 弱动词 | 直陈 | 虚拟 | 祈使 |
| 单数现在时 |  |  |  |
| 1 | ber | berja |  |
| 2 | berr | berir | ber |
| 3 | berr | beri |  |
| 复数现在时 |  |  |  |
| 1 | berjum | berim | berjum |
| 2 | berið | berið | berið |
| 3 | berja | beri |  |
| 单数过去时 |  |  |  |
| 1 | barða | berða |  |
| 2 | barðir | berðir |  |
| 3 | barði | berði |  |
| 复数过去时 |  |  |  |
| 1 | bǫrðum | berðim |  |
| 2 | bǫrðuð | berðið |  |
| 3 | bǫrðu | berði |  |
| 不定式 | berja |  |  |
| 现在分词 | berjandi |  |  |
| 过去分词 | bar(i)ðr |  |  |

所有形式只需要三个基本元就可以推出，比强动词少一个，具体来说是：

* 不定式: berja;
* 第三或第一人称单数过去直陈式: barði (barða);
* 过去分词: bariðr (单数中性 barit).

变形的过程如下所示：

* 所有的现在时形式：取不定式词干berj-, 加词尾 (需用动词类别区分词尾 -r / -ar/ -ir).
* 过去直陈式: 取第二基本元词干bar-, 必要时将词干中的元音u-音变, 加词尾.
* 过去虚拟式: 取第二基本元词干bar-, 将后元音i-变异, 加词尾.
* 现在分词: 取不定式词干berj-, 加词尾.
* 过去分词: 取第三基本元 bar(i)ð-, 加词尾.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 弱动词 | 直陈 | 虚拟 | 祈使 |
| 单数现在时 |  |  |  |
| 1 | (1) + - / -a / -i | (1) + -a |  |
| 2 | (1) + -r / -ar/ -ir | (1) + -ir | (1) + - |
| 3 | (1) + -r / -ar/ -ir | (1) + -i |  |
| 复数现在时 |  |  |  |
| 1 | (1) + (u-变异) + -um | (1) + -im | (1) + (u-变异) + -um |
| 2 | (1) + -ið | (1) + -ið | (1) + -ið |
| 3 | (1) + -a | (1) + -i |  |
| 单数过去时 |  |  |  |
| 1 | (2) + -ða | (2) + (i-变异) + -ða |  |
| 2 | (2) + -ðir | (2) + (i-变异) + -ðir |  |
| 3 | (2) + -ði | (2) + (i-变异) + -ði |  |
| 复数过去时 |  |  |  |
| 1 | (2) + (u-变异) + -ðum | (2) + (i-变异) + -ðim |  |
| 2 | (2) + (u-变异) + -ðuð | (2) + (i-变异) + -ðið |  |
| 3 | (2) + (u-变异) + -ðu | (2) + (i-变异) + -ði |  |
| 不定式 | (1) + -a |  |  |
| 现在分词 | (1) + -andi |  |  |
| 过去分词 | (3) + -ðr |  |  |

将三个基本元标记为 (1), (2), (3), 变形方式如下

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 弱动词 | 直陈 | 虚拟 | 祈使 |
| 单数现在时 |  |  |  |
| 1 | (1) + - / -a / -i | (1) + -a |  |
| 2 | (1) + -r / -ar/ -ir | (1) + -ir | (1) + - |
| 3 | (1) + -r / -ar/ -ir | (1) + -i |  |
| 复数现在时 |  |  |  |
| 1 | (1) + (u-变异) + -um | (1) + -im | (1) + (u-变异) + -um |
| 2 | (1) + -ið | (1) + -ið | (1) + -ið |
| 3 | (1) + -a | (1) + -i |  |
| 单数过去时 |  |  |  |
| 1 | (2) + -ða | (2) + (i-变异) + -ða |  |
| 2 | (2) + -ðir | (2) + (i-变异) + -ðir |  |
| 3 | (2) + -ði | (2) + (i-变异) + -ði |  |
| 复数过去时 |  |  |  |
| 1 | (2) + (u-变异) + -ðum | (2) + (i-变异) + -ðim |  |
| 2 | (2) + (u-变异) + -ðuð | (2) + (i-变异) + -ðið |  |
| 3 | (2) + (u-变异) + -ðu | (2) + (i-变异) + -ði |  |
| 不定式 | (1) + -a |  |  |
| 现在分词 | (1) + -andi |  |  |
| 过去分词 | (3) + -ðr |  |  |

**2.4.2 弱动词的中动词尾**

弱动词的中动态的构成和上面一致，只不过把词尾换成-sk而已，我们在强动词部分已经讲过了-sk词尾导致的音变，这里不再赘述了。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 弱动词 | 直陈 | 虚拟 | 祈使 |
| 单数现在时 |  |  |  |
| 1 | -umk | -umk |  |
| 2 | -sk / -ask / -isk | -isk | -sk / -ask |
| 3 | -sk / -ask / -isk | -isk |  |
| 复数现在时 |  |  |  |
| 1 | -umsk | -imsk | -umsk |
| 2 | -izk | -izk | -izk |
| 3 | -ask | -isk |  |
| 单数过去时 |  |  |  |
| 1 | -ðumk | -ðumk |  |
| 2 | -ðisk | -ðisk |  |
| 3 | -ðisk | -ðisk |  |
| 复数过去时 |  |  |  |
| 1 | -ðumsk | -ðimsk |  |
| 2 | -ðuzk | -ðizk |  |
| 3 | -ðusk | -ðisk |  |

继续berja ‘beat‌’ 的例子：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 弱动词 | 直陈 | 虚拟 | 祈使 |
| 单数现在时 |  |  |  |
| 1 | berjumk | berjumk |  |
| 2 | bersk | berisk | bersk |
| 3 | bersk | berisk |  |
| 复数现在时 |  |  |  |
| 1 | berjumsk | berimsk | berjumsk |
| 2 | berizk | berizk | berizk |
| 3 | berjask | berisk |  |
| 单数过去时 |  |  |  |
| 1 | bǫrðumk | berðumk |  |
| 2 | barðisk | berðisk |  |
| 3 | barðisk | berðisk |  |
| 复数过去时 |  |  |  |
| 1 | bǫrðumsk | berðimsk |  |
| 2 | bǫrðuzk | berðizk |  |
| 3 | bǫrðusk | berðisk |  |
| 不定式 | berjask |  |  |
| 现在分词 | berjandisk |  |  |
| 过去分词 | bar(i)zk |  |  |

中动态的变化模式归纳如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 弱动词 | 直陈 | 虚拟 | 祈使 |
| 单数现在时 |  |  |  |
| 1 | (1) + (u-变异) + -umk | (1) + (u-变异) + -umk |  |
| 2 | (1) + -sk / -ask/ -isk | (1) + -isk | (1) + -sk / -ask |
| 3 | (1) + -sk / -ask/ -isk | (1) + -isk |  |
| 复数现在时 |  |  |  |
| 1 | (1) + (u-变异) + -umsk | (1) + -imsk | (1) + (u-变异) + -umsk |
| 2 | (1) + -izk | (1) + -izk | (1) + -ið |
| 3 | (1) + -ask | (1) + -isk |  |
| 单数过去时 |  |  |  |
| 1 | (2) + (u-变异) + -ðumk | (2) + (u-变异) + -ðumk |  |
| 2 | (2) + -ðisk | (2) + (i-变异) + -ðisk |  |
| 3 | (2) + -ðisk | (2) + (i-变异) + -ðisk |  |
| 复数过去时 |  |  |  |
| 1 | (2) + (u-变异) + -ðumsk | (2) + (i-变异) + -ðimsk |  |
| 2 | (2) + (u-变异) + -ðuzk | (2) + (i-变异) + -ðizk |  |
| 3 | (2) + (u-变异) + -ðusk | (2) + (i-变异) + -ðisk |  |
| 不定式 | (1) + -ask |  |  |
| 现在分词 | (1) + -andisk |  |  |
| 过去分词 | (3) + -zk |  |  |

## 2.5 弱动词的变位法

### 2.5.1 第一弱变位法

第一类弱动词包含一个词干元音-i/j-。如何决定这个元音由两方面因素决定：1）音节的长度 2）词干尾的辅音，但如何确定音节的长度存在两种方式。

我们在1.2中已经讲过，划分音节长度有传统式和格律式两种。根据传统式的划分，任何一个非词首音节总是以一个元音打头。具体的短音节、长音节和加长音节的形式请参考1.2中的表格。而根据格律式的划分，任何一个非词首音节则是以一个辅音打头。进一步来说，以短元音或者（长元音+弱读元音）结尾的是短音节；以长元音或者（短元音+辅音）结尾的是长音节；以（长元音+辅音）或者（短元音+辅音簇）结尾的可以认为是加长音节。

就一类弱动词而言，其变位规则完全受-i/j-的影响，怎么选择这个元音要看选用哪种音节划分法（但最后选择的结果是一样的）。绝大多数着眼于共时性研究的语法采用传统式划分而历史语言学研究一般倾向于格律式划分，后者和其它印欧语的音节划分恰好是一致的。由于两种方式各有所长，下面会各自介绍其构成方法。

**传统式**

如果是短音节，词干元音选择j；如果是长音节或是加长音节，词干元音选择i：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 词干 | 后缀元音 | 不定式 |
| var-i/j- ‘defend‌’ | -j- | verja |
| sigl-i/j- ‘sail‌’ | -i- | sigla |
| skil-i/j- ‘part‌’ | -j- | skilja |
| stafn-i/j- ‘head for‌’ | -i- | stefna |
| sát-i/j- ‘undergo‌’ | -i- | sæta |

比如说skil- 是传统意义上的短音节，因此支配-j-作为词干元音；相反sát- 是传统意义上的长音节，因此支配-i-。

**格律式**

这时候把j辅音化，i元音化，假如词干尚不是加长音节，则添加词干元音使之成为加长音节：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 词干 | 后缀 | 不定式 |
| var-i/j- ‘defend‌’ | -j- | verja |
| sigl-i/j- ‘sail‌’ | -i- | sigla |
| skil-i/j- ‘part‌’ | -j- | skilja |
| stafn-i/j- ‘head for‌’ | -i- | stefna |
| sát-i/j- ‘undergo‌’ | -i- | sæta |

这时候skil- 是格律意义上的长音节，再加上-j-就构成了加长音节；反之，sát-本身已经是加长音节了，只需加上-i-就可以了。

为了使格律式和传统式的说法更加统一。我们现在规定：

1. 用长音节代指 对应词干元音为-i-
2. 用短音节代指 对应词干元音为-j-

长音节词干的现在时和过去时词干都表现出对应的后缀，而短音节词干只在现在时中表现。但凡出现词干元音-i/j-，都会触发后元音的i-变异，因此长音节词干的现在时和过去时都有元音变异，而短音节词干的元音变异只发生在现在时。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 基础词干 | 现在时词干 | 过去时词干 |
| var-i/j- | ver-j- | var- |
| sigl-i/j- | sigl-i- | sigl-i- |
| skil-i/j- | skil-j- | skil- |
| stafn-i/j- | stefn-i- | stefn-i- |
| sát-i/j- | sæt-i- | sæt-i- |

如果长音节词干以k或g结尾, 词干元音一般是-i-, 但在a或 或u前变为j。比如, lág-i/j- ‘lower‌’ 的三单现在时 lægir ‘he lowers‌’, 但三复现在时却是 lægja ‘they lower‌’；如果短音节词干以g (不是k)结尾, 过去式中自然没有词干元音，而预期的现在时词干元音-j-在单辅音词尾或零词尾前变成-i-，例如, sag-i/j- ‘say‌’ 的现在时词干是seg-j-；过去时词干是sag-。 一复现在时为segjum ‘we say‌’, 三复现在时为segja ‘they say‌’, 但一单现在时却是segi ‘I say‌’, 类似地有三单现在时segir ‘he says‌’。某些以g结尾的短音节动词在现在时词干末尾双写g; 例如 lag-i/j- ‘lay‌’ 的现在时词干是legg-j-而过去时词干是 lag-. 对应的衍生形式有legg ‘I lay‌’, leggr ‘you lay‌’, ‘he lays‌’; lagða ‘I laid‌’, lagði ‘he laid‌’, lǫgðum ‘we laid‌’。比较下列以g结尾的动词:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 短音节 | 短音节 | 长音节 |
| 词干 | sag-i/j- | lag-i/j- | talg-i/j- |
| 单数现在时 |  |  |  |
| 1 | segi | legg | telgi |
| 2 | segir | leggr | telgir |
| 3 | segir | leggr | telgir |
| 复数现在时 |  |  |  |
| 1 | segjum | leggjum | telgjum |
| 2 | segið | leggið | telgið |
| 3 | segja | leggja | telgja |
| 单数过去时 |  |  |  |
| 1 | sagða | lagða | telgða |
| 2 | sagðir | lagðir | telgðir |
| 3 | sagði | lagði | telgði |
| 复数过去时 |  |  |  |
| 1 | sǫgðum | lǫgðum | telgðum |
| 2 | sǫgðuð | lǫgðuð | telgðuð |
| 3 | sǫgðu | lǫgðu | telgðu |

动词 verja, varði ‘defend‌’, 词干var-i/j-, 是标准的短音节一类弱动词，主动态如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一类弱动词 | 直陈 | 虚拟 | 祈使 |
| (var-i/j-) |  |  |  |
| 单数现在时 |  |  |  |
| 1 | ver | verja |  |
| 2 | verr | verir | ver |
| 3 | verr | veri |  |
| 复数现在时 |  |  |  |
| 1 | verjum | verim | verjum |
| 2 | verið | verið | verið |
| 3 | verja | veri |  |
| 单数过去时 |  |  |  |
| 1 | varða | verða |  |
| 2 | varðir | verðir |  |
| 3 | varði | verði |  |
| 复数过去时 |  |  |  |
| 1 | vǫrðum | verðim |  |
| 2 | vǫrðuð | verðið |  |
| 3 | vǫrðu | verði |  |
| 不定式 | verja |  |  |
| 现在分词 | verjandi |  |  |
| 过去分词 | variðr |  |  |

中动态如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一类弱动词 | 直陈 | 虚拟 | 祈使 |
| (var-i/j-) |  |  |  |
| 单数现在时 |  |  |  |
| 1 | verjumk | verjumk |  |
| 2 | versk | verisk | versk |
| 3 | versk | verisk |  |
| 复数现在时 |  |  |  |
| 1 | verjumsk | verimsk | verjumsk |
| 2 | verizk | verizk | verizk |
| 3 | verjask | verisk |  |
| 单数过去时 |  |  |  |
| 1 | vǫrðumk | verðumk |  |
| 2 | varðisk | verðisk |  |
| 3 | varðisk | verðisk |  |
| 复数过去时 |  |  |  |
| 1 | vǫrðumsk | verðimsk |  |
| 2 | vǫrðuzk | verðizk |  |
| 3 | vǫrðusk | verðisk |  |
| 不定式 | verjask |  |  |
| 现在分词 | verjandisk |  |  |
| 过去分词 | varizk |  |  |

动词fella, felldi ‘fell (vt.)‌’, 词干 fall-i/j-, 是典型的长音节弱动词，主动态如下

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一类弱动词 | 直陈 | 虚拟 | 祈使 |
| (fall-i/j-) |  |  |  |
| 单数现在时 |  |  |  |
| 1 | felli | fella |  |
| 2 | fellir | fellir | fell |
| 3 | fellir | felli |  |
| 复数现在时 |  |  |  |
| 1 | fellum | fellim | fellum |
| 2 | fellið | fellið | fellið |
| 3 | fella | felli |  |
| 单数过去时 |  |  |  |
| 1 | fellda | fellda |  |
| 2 | felldir | felldir |  |
| 3 | felldi | felldi |  |
| 复数过去时 |  |  |  |
| 1 | felldum | felldim |  |
| 2 | fellduð | felldið |  |
| 3 | felldu | felldi |  |
| 不定式 | fella |  |  |
| 现在分词 | fellandi |  |  |
| 过去分词 | felldr |  |  |

中动态如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一类弱动词 | 直陈 | 虚拟 | 祈使 |
| (fall-i/j-) |  |  |  |
| 单数现在时 |  |  |  |
| 1 | fellumk | fellumk |  |
| 2 | fellisk | fellisk | fellsk |
| 3 | fellisk | fellisk |  |
| 复数现在时 |  |  |  |
| 1 | fellumsk | fellimsk | fellumsk |
| 2 | fellizk | fellizk | fellizk |
| 3 | fellask | fellisk |  |
| 单数过去时 |  |  |  |
| 1 | felldumk | felldumk |  |
| 2 | felldisk | felldisk |  |
| 3 | felldisk | felldisk |  |
| 复数过去时 |  |  |  |
| 1 | felldumsk | felldimsk |  |
| 2 | fellduzk | felldizk |  |
| 3 | felldusk | felldisk |  |
| 不定式 | fellask |  |  |
| 现在分词 | fellandisk |  |  |
| 过去分词 | fellzk |  |  |

### 2.5.2 第二弱变位法

第二弱变位法动词的特征是词干元音-a-:比如 kall-a- ‘call‌’, kast-a- ‘cast‌’。词干元音-a-存在于各个时态中，但在紧随的元音前脱去，或是词尾有um等时受u-变异的影响变成-u-。我们以kalla, kallaði ‘call‌’, 词干kall-a-, 为例演示第二弱变位法，主动态如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 二类弱动词 | 直陈 | 虚拟 | 祈使 |
| (kall-a-) |  |  |  |
| 单数现在时 |  |  |  |
| 1 | kalla | kalla |  |
| 2 | kallar | kallir | kalla |
| 3 | kallar | kalli |  |
| 复数现在时 |  |  |  |
| 1 | kǫllum | kallim | kǫllum |
| 2 | kallið | kallið | kallið |
| 3 | kalla | kalli |  |
| 单数过去时 |  |  |  |
| 1 | kallaða | kallaða |  |
| 2 | kallaðir | kallaðir |  |
| 3 | kallaði | kallaði |  |
| 复数过去时 |  |  |  |
| 1 | kǫlluðum | kallaðim |  |
| 2 | kǫlluðuð | kallaðið |  |
| 3 | kǫlluðu | kallaði |  |
| 不定式 | kalla |  |  |
| 现在分词 | kallandi |  |  |
| 过去分词 | kallaðr |  |  |

中动态如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 二类弱动词 | 直陈 | 虚拟 | 祈使 |
| (kall-a-) |  |  |  |
| 单数现在时 |  |  |  |
| 1 | kǫllumk | kǫllumk |  |
| 2 | kallask | kallisk | kallask |
| 3 | kallask | kallisk |  |
| 复数现在时 |  |  |  |
| 1 | kǫllumsk | kallimsk | kǫllumsk |
| 2 | kallizk | kallizk | kallizk |
| 3 | kallask | kallisk |  |
| 单数过去时 |  |  |  |
| 1 | kǫlluðumk | kǫlluðumk |  |
| 2 | kallaðisk | kallaðisk |  |
| 3 | kallaðisk | kallaðisk |  |
| 复数过去时 |  |  |  |
| 1 | kǫlluðumsk | kallaðimsk |  |
| 2 | kǫlluðuzk | kallaðizk |  |
| 3 | kǫlluðusk | kallaðisk |  |
| 不定式 | kallask |  |  |
| 现在分词 | kallandisk |  |  |
| 过去分词 | kallazk |  |  |

### 2.5.3 第三弱变位法

第三弱变位法动词的特征是词干元音-i-:例如 lif-i- ‘live‌’, þor-i- ‘dare‌’, ná-i- ‘reach‌’。-i-出现在所有现在时中，但在元音前脱去。区别于一类弱动词，这里的-i-不会导致i-变异。以-á结尾的动词在且仅在第三人称复数现在时中脱去-i- 同时也不需要加词尾-a。-i-不出现在过去时中。我们以动词ná-i-的直陈式展示以-á结尾的动词的特殊性:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ná-i- | 单数 | 复数 |
| 单数 |  |  |
| 1 | nái | náða |
| 2 | náir | náðir |
| 3 | náir | náði |
| 复数 |  |  |
| 1 | ná(u)m | náðum |
| 2 | náið | náðuð |
| 3 | ná | náðu |

我们以动词vaka, vakði ‘wake‌’, 词干vak-i-, 展示第三弱变位法的规则，主动态如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 三类弱动词 | 直陈 | 虚拟 | 祈使 |
| (vak-i-) |  |  |  |
| 单数现在时 |  |  |  |
| 1 | vaki | vaka |  |
| 2 | vakir | vakir | vaki |
| 3 | vakir | vaki |  |
| 复数现在时 |  |  |  |
| 1 | vǫkum | vakim | vǫkum |
| 2 | vakið | vakið | vakið |
| 3 | vaka | vaki |  |
| 单数过去时 |  |  |  |
| 1 | vakða | vekða |  |
| 2 | vakðir | vekðir |  |
| 3 | vakði | vekði |  |
| 复数过去时 |  |  |  |
| 1 | vǫkðum | vekðim |  |
| 2 | vakðuð | vekðið |  |
| 3 | vakðu | vekði |  |
| 不定式 | vaka |  |  |
| 现在分词 | vakandi |  |  |
| 过去分词 | vakat (nt.) |  |  |

中动态如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 三类弱动词 | 直陈 | 虚拟 | 祈使 |
| (vak-i-) |  |  |  |
| 单数现在时 |  |  |  |
| 1 | vǫkumk | vǫkumk |  |
| 2 | vakisk | vakisk | vakisk |
| 3 | vakisk | vakisk |  |
| 复数现在时 |  |  |  |
| 1 | vǫkumsk | vakimsk | vǫkumsk |
| 2 | vakizk | vakizk | vakizk |
| 3 | vakask | vakisk |  |
| 单数过去时 |  |  |  |
| 1 | vǫkðumk | vekðumk |  |
| 2 | vakðisk | vekðisk |  |
| 3 | vakðisk | vekðisk |  |
| 复数过去时 |  |  |  |
| 1 | vǫkðumsk | vekðimsk |  |
| 2 | vakðuzk | vekðizk |  |
| 3 | vakðusk | vekðisk |  |
| 不定式 | vakask |  |  |
| 现在分词 | vakandisk |  |  |
| 过去分词 | vakazk |  |  |

## 2.6 现在-过去混合动词

现在-过去混合动词（preterite-present）指的是该动词的现在时采用强动词的过去词尾，过去时按弱动词变位。为什么会有这种现象呢？一般的解释是这样的：原始日耳曼语的过去时继承于原始印欧语的完成态，但在这类动词中，完成态演化成了现在时（目前尚没有良好的理论可以完全解释这个现象），因此原始日耳曼语中现在-过去混合动词的过去时就空缺出来了。对此，这类动词只好采用日耳曼语独立的弱变化结构来构成过去时。

这种新的过去时构成法在这类动词中甚至应用到了不定式上。动词munu ‘will‌’, skulu ‘shall‌’, 以及 \*knega ‘know, be able‌’（这个词的不定式没有被直接记录到） 有用齿音构成的过去不定式: mundu, skyldu, knáttu，它们和现代英语的后代shall和 can一样可以用作情态动词。过去不定式更加经常地承担这一功能，但由于英语中没有任何词可以和它对应，只好用意义近似的短语权作替代。比如munu可以解释为’be going to‌’, 那么mundu就大约等同于 ‘to have been going to‌’。

由于其过去时按照强变位法变形，其元音变换也有一定的规律，可以大致地和前面的六大规则的强变位法对等起来，我们称之为“级”，第一级即对应第一强变位法的元音。不过在古诺尔斯语的十个现在-过去混合动词中，没有一个和第二或第六强变位法对应。由于其规则的过去式，我们用一张简表表示十个动词的变位法：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 现在-过去混合动词 | | | | | | | | | | | | | |
| 直陈 | 现在时 | 单数 | 1 | á | kná | má | skal | kann | mun (mon) | man | þarf | ann | veit |
| 2 | á-tt | kná-tt | má-tt | skal-t | kann-t | mun-t | man-t | þarf-t | ann-t | veiz-t |
| 3 | á | kná | má | skal | kann | mun | man | þarf | ann | veit |
| 复数 | 1 | eig-  um | kneg-um | meg-  um | skul-um | kunn-  um | mun-um | mun-  um | þurf-  um | unn-  um | vit-  um |
| 2 | eig-  uð | kneg-uð | meg-  uð | skul-uð | kunn-  uð | mun-uð | mun-  ið | þurf-  ið | unn-  ið | vit-  uð |
| 3 | eig-u | kneg-u | meg-u | skul-u | kunn-u | mun-u | mun-a | þurf-a | unn-a | vit-u |
| 过去 | 单数 | 1 | á-tt-a | kná-tt-a | má-tt-a |  | kunn-a | mun-d-a | mun-  d-a | þurf-  t-a | unn-a | vis-  s-a |
|  | | | | 其余形式如规则弱动词 | | | | | | | | | |
| 祈使 | | | | eig |  |  |  | kunn |  | mun |  | unn | vit |
| 虚拟 | 现在 | 单数 | 1 | eig-a | kneg-a | meg-a | skyl-a | kunn-a | myn-a | mun-a | þurf-a | unn-a | vit-a |
|  | | | | 其余形式如规则弱动词 | | | | | | | | | |
|  | 过去 | 单数 | 1 | ætt-a | knætt-a | mætt-a | skyl-d-a | kynn-a | myn-d-a | myn-d-a | þyrf-t-a | ynn-a | vis-s-a |
|  | | | | 其余形式如规则弱动词 | | | | | | | | | |
| 不定式 | 现在 |  |  | eig-a |  | meg-a | skyl-u | kunn-a | mun-u | mun-a | þurf-a | unn-a | vit-a |
| 过去 |  |  |  | knáttu |  | skyl-du |  | mun-du |  |  |  |  |
| 现在分词 |  |  |  | eig-andi |  | meg-andi |  | kunn-andi |  | mun-andi | þurf-andi | unn-andi | vit-andi |
| 过去分词 |  |  |  | á-tt |  | má-tt |  | kunn-  at |  | mun-at | þurf-t | unn-  (a)t | vit-at |

这张表格中空缺的部分表示没有直接记录到动词的对应形式，前面介绍动词变位时引入的基本元词干不再一一列出，而是在表格中用“-”分隔出来。表中省略的规则的形式只需把第一人称的词尾-a换成对应的其他人称词尾即可。

第一级：vita ‘know‌’ eiga ‘have, own‌’

第三级：unna ‘love‌’ kunna ‘know, be able‌’ þurfa ‘need‌’

第四级：muna ‘remember‌’ munu ‘will‌’ skulu ‘shall‌’ 在中世纪文稿中，这两个动词的形式有时互相混用。

第五级：mega ‘be able‌’ knáttu ‘know, be able‌’

## 2.7 几个重要的不规则动词

古诺尔斯语存在几个不太规则的动词，如hafa, skapa, koma, yrkja等等，它们的不规则之处主要在于过去时中的一些辅音变换（事实上这类词中的很多也完全可以按照规则变位法变化），因此可以归为上述的变位法之中。我们在这里不做过多介绍，查阅字典即可。比较棘手的是一些非常常见却又无法归入任何一类变位法的不规则动词，具体来说是valda，vilja和vera三个异态动词。

1. valda ‘cause; dominate‌’ 的现在时词干是vald-，过去分词词干valdin-，现在时系统的变位是规则的，可以参考七类强动词halda。较早期的文献中，单数过去时词干是oll-，复数是ull-，接着加上对应的人称词尾，但在后期的记载中这个词也可以按弱动词变位，而且词首的v不脱去（这一变位法是后期通过类比得到的，因此不满足第一章所述的语音演变规则），譬如单数直陈过去式volla或volda，虚拟式 vylda。
2. vilja ‘want‌’ 的现在时变位和一类弱动词相同 (如 verja或telja), 词尾-r和l-同化为-ll，即vil+r>vill，第二人称单数式有时也写作vilt，类似于现在-过去混合动词。过去时部分按照弱动词变位，齿音以-d-形式实现。过去分词词干vilja-, 有过去不定式vildu。
3. 最不规则的动词是vera ‘be‌’, 和大多数语言的be动词一样，这是一个异干互补动词，意味着其词形变化中涉及多个不相干词干: 现在时中是\*(e)s- , 过去时中是\*wes-。早期文献，尤其是诗歌中的s后来变成了r， 因此后期的vera的变形：vera, ert, er, var, vart 分别对应vesa, est, es, vas, vast，这一变化大致在1100年左右完成，前者成为主流的用法。vera 的变形经常和其前面的词合写: nús < nú es ‘now is‌’, þaz < þat es ‘that is‌’, vér(r)óm < vér erum ‘we are‌’, þeir(r)ó < þeir ero ‘they are‌’, sælirró < sælir ero ‘are blessed‌’

上述的三个动词的主动态如下，除valda以外的动词没有中动态：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 不规则动词 | 现在 | 过去 |  | 现在 | 过去 |  | 现在 | 过去 |
| 直陈 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1单 | veld | olla |  | vil | vilda |  | em | var |
| 2单 | veldr | ollir |  | vill, vilt | vildir |  | ert | vart |
| 3单 | veldr | olli |  | vill | vildi |  | er | var |
| 1复 | vǫldum | ullum |  | viljum | vildum |  | erum | várum |
| 2复 | valdið | ulluð |  | vilið | vilduð |  | eruð | váruð |
| 3复 | valda | ullu |  | vilja | vildu |  | eru | váru |
| 虚拟 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1单 | valda | ylla |  | vilja | vilda |  | sjá, sé | væra |
| 2单 | valdir | yllir |  | vilir | vildir |  | sér | værir |
| 3单 | valdi | ylli |  | vili | vildi |  | sé | væri |
| 1复 | valdim | yllim |  | vilim | vildim |  | sém | værim |
| 2复 | valdið | yllið |  | vilið | vildið |  | séð, sét | værið |
| 3复 | valdi | ylli |  | vili | vildi |  | sé | væri |
| 祈使 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2单 |  |  |  |  |  |  | ver |  |
| 2 复 |  |  |  |  |  |  | verið |  |
| 不定式 | valda |  |  | vilja | vildu |  | vera |  |
| 过去分词 | valdandi | valdit |  | viljandi | viljat |  |  | verit |

注意vera的虚拟式不要和sjá ‘see‌’ 搞混。

1. ：名词与变格法

## 3.1 名词的概述

对于名词的基本知识，如格、性、数等，本文不再单独介绍。就古诺尔斯语而言，名词共有2个数（单数、复数），3个性（阳性、中性、阴性）以及4个格（主格、属格、与格、宾格）。为了方便起见，本书中用缩写表示名词格：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 中文 | 英文全程 | 英文缩写 |
| 主格 | Nominative | N |
| 属格 | Genitive | G |
| 与格 | Dative | D |
| 宾格 | Accusative | A |

主格用于标记一句话的语法主语，或是主语的补足语。

宾格用于标记动词的直接宾语，或是表示一个既定动作的时间/空间性范围，例如英文中’for several miles‌’或’for several days‌’在古诺尔斯语中可以用宾格标记several miles或several days，从而不必用介词for来表示范围。

与格用于标记动词的间接宾语，或是一个动作的参与方（有些类似于古希腊语的与格），也就是说，古诺尔斯语的与格包含有工具格的功能。

属格用于标记关系，关系既可以是具体明确的，如所有关系（John’s book），也可以是更宽泛的（例如作定语：a day‌’s journey；作同位语：the world tree of Yggdrasil）。极少数动词也支配属格的双宾语，如biðja（要求），要求的对象用属格，要求的内容用宾格。

用格标记（尤其是主格以外的格）的名词（N）天生包含有英语中介词短语（Prep.+N）的意味，因此英语中对应的介词在古诺尔斯语中常常省略，只在某些可能产生歧义的场合补上介词。不同的介词支配不同的格（一般是与格、宾格其一）。

名词分为强变化名词和弱变化名词，简称强名词和弱名词。强弱在这里只是一种给名词分类的方法，并没有更深一层的含义。德国语言学家格林（J. Grimm），即格林法则的发现者，在描述日耳曼语语法特征时最早引入了强弱的概念。强名词和弱名词这一分类的唯一标准在于词尾的类型，即强名词支配强变化词尾，弱名词支配弱变化词尾。名词中不存在动词中的元音变换，但经常出现由词尾导致的元音变异。名词的强弱、性都是其固有属性，不会随数和格的改变而改变。

强名词和弱名词都可以进一步按照词干的词干元音分类，这种分类法是继承于原始日耳曼语的，在古诺尔斯语时期，词干元音有可能已经消失了。阳性强名词的词干元音一般完好地保存在复数主格和宾格中，是最好理解的，其他一些词的分类依据则不那么显然。然而大多数词典都会给出名词具体的分类，因此有比较介绍这一系统。字典中的名词都以单数主格形式给出，这一形式下，阴性名词总以元音结尾，绝大多数阳性名词都以-r结尾（-r可能被同化为其他辅音），中性名词的词尾相对复杂，但它们的主格和宾格总是一致的。

## 3.2 强变化名词的变格法

### 3.2.1 a/ja/wa-词干

以a/ja/wa-为词干的名词是各种日耳曼语中最广大的名词类之一，它们基本都是阳性或中性的。a-词干是最基本的类型，少数词有插入音-j-/-w-，在原始语中插入音基本不影响词尾，但在古诺尔斯语中，ja/wa-词干（尤其是ja-词干）的名词会有些许不规则之处（类比ja/wa不定式动词）。阳性和中性的强变化名词对应的词尾也是不同的，具体如下所示：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 性 | 阳性 | 中性 |
| 单数 |  |  |
| N | -r | - |
| A | - | - |
| G | -s, -r | -s |
| D | -i | -i |
| 复数 |  |  |
| N | (词干元音) + -r | (u-变异) |
| A | (词干元音) + - | (u-变异) |
| G | -a | -a |
| D | -um | -um |

注意到：阳性名词的宾格无论单数复数都不加词尾。词干元音出现在阳性名词的复数主格和宾格中（在中性名词中不直接出现）。中性名词的主格和宾格无论单数复数也不加词尾。历史上复数主格和宾格的词尾-u导致了词干中最后一个音节的元音的u-变异，在古诺尔斯语书面文字形成之前，-u已经从词干上脱落，因故在古诺尔斯语中表现为零词尾。阳性名词harmr ‘sorrow‌’ ，himinn ‘heaven‌’ 中性名词barn ‘child‌’， kné ‘knee‌’是典型的a-词干名词。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 阳性 | |  | 中性 | |
| 词干 |  | harm-a- | himin-a- |  | barn- | kné- |
| 单数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | harmr | himinn |  | barn | kné |
| A |  | harm | himin |  | barn | kné |
| G |  | harms | himins |  | barns | knés |
| D |  | harmi | himni |  | barni | kné |
| 复数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | harmar | himnar |  | bǫrn | kné |
| A |  | harma | himna |  | bǫrn | kné |
| G |  | harma | himna |  | barna | knjá |
| D |  | hǫrmum | himnum |  | bǫrnum | knjám,knjóm |

为了更好地展示出词干与词干元音的关系，阳性a-词干名词的词干元音a在词干中用“-”与词根连接，而中性名词由于词干元音不出现因此词干中不含这个元音。加词尾时，应先将阳性名词词干元音的-a-去掉。

一些特定的规律可以从表中看出：复数与格的词尾-um毫无疑问地导致了词根元音的u-变异。注意长元音é+-a/-um会引起1.5.1中的缩略，构成含有-j-的形式。双音节词干的名词的变化基本类似于himinn，在词干元音或者以元音开头的词尾前（如单数与格和一切复数形式），最后一个音节的非重读短元音从词干上脱落。这一规则亦有一些例外，如常见的人名Gunnar的单数与格 Gunnari保留了-a-。还有一些单词, 如ketill和lykill（注意词尾-r的同化）, 它们第一个音节的前元音是后一个音节的i导致的, 此时由于非重读的i被省略，第一个音节的元音恢复其本来的形式, 如上述两个词的单数与格为 katli，lukli.

阳性名词niðr ‘kinsman‌’，hirðir ‘herdsman‌’, 中性名词ríki ‘kingdom‌’, kyn ‘kin‌’ ，kvæði ‘poem‌’, 包括了几种重要的ja-词干名词

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 阳性 | |  | 中性 | | |
| 词干 |  | niðj-a- | hirðj-a- |  | ríkj- | kynj- | kvæðj- |
| 单数 |  |  |  |  |  |  |  |
| N |  | niðr | hirðir |  | ríki | kyn | kvæði |
| A |  | nið | hirði |  | ríki | kyn | kvæði |
| G |  | niðs | hirðis |  | ríkis | kyns | kvæðis |
| D |  | nið | hirði |  | ríki | kyni | kvæði |
| 复数 |  |  |  |  |  |  |  |
| N |  | niðjar | hirðar |  | ríki | kyn | kvæði |
| A |  | niðja | hirða |  | ríki | kyn | kvæði |
| G |  | niðja | hirða |  | ríkja | kynja | kvæða |
| D |  | niðjum | hirðum |  | ríkjum | kynjum | kvæðum |

ja-词干名词数量不多，但是其变化方法似乎有些令人费解。但有一些规律可供总结：

观察词干中去掉-j（-a-）的部分，如nið，hirð，rík等等，我们可以称之为词根。根据传统式的音节划分，ja-词干名词可以归为两类：

1. 词根是短音节的，我们把这类名词称之为短词干名词
2. 词根不是短音节的（即长或加长音节），对应地可称之为长词干名词

首先来看阳性名词，短词干的ja-词干名词例如niðr(kinsman)，beðr(bed)，herr(great number)，它们的变格和niðr一致。单数一概不出现j，单数与格中不出现i。复数中j完全出现，附着在词干元音-a前，规则地添加词尾。长词干的ja-词干名词的变位法与hirðir一致。单数中，j都以i的形式出现，规则地添加词尾，但注意有-j+-i>-i（参考1.5.5），复数中j都不出现，和a-词干名词的变化在形态上一致。

中性名词也有类似的规则。单数中，j的保持性和阳性名词一致，即短词干名词无-j-，长词干名词j表现为i。复数中，短词干的主格和宾格不出现j，长词干的j同样表现为i；在属格和宾格中，j规则地出现（参考1.5.5，某些情况下-j-会脱落，如erfða，ørnda）

阳性名词sǫngr ‘song‌’, sær/sjór ‘sea‌’, 中性名词hǫgg ‘strike‌’, 按照wa-词干变格：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 阳性 | | |  | 中性 |
| 词干 |  | sǫngv-a- | sæv-a- |  |  | hǫggv- |
| 单数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | sǫngr | sær | sjór |  | hǫgg |
| A |  | sǫng | sæ | sjó |  | hǫgg |
| G |  | sǫngs | sævar | sjóvar |  | hǫggs |
| D |  | sǫngvi | sæ(vi) | sjó(vi) |  | hǫggvi |
| 复数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | sǫngvar | sævar | sjóvar |  | hǫgg |
| A |  | sǫngva | sæva | sjóva |  | hǫgg |
| G |  | sǫngva | sæva | sjóva |  | hǫggva |
| D |  | sǫngum | sæ(v)um | sjóvum |  | hǫggum |

Sær有两个异体形式sjór，sjár，在早期的文本中，sær较为常见，sjór是后期出现的产物，sjár则较为罕见。这组词也可以按照i-词干变格（见下），因此括号中的词尾不一定需要保留。

中介音w（正字法中的v）只在同时满足下列两个条件时保留：

1. 紧跟在一个短音节或辅音g/k之后（辅音簇亦可，只需要其最后一个辅音是k/g）
2. 在a或u之前

### 3.2.2 ō/jō/wō-词干

ō / jō / wō-词干名词都是阴性的。由于词干根据原始语分类，在古诺尔斯语出现的时期词干元音已经不以ō形式出现，反而合并为a。ō/jō/wō-词干是a/ja/wa-词干的阴性对应，也是最广泛的阴性名词。它的词尾如下:

|  |  |
| --- | --- |
|  | 阴性 |
| 单数 |  |
| N | (u-变异), -r |
| A | (-u), - |
| G | -ar |
| D | (-u), - |
| 复数 |  |
| N | (词干元音) + -r |
| A | (词干元音) + -r |
| G | -a |
| D | -um |

词干的最后一个音节中的元音在单数主格式中发生u-变异。主格标记-r 只在长 jō-词干名词中出现。单数宾格、与格的-u词尾的出现是可选的，但一般不在单音节词干中出现。但即便-u未必出现，词根元音仍然要发生u-变异，参见下表。

阴性名词grǫf ‘hole‌’, fjǫðr ‘feather‌’, á ‘river‌’, 以及Ingibjǫrg ‘Ingeborg‌’ 是典型的ō-词干名词：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 词干 | | | |
| 词干 |  | graf-a- | fjaðr-a- | á-a- | Ingibjarg-a- |
| 单数 |  |  |  |  |  |
| N |  | grǫf | fjǫðr | á | Ingibjǫrg |
| A |  | grǫf | fjǫðr | á | Ingibjǫrgu |
| G |  | grafar | fjaðrar | ár | Ingibjargar |
| D |  | grǫf | fjǫðr | á | Ingibjǫrgu |
| 复数 |  |  |  |  |  |
| N |  | grafar | fjaðrar | ár |  |
| A |  | grafar | fjaðrar | ár |  |
| G |  | grafa | fjaðra | á |  |
| D |  | grǫfum | fjǫðrum | ám |  |

单数与格和宾格造成的u-变异是普遍的，不以-u是否出现为转移。注意长元音á的u-变异结果仍是á，fjǫðr的单数主格结尾的-r并不是词尾而是词干的部分，Ingibjǫrg的单数宾格和与格需要添加词尾-u。

短词干名词 ben ‘wound‌’ , ey ‘island‌’,长词干名词heiðr ‘heath‌’代表了两类jō-词干名词：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 阴性 | | |
|  |  | 短 | 长 | |
| 词干 |  | benj-a- | eyj-a- | heiðj-a- |
| 单数 |  |  |  |  |
| N |  | ben | ey | heiðr |
| A |  | ben | ey | heiði |
| G |  | benjar | eyjar | heiðar |
| D |  | ben | ey | heiði |
| 复数 |  |  |  |  |
| N |  | benjar | eyjar | heiðar |
| A |  | benjar | eyjar | heiðar |
| G |  | benja | eyja | heiða |
| D |  | benjum | eyjum | heiðum |

插入音-j-的处理在上一节已经讲过了，类比ja-词干即可。要注意语气的长词干词尾\*-iar不存在，-i会被省略。

另有一小类 wō-词干名词，如ǫr ‘arrow‌’

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 词干 |
| 词干 |  | ǫrv-a- |
| 单数 |  |  |
| N |  | ǫr |
| A |  | ǫr |
| G |  | ǫrvar |
| D |  | ǫr(u) |
| 复数 |  |  |
| N |  | ǫrvar |
| A |  | ǫrvar |
| G |  | ǫrva |
| D |  | ǫrum |

注意v在圆唇元音前总是脱落，因此不可能出现\*-vum的词缀。

### 3.2.3 i-词干

某些名词的词干有一个i-后缀，称之为i-词干名词。由于i的存在，部分名词的整个变位中都发生了i-变异，例如gestr (比较哥特语 gasts)，但在有些名词中，例如staðr, 这一音变没有沿袭下来。列举的三个阳性名词staðr ‘place‌’, gestr ‘guest‌’, bekkr ‘bench‌’ 是典型的i-词干名词，它们的词尾都模仿a/ja/wa-词干的阳性词尾。但i-词干的单数与格一般不加-i。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 阳性 | | |
| 词干 |  | stað-i- | gest-i- | bekk-i- |
| 单数 |  |  |  |  |
| N |  | staðr | gestr | bekkr |
| A |  | stað | gest | bekk |
| G |  | staðar | gests | bekks, bekkjar |
| D |  | stað | gest(i) | bekk |
| 复数 |  |  |  |  |
| N. |  | staðir | gestir | bekkir |
| A |  | staði | gesti | bekki |
| G |  | staða | gesta | bekkja |
| D |  | stǫðum | gestum | bekkjum |

不定式可能-s也可能是-(j)ar，这需要查阅字典。单数属格以及复数属格和与格中可能出现j，请参阅1.5.5。

阴性名词nauð(r) ‘distress‌’, þǫkk ‘thanks‌’, hǫll ‘hall‌’ 的变化如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 阴性 | | |
| 词干 |  | nauð-i- | þakk-i- | hall-i- |
| 单数 |  |  |  |  |
| N |  | nauð(r) | þǫkk | hǫll |
| A |  | nauð | þǫkk | hǫll |
| G |  | nauðar | þakkar | hallar |
| D |  | nauð | þǫkk | hǫll(u) |
| 复数 |  |  |  |  |
| N |  | nauðir | þakkir | hallir |
| A |  | nauðir | þakkir | hallir |
| G |  | nauða | þakka | halla |
| D |  | nauðum | þǫkkum | hǫllum |

这些名词实际上可以说是ō-词干和i-词干的混合产物。nauðr最初确实是i-词干的(比较哥特语 nauþs, 复数 nauþeis，符合典型的i-词干变格法), 但其它词如þǫkk和hǫll本来是 ō-词干名词，但复数式的主格采用了i作为词干元音。

**3.2.4 u-词干**

u-词干名词都是阳性的，添加阳性词尾。其中的一部分经历了1.5.2中的元音分割，但单数与格和复数主格不受影响。这两个形式后来由于词尾中的i发生i-变异。其他位置则按照规则发生u-变异 。我们以三个名词skjǫldr ‘shield‌’, vǫllr ‘ground‌’, fǫgnuðr ‘entertainment‌’ 为例：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 阳性 | | |
| 词干 |  | skeld-u- | vall-u- | fagnað-u- |
| 单数 |  |  |  |  |
| N |  | skjǫldr | vǫllr | fǫgnuðr |
| A |  | skjǫld | vǫll | fǫgnuð |
| G |  | skjaldar | vallar | fagnaðar |
| D |  | skildi | velli | fagnaði |
| 复数 |  |  |  |  |
| N |  | skildir | vellir | fagnaðir |
| A |  | skjǫldu | vǫllu | fǫgnuðu |
| G |  | skjalda | valla | fagnaða |
| D |  | skjǫldum | vǫllum | fǫgnuðum |

注意fagn**a**ðir中的粗体字标出的元音没有发生i-音变，这是因为i-音变几乎不影响一级重音以外的音节（本处的音节处于三级重音位置）。

**3.2.5 辅音词干**

目前所讲的词干都以一个元音结尾，还有一小类词的词干以辅音作结。可以进一步分词几个小类：r-词干；nd-词干；其它辅音词干。这些词几乎都是更古老的语言中保留下来的产物，往往反映出一些非常基本的概念（从r-词干中可见一斑）。

表示亲属关系的词都属于r-词干，它们的语法性和自然性是一样的，也就是说“母亲”“女儿”这样的词是阴性的，“父亲”“兄弟”这类词是阳性的。这类词仅有五个，都表示最亲密的血缘关系。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | faðir | móðir | bróðir | dóttir | systir |
|  | ‘father‌’ | ‘mother‌’ | ‘brother‌’ | ‘daughter‌’ | ‘sister‌’ |
| 单数 |  |  |  |  |  |
| N | faðir | móðir | bróðir | dóttir | systir |
| A | fǫður, feðr | móður | bróður | dóttur | systur |
| G | fǫður, feðr | móður | bróður | dóttur | systur |
| D | fǫður, feðr | móður | bróður | dóttur, dœtr | systur |
| 复数 |  |  |  |  |  |
| N | feðr | mœðr | brœðr | dœtr | systr |
| A | feðr | mœðr | brœðr | dœtr | systr |
| G | feðra | mœðra | brœðra | dœtra | systra |
| D | feðrum | mœðrum | brœðrum | dœtrum | systrum |

这些名词的变化不是特别规则。复数形式的特征是词根元音的i-变异，单数中的间接格（斜格）的特征一般是u-变异，另一种形式则是i-变异。

形式上由现在分词衍生，成为某种固定下来的表达的名词属于-nd词干。

我们以两个名词bóndi ‘yeoman‌’以及gefandi ‘giver‌’ 为例说明其词尾：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | bóndi | gefandi |
| 单数 |  |  |
| N | bóndi | gefandi |
| A | bónda | gefanda |
| G | bónda | gefanda |
| D | bónda | gefanda |
| 复数 |  |  |
| N | bœndr | gefendr |
| A | bœndr | gefendr |
| G | bónda | gefanda |
| D | bóndum | gefǫndum |

注意复数主格和宾格中的i-变异，这点和r-词干是一致的。词尾类似于后面提到的形容词比较级形式变形，但在这里也很容易看出。

还有一些词不太符合上述的词干划分。这些名词的特征是复数主格和宾格的-r词尾，-r有可能被前面的辅音同化。和上述的两类辅音词干一样，复数主格和宾格中同样出现了i-变异。例如阳性名词：maðr ‘man‌’, nagl ‘nail‌’, mónuðr ‘month‌’, vetr ‘winter‌’, fótr ‘foot‌’

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | maðr |  | nagl |  | mónuðr |  | vetr |  | fótr |
| 单数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N |  | maðr |  | nagl |  | mónuðr |  | vetr |  | fótr |
| A |  | mann |  | nagl |  | mónuð |  | vetr |  | fót |
| G |  | manns |  | nagls |  | mánaðar |  | vetrar |  | fótar |
| D |  | manni |  | nagli |  | mónuð |  | vetr |  | fœti |
| 复数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N |  | menn |  | negl |  | mónuðr |  | vetr |  | fœtr |
| A |  | menn |  | negl |  | mónuðr |  | vetr |  | fœtr |
| G |  | manna |  | nagla |  | mánaða |  | vetra |  | fóta |
| D |  | mǫnnum |  | nǫglum |  | mónuðum |  | vetrum |  | fótum |

注意mónuðr有另一拼写mánaðr， fingr ‘finger‌’ 的变格与vetr一致。

类似地还有一些阴性名词: bók ‘book‌’, tǫnn ‘tooth‌’, nátt ‘night‌’, kýr ‘cow‌’.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | bók |  | tǫnn |  | nátt, nótt |  | kýr |
| 单数 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N |  | bók |  | tǫnn |  | nátt, nótt |  | kýr |
| A |  | bók |  | tǫnn |  | nátt, nótt |  | kú |
| G |  | bókar, bœkr |  | tannar |  | náttar, nætr |  | kýr |
| D |  | bók |  | tǫnn |  | nátt, nótt |  | kú |
| 复数 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N |  | bœkr |  | tennr, teðr |  | nætr |  | kýr |
| A |  | bœkr |  | tennr, teðr |  | nætr |  | kýr |
| G |  | bóka |  | tanna |  | nátta |  | kúa |
| D |  | bókum |  | tǫnnum |  | náttum, nóttum |  | kúm |

nætr作为属格比较罕见，但有文献记载: sátu þeir at drykkju til miðrar nætr ‘they sat drinking until midnight.‌’（出自埃吉尔萨迦）

**3.3 弱变化名词的变格法**

弱名词在历史上叫作n-词干名词。在古诺尔斯语时期，-n已经基本从词干上脱落了，仅仅保留在中性和阴性名词的复数属格中，甚至在阳性词中都很少见。早期的诗歌中，-n也在一些其他形式中存在，到了散文时期，-n就边的非常罕见了。

由于上述的规则，弱变化名词的主格总是以元音结尾，词尾元音也自然地成为了格标记（下表中可以更加清楚地看见这一规律）。一些阴性词在格标记元音前插入-j-，如果词干以颚音结尾，-j-在复数属格词尾-na前脱落。因此kirkja的复数属格是kirkna。其他情况下，复数属格添加词尾-a，同时保留-j-，例如hetja>hetja。

阳性弱变化名词词尾的i在颚音后且在a/u前保留为j，例如Væringi>Væringjar>Væringjum，不过也有一些名词在非颚音后也保留j。

**3.3.1 an/jan-词干**

这类名词一般是阳性或中性。阳性词主格标记为-i，中性词则为-a，不管是什么性，单数间接格都标记为-a。阳性复数标记依次为-ar,-a,-a,-um，阴性为-u,-u,-na,-um。例如下列的阳性词bogi ‘bow‌’, bryti ‘bailiff‌’, gumi ‘man‌’, 中性词 hjarta ‘heart‌’:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 阳性 | | |  | 中性 |
| 词干 |  | bogi- | bryti- | gumi- |  | hjarta- |
| 单数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | bogi | bryti | gumi |  | hjarta |
| A |  | boga | brytja | guma |  | hjarta |
| G |  | boga | brytja | guma |  | hjarta |
| D |  | boga | brytja | guma |  | hjarta |
| 复数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | bogar | brytjar | gum(n)ar |  | hjǫrtu |
| A |  | boga | brytja | gum(n)a |  | hjǫrtu |
| G |  | boga | brytja | gumna |  | hjartna |
| D |  | bogum | brytjum | gum(n)um |  | hjǫrtum |

**3.3.2 ōn/jōn-词干**

这类名词都是阴性。单数主格标记为-a ，单数间接格都为-u。复数词尾和中性的区别仅仅在于主格和宾格多加一个-r，这和强名词是类似的。某些以-sjá 结尾的名词也按此方式变格，例如saga ‘tale‌’, stjarna ‘star‌’, ásjá ‘help‌’, brynja ‘mailcoat‌’：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 阴性 | | | |
| 词干 |  | saga- | stjarna- | ásjá- | brynja- |
| 单数 |  |  |  |  |  |
| N |  | saga | stjarna | ásjá | brynja |
| A |  | sǫgu | stjǫrnu | ásjá | brynju |
| G |  | sǫgu | stjǫrnu | ásjá | brynju |
| D |  | sǫgu | stjǫrnu | ásjá | brynju |
| 复数 |  |  |  |  |  |
| N |  | sǫgur | stjǫrnur | ásjár | brynjur |
| A |  | sǫgur | stjǫrnur | ásjár | brynjur |
| G |  | sagna | stjarna | ásjá | brynja |
| D |  | sǫgum | stjǫrnum | ásjám | brynjum |

形如ásjá 也可像á一样变格, 这样单数属格就是ásjár，其余形式没有区别。常见的名词kona ‘woman‌’的复数主格为 kvenna或kvinna，其词干部分经常用于合成词。

**3.3.3 in-词干**

这类词均为阴性。一切单数形式都以-i结尾。这些都是概念性的抽象名词，因而少有复数形式，例如elli ‘old age‌’ 以及gørsimi ‘treasure‌’

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 阴性 | |
| 词干 |  | elli- | gørsimi- |
| 单数 |  |  |  |
| N |  | elli | gørsimi |
| A |  | elli | gørsimi |
| G |  | elli | gørsimi |
| D |  | elli | gørsimi |
| 复数 |  |  |  |
| N |  | - | gørsimar |
| A |  | - | gørsimar |
| G |  | - | gørsima |
| D |  | - | gørsimum |

复数的变形同ō-词干。

**3.4 名词的特指后缀**

区别于英语的定冠词the，古诺尔斯语主要用后缀-inn构成特指（也有定冠词）。英语中在名词前或是修饰名词的形容词前加定冠词，而古诺尔斯语的后缀则是加在名词后，这一点与其他一些古代语言，如古教会斯拉夫语是一致的。英语和古诺尔斯语对于定冠词的用法有很大共性但不完全一致。总的来说古诺尔斯语用特指后缀的情况比英语要少一些，最显著的一点是在描述读者或作者熟悉的事物时，后缀会被省略。由与格结构修饰的名词虽然常常是特指的,但不加定冠词或特指后缀，如jarlar konungs ‘the earls of the king‌’。但与格名词本身可以加特指后缀，如: konungr landsins ‘the king of the land‌’.

-inn的变格和hinn（约等于that或the，在后面指示词部分会提到）是一致的，两者之间微妙的联系还在讨论之中。不考虑前面词的情况，这一后缀的变格如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 阳性 |  | 中性 |  | 阴性 |
| 单数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | inn |  | in |  | it |
| A |  | inn |  | ina |  | it |
| G |  | ins |  | innar |  | ins |
| D |  | inum |  | inni |  | inu |
| 复数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | inir |  | inar |  | in |
| A |  | ina |  | inar |  | in |
| G |  | inna |  | inna |  | inna |
| D |  | inum |  | inum |  | inum |

我们先讲一种和英语类似的用法。有时古诺尔斯语也单数用定冠词inn特指那些有形容词修饰的名词，这时用法可以和英语是一致,例如 inn blindi maðr ‘the blind mann‌’，在这种独立使用的情况下，hinn和inn的意思几乎是一致的，上述的表达也可转述为hinn blindi maðr。有时它也可以修饰单独的名词 ，如(h)inir augðu ‘the rich‌’，这种情况少得多，主要是在强调一组名词的差异时会用到。最常见的语序还是把定冠词插在名词和形容词之间，譬如 Óláfr inn helgi ‘Olaf the saint‌’; hendi inn hœgri ‘the right hand‌’.

定冠词也可以和指示词一起用，如 sá (h)inn blindi maðr,字面意思是 ‘that the blind man‌’，这在英语中是不正确的。调换一下语序也不要紧，比如maðr sá (h)inn blindi或 sá maðr (h)inn blindi。

当定冠词作为特指后缀出现时，-inn的形式会发生些许变化。首先倘若后缀前是一个非重读短元音，-i-一定会脱落。

对于双音节的inn的变格（如inna，inum），词首的i还在下列两种情况下脱落：

1. i紧跟着一个长元音，如á-nni
2. 只有一个n的双音节形式（如inum，inar）在辅音后失去i，如skildir-nir, 但阴性单数宾格的-ina除外

对于单音节的形式，i在长元音后保留，如kné-in。

当加后缀-inum时，复数与格的尾音-m脱落。我们用几个强名词示例：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 阳性 |  | 阴性 |  | 中性 |
| 单数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | úlfr-inn |  | gjǫf-in |  | tré-it |
| A |  | úlf-inn |  | gjǫf-ina |  | tré-it |
| G |  | úlfs-ins |  | gjafar-innar |  | trés-ins |
| D |  | úlfi-num |  | gjǫf-inni |  | tré-nu |
| 复数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | úlfar-nir |  | gjafar-nar |  | tré-in |
| A |  | úlfa-na |  | gjafar-nar |  | tré-in |
| G |  | úlfa-nna |  | gjafa-nna |  | trjá-nna |
| D |  | úlfu-num |  | gjǫfu-num |  | trjá-num |

一些弱名词示例如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 阳性 |  | 阴性 |  | 中性 |
| 单数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | bogi-nn |  | kona-n |  | auga-t |
| A |  | boga-nn |  | konu-na |  | auga-t |
| G |  | boga-ns |  | konu-nnar |  | auga-ns |
| D |  | boga-num |  | konu-nni |  | augu-nu |
| 复数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | bogar-nir |  | konur-nar |  | augu-n |
| A |  | boga-na |  | konur-nar |  | augu-n |
| G |  | boga-nna |  | kvenna-nna |  | augna-nna |
| D |  | bogu-num |  | konu-num |  | augu-num |

用过特指后缀后，依然可以用其他指示词，如hinn hvíti bjǫrninn, 字面意思为’the white beard-the‌’或者hǫndin sú hœgri, ‘hand-the that white‌’。

1. ：形容词与副词

**4.1 形容词的概述**

形容词最常见的用法有两种：作定语或作表语，但无论是哪一种，形容词的存在都与一个名词密不可分。名词的四个基本属性是：格、性、数、特指性，因而形容词的各项属性要和名词保持一一对应。

形容词亦可以分成两类，成为强形容词和弱形容词。强弱和动词名词的分类都不一样，但功能也仅限于表示一个二元分类系统。强形容词用于修饰非特指名词，弱形容词则修饰特指名词。一个形容词的强弱不是其固有属性，换句话说，形容词根据其修饰（或作补足语）的名词的格、性、数、特指性变格。

形容词作谓语时，要用其强变格形式。这时候的形容词就是形容词性的，但古诺尔斯语也可以把形容词作名词用，此时的强弱就要根据句义中名词是否特指来决定了。在诗歌中，作定语的形容词几乎都是强的，即便其所修饰的是特指名词，如: fyrr vil ek kyssa konung ólifðan, en þú blóðogri bryniu kastir ‘sooner will I kiss the lifeless king, than you cast off the bloody byrnie‌’. 这种用法并不局限于诗歌，事实上在散文中也不罕见: með fǫður sinn gamlan ‘with his old father‌’.这里反身代词sinn使fǫður成为特指词，但形容词依然使用了强形式。有时在绰号之类中也用强形容词，当然弱形容词更常用一些，比如: Eiríkr rauðr ‘Erik the Red‌’. 散文中，在表示呼唤的情况下也常用强形容词: forða þér, vesall maðr! ‘save yourself, unfortunate man!‌’

古诺尔斯语中的一些形容词承担了英语中需要使用短语的情况，这些形容词是强的，即便用上了特指冠词/后缀也不例外，如：í miðjum hauginum ‘in the middle of the hill‌’; um þueran skálann ‘straight across the hall‌’; ǫndorðan vetr ‘the first part of the winter‌’. 形容词甚至可以修饰代词, 如þeir margir ‘many of them‌’.

诗歌和某些小众风格的文章经常把强形容词作名词用，如: blindr er betri, en brendr sé ‘a blind (man) is better off than a burned (man) would be‌’; hvat muntu, ríkr, vinna ‘what would you tell, powerful (man)‌’; rétt ‘Right (vs. Wrong)‌’。作名词用时，弱形容词和定冠词一道使用是很少见的（我们已经说过，冠词常常省略），在诗歌中也很难见到。散文中这种用法局限于表达专有名词，如：inir ensku ‘the English‌’. 这种用法在名词序列中也可以使用，如：inn yngri, inn ellri ‘the younger, the older‌’.

在散文中，也可以在人名后加上表褒贬的修饰形容词，这时不加定冠词使用, 如：Hákon góði ‘Hakon the Good‌’. 类似的用法还有: fyrra sumar ‘last summer‌’; á vinstri hlið ‘on the left side‌’; í næsta hús ‘in the next house‌’; við þriðja mann ‘with the third man‌’.

**4.2 形容词的强变格法**

形容词的词尾和名词稍有不同，列举在下表。一切以u开头的词尾都是导致前方的元音发生u-变异，某些词尾的u可能已经脱去，但u-变异仍旧存在。这种情况下，另标在表中：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 阳性 | 阴性 | 中性 |
| 单数 |  |  |  |
| N | -r | (u-变异) | -t |
| A | -an | -a | -t |
| G | -s | -rar | -s |
| D | -um | -ri | -u |
| 复数 |  |  |  |
| N | -ir | -ar | (u-变异) |
| A | -a | -ar | (u-变异) |
| G | -ra | -ra | -ra |
| D | -um | -um | -um |

以sterkr ‘strong‌’, vænn ‘handsome‌’, gamall ‘old‌’, nýr ‘new‌’, frægr ‘famous‌’, rǫskr ‘brave‌’ 为例，它们的阳性形式如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 词干 | sterk- | væn- | gamal- | nýj- | frægj- | rǫskv- |
| 单数 |  |  |  |  |  |  |
| N | sterkr | vænn | gamall | nýr | frægr | rǫskr |
| A | sterkan | vænan | gamlan | nýjan | frægjan | rǫskvan |
| G | sterks | væns | gamals | nýs | frægs | rǫsks |
| D | sterkum | vænum | gǫmlum | nýjum | frægjum | rǫskum |
| 复数 |  |  |  |  |  |  |
| N | sterkir | vænir | gamlir | nýir | frægir | rǫskvir |
| A | sterka | væna | gamla | nýja | frægja | rǫskva |
| G | sterkra | vænna | gamalla | nýrra | frægra | rǫskra |
| D | sterkum | vænum | gǫmlum | nýjum | frægjum | rǫskum |

其阴性形式如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 词干 | sterk- | væn- | gamal- | nýj- | frægj- | rǫskv- |
| 单数 |  |  |  |  |  |  |
| N | sterk | væn | gǫmul | ný | fræg | rǫsk |
| A | sterka | væna | gamla | nýja | frægja | rǫskva |
| G | sterkrar | vænnar | gamallar | nýrrar | frægrar | rǫskrar |
| D | sterkri | vænni | gamalli | nýrri | frægri | rǫskri |
| 复数 |  |  |  |  |  |  |
| N | sterkar | vænar | gamlar | nýjar | frægjar | rǫskvar |
| A | sterkar | vænar | gamlar | nýjar | frægjar | rǫskvar |
| G | sterkra | vænna | gamalla | nýrra | frægra | rǫskra |
| D | sterkum | vænum | gǫmlum | nýjum | frægjum | rǫskum |

其中性形式如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 词干 | sterk- | væn- | gamal- | nýj- | frægj- | rǫskv- |
| 单数 |  |  |  |  |  |  |
| N | sterkt | vænt | gamalt | nýtt | frægt | rǫskt |
| A | sterkt | vænt | gamalt | nýtt | frægt | rǫskt |
| G | sterks | væns | gamals | nýs | frægs | rǫsks |
| D | sterku | vænu | gǫmlu | nýju | frægju | rǫsku |
| 复数 |  |  |  |  |  |  |
| N | sterk | væn | gǫmul | ný | fræg | rǫsk |
| A | sterk | væn | gǫmul | ný | fræg | rǫsk |
| G | sterkra | vænna | gamalla | nýrra | frægra | rǫskra |
| D | sterkum | vænum | gǫmlum | nýjum | frægjum | rǫskum |

少数带有-v-或-j-词干的形容词的词尾会稍有不同，我们在介绍形容词和名词的时候已经多次提及类似的情况。读者应有能力解决这里的

某些形容词此案本身以-r结尾，这时首先去掉结尾-r, 比较形容词fagr的阴阳中三性主格：fagr vs. fǫgr vs. fagrt。包含-r-的词尾和前面的l 或n同化。

以长元音结尾的词干会使词尾的-t 延长至-tt。因此fár的中性单数主格fátt。长元音与-a-和-u-会发生缩略，参见1.5.1的具体规则。参考其变格中 fán与fáir的对比。

以-inn结尾的形容词，主要是强动词的过去分词，它们的阳性单数宾格的词尾时-n，而非-an。

**4.3 形容词的弱变格法**

形容词的弱变格法词尾如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 阳性 |  | 阴性 |  | 中性 |
| 单数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | -i |  | -a |  | -a |
| A |  | -a |  | -u |  | -a |
| G |  | -a |  | -u |  | -a |
| D |  | -a |  | -u |  | -a |
| 复数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | -u |  | -u |  | -u |
| A |  | -u |  | -u |  | -u |
| G |  | -u |  | -u |  | -u |
| D |  | -um |  | -um |  | -um |

我们仍然使用上面已经提到的几个十分常见的形容词作为例子，比较它们的弱变格阳性形式：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 词干 | sterk- | væn- | gamal- | nýj- | frægj- | rǫskv- |
| 单数 |  |  |  |  |  |  |
| N | sterki | væni | gamli | ný | frægi | rǫskvi |
| A | sterka | væna | gamla | nýja | frægja | rǫskva |
| G | sterka | væna | gamla | nýja | frægja | rǫskva |
| D | sterka | væna | gamla | nýja | frægja | rǫskva |
| 复数 |  |  |  |  |  |  |
| N | sterku | vænu | gǫmlu | nýju | frægju | rǫsku |
| A | sterku | vænu | gǫmlu | nýju | frægju | rǫsku |
| G | sterku | vænu | gǫmlu | nýju | frægju | rǫsku |
| D | sterkum | vænum | gǫmlum | nýjum | frægjum | rǫskum |

其阴性形式如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 词干 | sterk- | væn- | gamal- | nýj- | frægj- | rǫskv- |
| 单数 |  |  |  |  |  |  |
| N | sterka | væna | gamla | nýja | frægja | rǫskva |
| A | sterku | vænu | gǫmlu | nýju | frægju | rǫsku |
| G | sterku | vænu | gǫmlu | nýju | frægju | rǫsku |
| D | sterku | vænu | gǫmlu | nýju | frægju | rǫsku |
| 复数 |  |  |  |  |  |  |
| N | sterku | vænu | gǫmlu | nýju | frægju | rǫsku |
| A | sterku | vænu | gǫmlu | nýju | frægju | rǫsku |
| G | sterku | vænu | gǫmlu | nýju | frægju | rǫsku |
| D | sterkum | vænum | gǫmlum | nýjum | frægjum | rǫskum |

其中性形式如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 词干 | sterk- | væn- | gamal- | nýj- | frægj- | rǫskv- |
| 单数 |  |  |  |  |  |  |
| N | sterka | væna | gamla | nýja | frægja | rǫskva |
| A | sterka | væna | gamla | nýja | frægja | rǫskva |
| G | sterka | væna | gamla | nýja | frægja | rǫskva |
| D | sterka | væna | gamla | nýja | frægja | rǫskva |
| 复数 |  |  |  |  |  |  |
| N | sterku | vænu | gǫmlu | nýju | frægju | rǫsku |
| A | sterku | vænu | gǫmlu | nýju | frægju | rǫsku |
| G | sterku | vænu | gǫmlu | nýju | frægju | rǫsku |
| D | sterkum | vænum | gǫmlum | nýjum | frægjum | rǫskum |

**4.4 形容词的比较级和最高级**

绝大多数形容词通过在词干后添加-ar-，进一步添加词尾来形成比较级，最高级的构成也很类似，将-ar-换成-ast-，添加对应的词尾的即可。比较级使用的词尾不同于一般的形容词，如下所示：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 阳性 |  | 阴性 |  | 中性 |
| 单数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | -i |  | -i |  | -a |
| A |  | -a |  | -i |  | -a |
| G |  | -a |  | -i |  | -a |
| D |  | -a |  | -i |  | -a |
| 复数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | -i |  | -i |  | -i |
| A |  | -i |  | -i |  | -i |
| G |  | -i |  | -i |  | -i |
| D |  | -um |  | -um |  | -um |

即便这些词尾和弱形容词词尾很类似，但是它们一样可以添加在强形容词, 所以不一定只是修饰特指名词，例如ljótari maðr表示的是’an uglier man‌’. 形容词hvass ‘sharp‌’ 的比较级如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 阳性 |  | 阴性 |  | 中性 |
| 单数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | hvassari |  | hvassari |  | hvassara |
| A |  | hvassara |  | hvassari |  | hvassara |
| G |  | hvassara |  | hvassari |  | hvassara |
| D |  | hvassara |  | hvassari |  | hvassara |
| 复数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | hvassari |  | hvassari |  | hvassari |
| A |  | hvassari |  | hvassari |  | hvassari |
| G |  | hvassari |  | hvassari |  | hvassari |
| D |  | hvǫssurum |  | hvǫssurum |  | hvǫssurum |

形容词的最高级像一般的形容词一样变格，即在插入-ast-后根据形容词的强弱添加强变格法词尾或弱变格法词尾，注意有时受u-变异影响，-ast-会变成-ust-。

某些形容词的词干含有-lig-（这些形容词都是衍生出来的，-lig是常见的形容词后缀），构成比较级时常常与-ar-形成省略: 词尾的a若是处于（单辅音+元音）前，且不被重读，则a脱去。这导致整个比较级系统都受此规则影响。例如, gørviligr ‘accomplished‌’, líkligr ‘likely‌’ 的比较级为gørviligri ‘more accomplished‌’ 和líkligri ‘more likely‌’.但这一现象在最高级中一般不出现, 例如上面词的阳性单数主格形式 líkligastr ‘most likely‌’, 阴性单数主格形式gørviligust ‘most accomplished‌’. 然而也有一些例外，比如: efniligr ‘promising‌’, efniligri ‘more promising‌’, efniligstr ‘most promising‌’. 一般来说双音节形容词在比较级和最高级都脱去a。

另有一部分形容词通过插入-r-或-st-来分别构成比较级和最高级，同时词根元音发生i-变异。词尾和插入-ar-和-ast-一致。一些非常常见的例子如下所示：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 词干 |  | 原级 |  | 比较级 |  | 最高级 (弱,强) |
| fá- ‘few‌’ |  | fár |  | færi |  | fæsti, fæstr |
| fagr- ‘fair‌’ |  | fagr |  | fegri |  | fegrsti, fegrstr |
| há- ‘high‌’ |  | hár |  | hæri |  | hæsti, hæstr |
| lág- ‘low‌’ |  | lágr |  | lægri |  | lægsti, lægstr |
| sein- ‘late‌’ |  | seinn |  | seinni |  | seinsti, seinstr |
| skamm- ‘short‌’ |  | skammr |  | skemmri |  | skemmsti, skemmstr |
| smá- ‘small‌’ |  | smár |  | smæri |  | smæsti, smæstr |
| stór- ‘big‌’ |  | stór |  | stœri |  | stœrsti, stœrstr |
| lang- ‘long‌’ |  | langr |  | lengri |  | lengsti, lengstr |
| ung- ‘young‌’ |  | ungr |  | yngri |  | yngsti, yngstr |

有些形容词将两种方式混合使用，这意味着这类词的比较级和最高级都有两写。例如, djúpr ‘deep‌’ >djúpari, djúpasti, djúpastr或dýpri, dýpsti, dýpstr; 类似地有frægr ‘famous‌’ > frægjari, frægjasti, frægjastr 或 frægri, frægsti, frægstr.

一部分形容词的比较级和最高级采用了别的词干，如下所示：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 原级词干 |  | 比较级词干 | 最高级词干 |
| góð- ‘good‌’ |  | betr- | bezt- |
| ill-, vánd- ‘bad‌’ |  | verr- | verst- |
| mikil- ‘great‌’ |  | meir- | mest- |
| lítil- ‘little‌’ |  | minn- | minnst- |
| marg- ‘many‌’ |  | fleir- | flest- |
| gamal- ‘old‌’ |  | eldr-, ellr- | elzt- |

**4.5 不规则形容词annarr**

形容词annarr ‘other, another; second, next‌’ 只有强变格形式，它同时承担了修饰特指和非特指名词的功能，某些形式中的词干变为了 aðr- 而非ann-，需要特别注意，其完整的变格形式如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 阳性 | 阴性 | 中性 |
| 单数 |  |  |  |  |
| N |  | annarr | ǫnnur | annat |
| A |  | annan | aðra | annat |
| G |  | annars | annarrar | annars |
| D |  | ǫðrum | annarri | ǫðrum |
| 复数 |  |  |  |  |
| N |  | aðrir | aðrar | ǫnnur |
| A |  | aðra | aðrar | ǫnnur |
| G |  | annarra | annarra | annarra |
| D |  | ǫðrum | ǫðrum | ǫðrum |

**4.6 副词**

**4.6.1 副词的一般构成**

古诺尔斯语有几种构成方式，最常见的列举如下：

1）使用强变格单数中性宾格作副词，例如 mikit ‘much, greatly‌’; lágt ‘low, softly‌’; sárt ‘sorely‌’; allt ‘all the way‌’; hátt ‘loudly, out loud‌’.

2）添加后缀-a. 后缀-a可以加在一般的形容词后面形成副词，如illa ‘badly‌’或gjarna ‘eagerly‌’，但最常见的情况是和用-lig-衍生的形容词构成副词, 如ferliga ‘hideously‌’, harðliga ‘fiercely‌’, varliga ‘scarcely‌’. 这些副词常脱去-ig-，缩短为harðla, varla.

3）其他格，用其它格作副词的情况比较少见，有时意义和形容词也不完全相同

宾格: megin ‘side(s)‌’ < vegr ‘way‌’;

属格: alls ‘of all, at all‌’; stundar ‘very, quite‌’;

与格: miklu ‘much, by far‌’; stórum ‘hugely‌’; næstum ‘the last time‌’; stundum ‘sometimes‌’.

**4.6.2 肯定副词与否定副词**

相当于现代英语yes和no 的副词是 já 和nei。强调后缀-gi常构成否定,如eigi ‘not‌’; engi ‘no, not any‌’; hvergi ‘nowhere, not at all‌’; aldri ‘never‌’ < aldregi. 英语中的否定式（动词+not）中的not在古诺尔斯语中对应eigi或者ekki。早期诗歌还使用-a, -at,或 -gi作为否定后缀。如 vas-k-a = var ek -a ‘I was not‌’. né有时和这些否定后缀一起使用: sofa né má-k-at ‘I cannot sleep‌’.

**4.6.3 方位性副词**

方位性副词通过下列一些后缀构成：

后缀-i.指示静态的位置：inn ‘into‌’ vs. inni ‘inside, within‌’.

后缀-an.指示从某个位置来：innan ‘from within‌’.

后缀-gat/-nig.指示到某个位置去：hingat ‘to here‌’ /hinnig ‘to here‌’ , þangat ‘to there‌’.

副词fyrir ‘before, in front‌’ 经常使用下面的固定表达：

fyrir + -an型副词+ A ‘off, along, near‌’, 例如fyrir austan land ‘along the east coast‌’.

-an型副词也常和属格使用表示，比…更偏向…，比如austan+ G表示 ‘east of‌’

**4.6.4 副词的比较级和最高级**

副词的比较级和最高级采用类似于形容词的规则变化。后缀-ar/-ast或者-r/-st经常添加在副词的原型后面构成比较级或最高级，如lengi(for a long time) , lengr, lengst; opt(often) ,optar, optast。对于用强变格中性宾格作副词的形容词，它们的比较级/最高级的强变格中性宾格也是副词的比较级/最高级形式。少数副词的比较级/最高级也会采用异干互补的构词方式：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 原型 |  | 比较级 | 最高级 |
| lítt ‘little‌’ |  | minnr, miðr | minst |
| mjǫk ‘much‌’ |  | meir(r) | mest |
| vel ‘well‌’ |  | betr | bezt |
| illa ‘badly‌’ |  | verr | verst |
| gjarna ‘willingly‌’ |  | heldr | helzt |

一些小小的异体形式值得提及。比较级后缀-ar有时变成-arr，最高级后缀-ast则有时变为-rast。用-r/-st构成比较级和最高级时，词根元音也需要发生i-变异。

总的来说，古诺尔斯语的副词没有形容词来的规则。根据作者的习惯，形容词有时可以派生出几种形式的副词，副词的比较级和最高级也可能有不同的形式。读者在阅读古诺尔斯语文本时只要时刻记住它们的词尾和具有特征意义的词缀并结合语境分析，识别副词应当不是难事。

1. ：代词（形容词）

**5.1 人称代词**

古诺尔斯语动词根据人称变位，在绝大多数情况下，这一丰富的屈折系统使人称代词变成多余的词类。使用人称代词的目的主要是强调。与英语不同，古诺尔斯语的人称代词在第一第二人称中保留了双数。具体如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 第一人称 | 第二人称 |
| 单数 |  |  |
| N | ek | þú |
| A | mik | þik |
| G | mín | þín |
| D | mér | þér |
| 双数 |  |  |
| N | vit | it, þit |
| A | okkr | ykkr |
| G | okkar | ykkar |
| D | okkr | ykkr |
| 复数 |  |  |
| N | vér | ér, þér |
| A | oss | yðr |
| G | vár | yðar |
| D | oss | yðr |

古诺尔斯语中动词已经没有双数形式，双数人称代词同样支配动词的复数式。人称代词作主语时，主格有时以后缀形式粘着在动词后，其中ek失去元音e。例如mæli-k ‘I speak‌’, má-k-at ‘I cannot‌’ (-at ‘not‌’, 这是诗歌中常见的)。þú中的þ有时和前面的辅音发生或多或少的同化现象，例如heyrðu < heyr þú, skaltu < skalt þú, seldu < sel þú. 这种合写有时在解读中会出现一些偏差，例如: skuluð ér > skuluðér可以被理解为skulu þér. 因此第二人称双数和复数才会出现异体形式þit和þér, 同时第三人称的动词式反而用在第二人称上。

第一和第二人称下，间接格（包括属格、与格、宾格）同时也可以当作反身代词使用，反身代词本身也不存在主格，因为习惯上只有I hurt myself, 而不可能有\*myself hurt I。单数与格mér作动词后缀时写作-m, 如：biðjum ‘I ask for myself‌’, 宾格mik写作-mk，但有时-mk也是与格的另一种写法，如：þóttumk < þótti mér ‘it seemed to me‌’. 比较反常的情况是，当这种后缀添加在（本应该的）第三人称单数式上时，动词反而要采用第三人称复数式。

第三人称人称代词虽然没有双数，但区分阴阳中三性。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 阳性 |  | 阴性 |  | 中性 |
| 单数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | hann |  | hon |  | þat |
| A |  | hann |  | hana |  | þat |
| G |  | hans |  | hennar |  | þess |
| D |  | honum |  | henni |  | því, þí |
| 复数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | þeir |  | þær |  | þau |
| A |  | þá |  | þær |  | þau |
| G |  | þeir(r)a |  | þeir(r)a |  | þeir(r)a |
| D |  | þeim |  | þeim |  | þeim |

第三人称不能像上面一样用间接格表示反身代词，相反另有一个专门的反身代词sik。如上面所说，sik没有主格，它既不区分性也不区分数，只按照格变化。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 反身 |
| N |  | - |
| A |  | sik |
| G |  | sín |
| D |  | sér |

有时sik也添加在动词后面，后来成为中动态的标记-sk。

**5.2 物主代词**

古诺尔斯语的物主代词一般是形容词性的，但也可以作名词用（这在早期古诺尔斯语文本中极罕见，事实上the book is mine这种表达完全可以换成其他的说法）。

物主代词由人称代词的单数属格衍生出来。首先属格原型成为物主代词的词干，接着按照强变格法添加词尾。例如ek ‘I‌’的属格 mín ‘of me‌’, 构成形容词词干mín-，加词尾有 \*mín-r > minn ‘my‌’ (单数阳性主格)，注意词干中的长元音在双辅音前缩短。以minn ‘my‌’ 为例，它的完整变格如下

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 阳性 |  | 阴性 |  | 中性 |
| 单数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | minn |  | mín |  | mitt |
| A |  | minn |  | mína |  | mitt |
| G |  | míns |  | minnar |  | míns |
| D |  | mínum |  | minni |  | mínu |
| 复数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | mínir |  | mínar |  | mín |
| A |  | mína |  | mínar |  | mín |
| G |  | minna |  | minna |  | minna |
| D |  | mínum |  | mínum |  | mínum |

其余词的变化规则地模仿上述过程:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 人称/数 |  | 词干 |  | 阳性 |  | 阴性 |  | 中性 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1单 |  | mín- |  | minn |  | mín |  | mitt |
| 2单 |  | þín- |  | þinn |  | þín |  | þitt |
| - |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1双 |  | okkar- |  | okkarr |  | okkur |  | okkart |
| 2双 |  | ykkar- |  | ykkarr |  | ykkur |  | ykkart |
| - |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1复 |  | vár- |  | várr |  | vár |  | várt |
| 2复 |  | yð(v)ar- |  | yð(v)arr |  | yður |  | yð(v)art |
| - |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 反身 |  | sín- |  | sinn |  | sín |  | sitt |

反身代词sik对应的词干为sin-，由于物主代词按照形容词变格，理论上可以推出sinn的完整变格，但和反身代词本身一样，sinn可以用于任何数，只是在这里区分了性而已。

注意：yð(v)ar-中，如果选择短词干yðar-，其中的第二个元音a在三音节词中脱去，成为yðr-，但如果是完整的词干yðvar-，则不会有这种现象。例如：yðar-+-um > yðrum,比较yðrar vs. yðvarrar. 词干ykkar- and okkar- 有时也在三音节词中脱去第二个音节中的元音，例如：ykkurum > ykkrum; okkurum > okkrum

第三人称人称代词没有对应的物主代词，只沿用其属格形式: 单数hans, hennar, þess; 复数þeira

我们以várr ‘our‌’为例，给出其完全形式：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 阳性 |  | 阴性 |  | 中性 |
| 单数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | várr |  | vár |  | várt |
| A |  | váran, várn |  | vára |  | várt |
| G |  | várs |  | várrar |  | várs |
| D |  | várum |  | várri |  | váru |
| 复数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | várir |  | várar |  | vár |
| A |  | vára |  | várar |  | vár |
| G |  | várra |  | várra |  | várra |
| D |  | várum |  | várum |  | várum |

同时这里有不规则处：várr并不会导致长元音á缩短。

**5.3 指示代词**

指示代词一般即可以作名词用也可以作形容词用，它采用和第三人称代词类似的异干互补系统。古诺尔斯语中的指示代词的用法和英语类似，可以用于空间上、时间上或逻辑上的近指或远指。

第一个代词是sá。作形容词用时，它即可以表示远指的’that‌’, 也可以用作类似于定冠词含义的 ‘the‌’, 用于指示已经提到过的事物。对应地，在作名词时，它也可以指’that one‌’或者 ‘this (已经提到的东西)‌’, sá的变格如下所示：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 阳性 |  | 阴性 |  | 中性 |
| 单数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | sá |  | sú |  | þat |
| A |  | þann |  | þá |  | þat |
| G |  | þess |  | þeir(r)ar |  | þess |
| D |  | þeim |  | þeir(r)i |  | því, þí |
| 复数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | þeir |  | þær |  | þau |
| A |  | þá |  | þær |  | þau |
| G |  | þeir(r)a |  | þeir(r)a |  | þeir(r)a |
| D |  | þeim |  | þeim |  | þeim |

注意sá的复数形式和第三人称代词一致，所以在这种情况下，同一个词可能有三种意思。另一个指示代词是sjá ‘this (one)‌’，它指的是相对较近的事物。sjá的用法和sá一致，兼具形容词和代词的功能。变格如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 阳性 |  | 阴性 |  | 中性 |
| 单数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | sjá, þessi |  | sjá, þessi |  | þetta |
| A |  | þenna |  | þessa |  | þetta |
| G |  | þessa |  | þessar |  | þessa |
| D |  | þessum |  | þessi |  | þessu |
| 复数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | þessir |  | þessar |  | þessi |
| A |  | þessa |  | þessar |  | þessi |
| G |  | þessa |  | þessa |  | þessa |
| D |  | þessum |  | þessum |  | þessum |

另一个常见的代词是hinn。它一般不用作近指或远指代词，它主要出现在类似于英语中’the one... the other...‌’的结构里，相当于the other。换句话说，hinn修饰的词用于与前面sá或sjá修饰的词形成对比。hinn也有类似于冠词的用法，这在3.4的例子中已经提到了。它的变格如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 阳性 |  | 阴性 |  | 中性 |
| 单数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | hinn |  | hin |  | hitt |
| A |  | hinn |  | hina |  | hitt |
| G |  | hins |  | hinnar |  | hins |
| D |  | hinum |  | hinni |  | hinu |
| 复数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | hinir |  | hinar |  | hin |
| A |  | hina |  | hinar |  | hin |
| G |  | hinna |  | hinna |  | hinna |
| D |  | hinum |  | hinum |  | hinum |

当hitt用作冠词置于形容词前时，hitt缩短至hit。

**5.4 关系代词**

古诺尔斯语只有一个关系代词er, 其早期形式为es。后期也用sem表示和er相同的意思。准确来说，这个er应当表达为关系小品词，因为所有的定语从句都可以用er引导（包括英语中需要使用关系副词的情况）。er不可变格，没有人称、数或者性的概念。有时在er的前面加上sá的变格来指示对应的格、性、数，如：sú er ‘who‌’ (阴性单数主格)。这里常常会产生分歧，因为指示代词sá完全可以用作形容词加在名词的后面，这样sá的格、性、数就和er在从句中的格、性、数没有关系了。比如下面的句型： ...sverð þat er..., 根据省略号处填补的内容，可以有若干种解读：

1）’(that is) the sword, **which** (bears his name)‌’ þat er整体作引导词，在句中应用主格

2）’(that is) the sword, **by which** (he was killed)‌’ er在句中应用与格

3）’(that is) the sword, **of which** (the legacy is well-known)‌’ er在句中应用属格

另一个常见的用法是将er与一些副词合用,构成具体的关系副词，如 þar ‘there‌’ vs. þar er ‘where‌’, þá ‘then‌’ vs. þá er ‘when‌’。

古诺尔斯语没有专门的关系代词（如英语的which, who, whom）和关系形容词（如本句中的which修饰time，因而是形容词性的：our next meeting will be on Monday, at **which** time a new chairman will be elected），不像其他的印欧语，古诺尔斯语也不用疑问代词的词干构成关系词。

**5.5 疑问代词**

基本的疑问代词词干是hverj- ‘who, which, what‌’，它既是名词性的又是形容词性的。作形容词时，按照强变格法变格（除了阳性单数宾格词尾是-n），如下所示：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 阳性 |  | 阴性 |  | 中性 |
| 单数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | hverr |  | hver |  | hvert |
| A |  | hvern |  | hverja |  | hvert |
| G |  | hvers |  | hverrar |  | hvers |
| D |  | hverjum |  | hverri |  | hverju |
| 复数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | hverir |  | hverjar |  | hver |
| A |  | hverja |  | hverjar |  | hver |
| G |  | hverra |  | hverra |  | hverra |
| D |  | hverjum |  | hverrjum |  | hverrjum |

作名词时形式和形容词一致，但有一些非常常见的两写：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 阳性/阴性 |  | 中性 |
| 单数 |  |  |  |  |
| N |  | hverr |  | hvat |
| A |  | hverjan, hvern |  | hvat |
| G |  | hvers, hves(s) |  | hvers, hves(s) |
| D |  | hverjum, hveim |  | hví |

复数式和形容词一致，但常有与格hverjum > hveim.

注意hverr的更准确的意思是’which (of many)‌’，它有一个近义词hvárr ‘which of two‌’。这两个词用法一致，hvárr的词干为hvár-，也按规则的强变格变形，但同时也有阳性单数宾格词尾-n。某些疑问代词的形式（或变体）固定下来成为副词形式：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 疑问副词 |  | 含义 |
| hvaðan |  | ‘whence‌’ |
| hvar |  | ‘where‌’ |
| hvert |  | ‘whither‌’ |
| hvárt |  | ‘whether (or not)‌’ |
| hvé |  | ‘how‌’ |
| hvenær |  | ‘when‌’ |
| hví |  | ‘why‌’ |
| hversu |  | ‘how(程度)‌’ |
| hvernig |  | ‘how(方式)‌’ |

另有一个相关的否定式固定搭配 hvárki... né ‘neither... nor‌’.

这些疑问代词（副词）也可以引导间接疑问句。

**5.6 不定代词**

总体来说，不定代词的变格和非特指形容词（强形容词）一致。其中少数词的变化略有区别，下面介绍的都是最常见的不定代词，它们的词干首先给出：

all- ‘all‌’ 其构词如规则的强形容词。其用法较为复杂，简单来说，allr的所有形式默认都用作形容词，作代词时只用其中性形式。另外allr这个形式有时也可以用作副词。

sum- ‘some, (a) certain‌’ 其构词如规则的强形容词，可以作形容词和代词用。

ein- ‘one‌’ 作代词时区分于ein作数词的情况。它只以单数形式出现，可以代指任何已经提到过的单数性质的非特指事物。其变格大部分是规则的，只有中性的单数主格和宾格是 eitt (而非\*eint).

annar- ‘(an) other‌’ ，其变格已经介绍过了。

nǫkkur- ‘any, some; a certain‌’ 也按强形容词规则变化，但有阳性单数宾格格nǫkkurn；中性单数主格/宾格 nǫkkut。有时也用词干nakkvar- ，变形如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 阳性 | | | 阴性 | | | 中性 | | |
| 单数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N . |  | nakkvarr |  | nǫkkurr |  |  | nǫkkur | nakkvat |  | nǫkkut |
| A |  | nakkvarn |  | nǫkkurn | nakkvara |  | nǫkkura | nakkvat |  | nǫkkut |
| G |  | nakkvars |  | nǫkkurs | nakkvarar |  | nǫkkurar | nakkvars |  | nǫkkurs |
| D |  |  |  | nǫkkurum | nakkvarri |  | nǫkkurri |  |  | nǫkkuru |
| 复数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N |  | nakkvarir |  | nǫkkurir | nakkvarar |  | nǫkkurar |  |  | nǫkkur |
| A |  | nakkvara |  | nǫkkura | nakkvarar |  | nǫkkurar |  |  | nǫkkur |
| G |  | nakkvarra |  | nǫkkurra | nakkvarra |  | nǫkkurra | nakkvarra |  | nǫkkurra |
| D |  |  |  | nǫkkurum |  |  | nǫkkurum |  |  | nǫkkurum |

表格中的空白处表示没有以词干nakkvar-构成的形式。

ein- + hverj- ‘one, some‌’，这两个词合在一起构成不定代词。第二个词干hverj-总是要变格，ein-可能保持ein-不变，也可变格使之与第二个词干一致。例如单数阳性属格可以是 einshvers或 einhvers。

hvár(r)tveggja ‘each of two‌’ ，显然是hvár- 和tveggja（tveir ‘two‌’的复数属格）的结合。.第一个部分总是如hvárr一般变格，第二部分一般不动，有时也接弱形容词词尾。

hverj- ‘each, every‌’ ，按强变格变化，其变化的不规则之处已经提过了。

báð- ‘both‌’ ，只以复数形式出现，注意中性式的不规则之处

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 阳性 |  | 阴性 |  | 中性 |
| 复数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | báðir |  | báðar |  | bæði |
| A |  | báða |  | báðar |  | bæði |
| G |  | beggja |  | beggja |  | beggja |
| D |  | báðum |  | báðum |  | báðum |

nein- ‘none, not any‌’ ，类似于ein-，nein-按照强形容词变格，但有中性单数主格和宾格neitt (而非\*neint).，与ein-的不同之处在于其有复数形式。

engi- ‘no, none‌’ ，其词源为 ein ‘one‌’和否定后缀-gi的结合，其部分形式是不规则的：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 阳性 |  | 阴性 |  | 中性 |
| 单数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | engi |  | engi |  | ekki |
| A |  | engan, engi |  | enga |  | ekki |
| G |  | einskis, engis |  | engrar |  | einskis, engis |
| D |  | engum |  | engri |  | engu |
| 复数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | engir |  | engar |  | engi |
| A |  | enga |  | engar |  | engi |
| G |  | engra |  | engra |  | engra |
| D |  | engum |  | engum |  | engum |

同义的否定代词也有时用eing-或øng-词干，但相比上面要少见一些。有时候-v-插入在以a开头的词尾前，如 øngvar, engvar; 或者阳性复数主格词尾-ir前, 如øngvir, engvir。

1. ：介词和连词

**6.1 介词的概述**

古诺尔斯语对于介词的使用是颇为精巧的。和现代英语一样，介词有两种使用方式：1）在介词短语中 2）单独如副词般使用 具体来说，比较下面两个句子中的介词in：

1. He walked in the house
2. He walked in without saying hello

第一句中，in支配了宾语the house，共同构成介词短语；第二句中的in则是单独使用的。英语中我们知道有介宾结构，在古诺尔斯语中，每个介词支配一个或多个格。介词能支配什么格是介词本身的性质，所接的格不同，同一个介词的意思也有可能不同。类似于所谓的介宾结构，宾格（直接宾格）和与格（间接宾格）是最常接的格，支配属格的介词非常少，介词永远不可能支配主格。支配与格的介词一般表示静态的动作，或者来源、因果、方式等等, 支配宾格的介词则表示一段时间或一定空间内的动作，对应关系、相反关系等等。有时（介词+宾语）的结构可以表示新的介词，如英语中 ‘for the sake of‌’。古诺尔斯语中主要的介词如下表所示：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 介词 |  | 接续的格 |  | 含义 |
|  |  |  |  |  |
| á |  | 宾格 |  | onto, on, to; during, at, in |
|  | 与格 |  | on, in; during, at, in |
|  |  |  |  |  |
| af |  | 与格 |  | off, from; by (表示动作的执行者); of, because of |
|  |  |  |  |  |
| án |  | 宾格/属格/与格 |  | without |
|  |  |  |  |  |
| at |  | 宾格 |  | after |
|  | 与格 |  | at, to, towards; at, in; from; according to |
|  |  |  |  |  |
| eptir |  | 宾格 |  | after (时间/时间) |
|  | 与格 |  | after, following (人/物); along; according to |
|  |  |  |  |  |
| frá |  | 与格 |  | from; concerning, about |
|  |  |  |  |  |
| fyrir |  | 宾格 |  | (动作) before, in front of; over, past; before (time); in return for, in place of |
|  | 与格 |  | (方位) before, in front of; in charge of; in the presence of; ago |
|  |  |  |  |  |
| gagnvart/gegnvart |  | 与格 |  | opposite |
|  |  |  |  |  |
| gegn |  | 与格 |  | against; towards |
|  |  |  |  |  |
| (í) gegnum |  | 宾格 |  | through |
|  |  |  |  |  |
| hjá |  | 与格 |  | at someone's (房子); close to, next to, by; past; compared with |
|  |  |  |  |  |
| í |  | 宾格 |  | into, in, to; during, in, at |
|  | 与格 |  | in |
|  |  |  |  |  |
| innan |  | 属格 |  | within |
|  |  |  |  |  |
| með |  | 宾格 |  | with (同伴/方法); against |
|  | 与格 |  | together with; (工具) with; (方法) with, in, by; among |
|  |  |  |  |  |
| (á / í) meðal |  | 属格 |  | among, between |
|  |  |  |  |  |
| (á/í) milli  / millum |  | 属格 |  | among, between |
|  |  |  |  |  |
| (á / í) mót / móti |  | 与格 |  | against; towards |
|  |  |  |  |  |
| nær |  | 与格 |  | near |
|  |  |  |  |  |
| of |  | 宾格 |  | over, across; during, in |
|  | 与格 |  | over, above |
|  |  |  |  |  |
| ór / úr |  | 与格 |  | out of, from |
|  |  |  |  |  |
| til |  | 属格 |  | to, towards; regarding, concerning; to, until |
|  |  |  |  |  |
| um |  | 宾格 |  | around, over, across; during, in; about, concerning |
|  | 与格 |  | over, above; during, in |
|  |  |  |  |  |
| umfram |  | 宾格 |  | beyond, above, more than |
|  |  |  |  |  |
| umhverfis |  | 宾格 |  | around |
|  |  |  |  |  |
| undan |  | 与格 |  | away from |
|  |  |  |  |  |
| undir |  | 宾格 |  | (动作) under |
|  | 与格 |  | (方位) under |
|  |  |  |  |  |
| utan |  | 宾格/属格 |  | outside; without |
|  |  |  |  |  |
| við |  | 宾格 |  | near, by; (方向) to, towards, vis-a-vis |
|  | 与格 |  | against; towards |
|  |  |  |  |  |
| yfir |  | 宾格 |  | (动作) over, above |
|  | 与格 |  | (方位) over, above |
|  |  |  |  |  |

注意括号中的介词和后面的介词之间一般是有空格的，但它们也可以合写在一起。

介词的使用常常设计有语言特有的习语表达，因而不可能做到与英文的一对一对等，对于介词的具体用法，需要参考字典。

**6.2 介词使用的一些说明**

一个总的原则是：介词的使用常常设计有语言特有的习语表达，因而不可能做到与英文的一对一对等。基于此，对于特点介词的具体用法，需要参考字典。

我们在这里主要提几点古诺尔斯语介词常见的难点：

1. 古诺尔斯语的介词有时会和副词连用（尤其是在表达方向时），如út í Skotland，按字面意思直译应作out in Scotland，这是不符合英文语法的，它实际的含义是from Scotland。上面的表达还是相对好理解的，有时这种（副词+介词）或是（介词+副词）的情况则产生了固定的含义，离字面意思相去甚远，参考之前的fyrir+-an型副词的表达。这种时候一般以副词的含义为准，字典中会给出副词的详细用法与特定环境中的意味。
2. 介词在省略接续的名词后按副词使用，这时候要特别注意介词后如果仍有名词，那么它不再与介词发生关系了。比如下面这句话，摘自沃尔松格萨迦第八章：

Hann finnr, at þar var stungit í sverði Sigmundar

He finds, that there was thrust in sword(dat.) Sigmund(gen.)

乍一看，í sverði好像是into the sword的意思，但这样句子就讲不通了。事实上这里的í就是副词性的用法，它和þar连在一起表示into<in there，sverði的与格仅仅表示工具，这句话正确的理解是：he finds that (it) was thrust into by Sigmund’s sword，用更通顺的话来说，he finds that Sigmund‌’s sword was thrust into it。这种结构在包含þar的句子中很常见。

3）介词作小品词的用法。这点类似于英语的动词短语，无法用语义来解释，如sœkja ‘seek‌’ vs. sœkja at ‘attack‌’的区分。同样地，这也提醒我们介词完全可以单独使用，表达不同于其本身的含义。

**6.3 连词**

一些重要的连词列举如下：

**áðr** ‘before‌’. 早期散文中也有áðr en ‘earlier than‌’的说法。

**at** ‘that‌’.其用法大致和现代英语’that‌’重叠。它可以和其他副词连用，如: svá at ‘so that‌’; þó at>þótt ‘although‌’, 引导状语从句。at可以和形容词比较级连用, 如： þú ert skauð at meiri, at þú getr eigi sótt tvá menn ‘you are all the more chicken, that you do not go after two men.‌’ 它也常和指示代词连用，指示代词常常代指一整个句子: en þat vil ek ráða þér, at þú gefir eigi hringinn ‘but this I will counsel you, that you do not give up the ring‌’. 有一些非常常见的固定搭配如下所示：til þess at ‘so that‌’; því at ‘because‌’; þess þó at ‘yet so that‌’.

**ef** ‘if, whether, when (conditional)‌’.

**en, an** ‘than, than that‌’. en常常由比较级触发，参看下面的句子：þóat hann sé yngri, en í lǫgum es mælt ‘though he be younger than is stated in the laws.‌’ en也常常和heldr ‘rather‌’搭配使用: heldr en þú farir á brott, þá vil ek gefa þér... ‘rather than you go on your way, I will give you...‌’.

**es, er**. 这个词没有实际意义，只是用来引导定语从句。

**meðan** ‘as long as, while‌’. 散文中也有meðan er的说法

**nema** ‘if not, unless‌’.

**ok** ‘and; as‌’. 其最基本的意思就是“和”用于并列两个元素，表示“如同”时常常用于一个句子之内或是把两个从句作比较，例如: svarar enn inu sama ok fyrr ‘he gives the same answer as before‌’; þetta var samsumars, ok Steingerðr gekk frá Bersa ‘that was the same summer as (when) Steingerth went from Bersa‌’.

**sem** ‘like, as, as if‌’. 常常与svá ‘so‌’连用,如eigi eruþ ér þó slikir, sem ér sýnezk ‘you are not as you seem.‌’，其中slikir=such，作为so所对应的名词形式充当eruþ的表语。后来sem也开始作为一般的关系词使用，可能是其原先的结构有多种结构导致的，比如: mun þat hér sannask, sem mælt er, at... 可以解读为’that shall be here affirmed, as is said, that...‌’或者’that shall be here affirmed, which is said, that...‌’.

**utan** ‘except‌’

1. ：分词

**7.1 现在分词**

现在分词的构成是在动词不定式的基础上加-nd，其变格按照形容词的比较级：例如，þegja ‘be silent‌’ ,þegjandi ‘being silent‌’; hlæja ‘laugh‌’,hlæjandi ‘laughing‌’; ganga ‘go‌’,

gangandi ‘walking‌’。举例来说sofa ‘sleep‌’的现在分词如下所示：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 阳性 |  | 阴性 |  | 中性 |
| 单数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | sofandi |  | sofandi |  | sofanda |
| A |  | sofanda |  | sofandi |  | sofanda |
| G |  | sofanda |  | sofandi |  | sofanda |
| D |  | sofanda |  | sofandi |  | sofanda |
| 复数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | sofandi |  | sofandi |  | sofandi |
| A |  | sofandi |  | sofandi |  | sofandi |
| G |  | sofandi |  | sofandi |  | sofandi |
| D |  | sofǫndum |  | sofǫndum |  | sofǫndum |

古诺尔斯语的现在分词的用法和现代英语非常类似，都表示一个正在进行的动作，但在古诺尔斯语中其使用频率要少得多。它可以按形容词使用，如： logandi brandr ‘a burning brand‌’. 它也可以作副词使用： hon gekk þegjandi ‘she went being silent‌’, 相当于现代英语’she went silently.‌’

某些名词也由分词变来，如bóndi ‘farmer, husband‌’ (= búandi < búa ‘dwell, settle‌’) ，frændi ‘kinsman‌’，它们的变格按照-nd词干名词。

**7.1.1 表示义务或可能性的现在分词**

古诺尔斯语的现在分词可以用于主语补足语的位置，但其含义发生改变，常常带有该动作是合适的、可能的、必要的意味，同时具有一定被动的含义。举例来说，在这层意思下，分词gerandi（一类弱动词 gera）可以表示’do-able‌’ ‘fit to be done‌’ ‘able to be done‌’ ‘necessary to be done‌’，这需要根据语境来判断。我们举一些例子具体展示一下这种分词的用法:Jarl kvað þetta vera óflolanda ‘The earl said this was intolerable‌’；At kveldi er dagr lofandi ‘at evening should the day be praised‌’

**7.2 过去分词**

古诺尔斯语和英语一样也有过去分词，它的构成方式取决于动词的强弱。不像古希腊语或拉丁语，古诺尔斯语的过去分词本身都不区分主动或被动。过去分词的主动或被动是根据词根动词的及物性来的:及物动词的过去分词表达被动含义 (‘having been done‌’), 反之不及物动词的过去分词表达主动含义 (‘having done‌’)，比如：koma ‘to come‌’ (不及物) vs. kominn ‘come‌’ (主动--参考莎士比亚时代的英语’I am come‌’ = ‘I have arrived‌’), bera ‘to bear‌’ (及物) vs. borinn ‘borne‌’ (被动)，elska ‘to love‌’ (及物) vs. elskaðr ‘loved‌’ (被动), þegja ‘be silent‌’ (不及物) vs. þagat ‘(having been or become) silent‌’ (主动).

强动词的过去分词构成方式是在词干上添加-in，通常词根的元音发生变换。这类似于于英语的-en，如eat-en。过去分词随后按照形容词变形，由于过去分词的词根元音一般难以找到规律，在词典中会以第四基本元的形式给出。我们以koma ‘come‌’的过去分词kominn为例：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 阳性 |  | 阴性 |  | 中性 |
| 单数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | kominn |  | komin |  | komit |
| A |  | kominn |  | komna |  | komit |
| G |  | komins |  | kominnar |  | komins |
| D |  | komnum |  | kominni |  | komnu |
| 复数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | komnir |  | komnar |  | komin |
| A |  | komna |  | komnar |  | komin |
| G |  | kominna |  | kominna |  | kominna |
| D |  | komnum |  | komnum |  | komnum |

弱动词的过去分词主要由词干+齿音-ð构成。经过第二次日耳曼语音变，在英语中我们的实现方式为-ed，如ask-ed。弱动词有三种分类，如何添加-ð稍有不同，我们在2.5已经讲过了。例如： kalla ‘call‌’ (词干kall-a-) >kallað-; spyrja ‘find out‌’ (词干spur-j-) >spurð-; stefna ‘aim‌’ (词干stafn-j-)>stefnð-; lifa ‘live‌’ (stem lif-i-)>lifað-; ná ‘reach‌’ (词干ná-i-) >náð-; hafa ‘have‌’ (词干haf-i-)>hafð-。我们以elska ‘love‌’ 的过去分词elskaðr为例，其强变格形式如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 阳性 |  | 阴性 |  | 中性 |
| 单数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | elskaðr |  | elskuð |  | elskat |
| A |  | elskaðan |  | elskaða |  | elskat |
| G |  | elskaðs |  | elskaðrar |  | elskaðs |
| D |  | elskuðum |  | elskaðri |  | elskuðu |
| 复数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | elskaðir |  | elskaðar |  | elskuð |
| A |  | elskaða |  | elskaðar |  | elskuð |
| G |  | elskaðra |  | elskaðra |  | elskaðra |
| D |  | elskuðum |  | elskuðum |  | elskuðum |

其对应的弱变格如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 阳性 |  | 阴性 |  | 中性 |
| 单数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | elskaði |  | elskaða |  | elskaða |
| A |  | elskaða |  | elskuðu |  | elskaða |
| G |  | elskaða |  | elskuðu |  | elskaða |
| D |  | elskaða |  | elskuðu |  | elskaða |
| 复数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | elskuðu |  | elskuðu |  | elskuðu |
| A |  | elskuðu |  | elskuðu |  | elskuðu |
| G |  | elskuðu |  | elskuðu |  | elskuðu |
| D |  | elskuðum |  | elskuðum |  | elskuðum |

1. ：数词

**8.1 基数词与序数词**

下面是古诺尔斯语中基本的数词：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 数字 |  | 基数词 | 序数词 |
| 1 |  | einn | fyrstr |
| 2 |  | tveir | annarr |
| 3 |  | þrír | þriði |
| 4 |  | fjórir | fjórði |
| 5 |  | fimm | fimmti |
| 6 |  | sex | sétti |
| 7 |  | sjau | sjaundi |
| 8 |  | átta | átti, áttandi |
| 9 |  | níu | níundi |
| 10 |  | tíu | tíundi |
| 11 |  | ellifu | ellifti |
| 12 |  | tólf | tólfti |
| 13 |  | þrettán | þrettándi |
| 14 |  | fjórtán | fjórtándi |
| 15 |  | fimmtán | fimmtándi |
| 16 |  | sextán | sextándi |
| 17 |  | sjaután | sjautándi |
| 18 |  | átján | átjándi |
| 19 |  | nítján | nítjándi |
| 20 |  | tuttugu | tuttugandi |
| 21 |  | tuttugu ok einn | tuttugandi ok fyrstr |
|  |  | einn ok tuttugu | fyrstr ok tuttugandi |
| 22 |  | tuttugu ok tveir | tuttugandi ok annarr |
| 30 |  | þrír tigir | þrítugandi |
| 31 |  | þrír tigir ok einn | þrítugandi ok fyrstr |
| 40 |  | fjórir tigir | fertugandi |
| 50 |  | fimm tigir | fimmtugandi |
| 60 |  | sex tigir | sextugandi |
| 70 |  | sjau tigir | sjautugandi |
| 80 |  | átta tigir | áttatugandi |
| 90 |  | níu tigir | nítugandi |
| 100 |  | tíu tigir | (títugandi) |
| 110 |  | ellifu tigir | (ellifutugandi) |
| 120 |  | hundrað | (hundraðasti) |
| 200 |  | hundrað ok átta tigir | (hundraðasti ok áttatugandi) |
| 240 |  | tvau hundrað |  |
| 960 |  | átta hundrað |  |
| 1200 |  | þúsund | (þúsandasti) |

90以上的序数词是没有记录到的，括号里的形式是从现代冰岛语借过来的。要注意的是事实上hundrað既可以是100也可以是120，þúsund既可以是1000也可以是1200,这种大数字的精确性在古日耳曼人看来并不重要。序数词的词尾-andi有时写作-undi。上述表中出现的tigir是u-词干阳性强名词tigr的复数，tigr指的是“一组十个”的概念。

**8.2 数词的变形**

基数词的1-4按照形容词变格，与修饰的名词的格、性、数保持一致。只有 ein- 有单数和复数，作复数时其含义变成了’only, alone‌’。其它基数词只有复数形式，5-20不变形：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ein- ‘one‌’ |  | 阳性 |  | 阴性 |  | 中性 |
| 单数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | einn |  | ein |  | eitt |
| A |  | einn |  | eina |  | eitt |
| G |  | eins |  | einnar |  | eins |
| D |  | einum |  | einni |  | einu |
| 复数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | einir |  | einar |  | ein |
| A |  | eina |  | einar |  | ein |
| G |  | einna |  | einna |  | einna |
| D |  | einum |  | einum |  | einum |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| tveir ‘two‌’ |  | 阳性 |  | 阴性 |  | 中性 |
| 复数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | tveir |  | tvær |  | tvau |
| A |  | tvá |  | tvær |  | tvau |
| G |  | tveggja |  | tveggja |  | tveggja |
| D |  | tveim(r) |  | tveim(r) |  | tveim(r) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| þrí- ‘three‌’ |  | 阳性 |  | 阴性 |  | 中性 |
| 复数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | þrír |  | þrjár |  | þrjú |
| A |  | þrjá |  | þrjár |  | þrjú |
| G |  | þriggja |  | þriggja |  | þriggja |
| D |  | þrim(r) |  | þrim(r) |  | þrim(r) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| fjór- ‘four‌’ |  | 阳性 |  | 阴性 |  | 中性 |
| 复数 |  |  |  |  |  |  |
| N |  | fjórir |  | fjórar |  | fjǫgur |
| A |  | fjóra |  | fjórar |  | fjǫgur |
| G |  | fjǫgurra |  | fjǫgurra |  | fjǫgurra |
| D |  | fjórum |  | fjórum |  | fjórum |

更大的数词由几个部分组合而成，tigir按照阳性强名词, hundrað按照中性强名词, þúsund 按照阴性强名词分别变格。

序数词按照形容词变格，与被修饰的名词保持格、性、数的一致。只有fyrst- ‘first‌’既可按照强形容词也可按照弱形容词变格；annar- ‘second‌’的变格已经介绍过；3以上的序数词都按弱形容词变格。

1. ：文法

**9.1 语序与词序**

在本节中，有时使用S代表主语，V代表谓词，O代表宾语，Adv代表副词。

古诺尔斯语的陈述句基本采用下列语序：

**主语 + 谓词 (+ 状语) (+ 宾语),**

我们这里讨论的主语和宾语可以指名词或有修饰语的名词，甚至是一整个从句; 状语也可以是单独的一个副词或是状语性的短语; 这里的谓词是动词的限定形式。例如下句：Bǫðvarr gengr nú til þess rúms ‘Bothvar goes now to the place...‌’

假如状语放在最前，它后面一般紧跟着谓词和主语,

**状语 + 谓词 + 主语 (+ 宾语),**

例如：Nú kømr jóla-aptann ‘Now comes Christmas Eve‌’. 在表达某种强调或是某种特殊的语言风格时，VSO式句型也常常变成OVS。

当两句话通过连词连接时，两个分句都采用上述的基本语序。但ok ‘and‌’作连词时，它后面总是紧跟着第二个句子的谓词，因此有这样的结构,

**S + V (+ Adv) (+ O) + ok + V + S (+ O).**

例如：hann lætr Hǫtt fara með sér, ok gørir hann þat nauðugr ok kallaði hann sér stýrt til bana ‘He commanded Hott to go with him; and he did so unwillingly, and said it would be the helm leading him to his death.‌’

在从句中，语序也依照上述的基本语序，于是有下列两种:

**关系词 (+ 主语) + 谓词 (+ 状语) (+ 宾语)；**

**关系词 (+ 状语) + 谓词 (+ 主语) (+ 宾语).**

最常见的情况是：如果主语由一个单独的关系代词承担,那么有

**关系代词 + 谓词 (+ 状语) (+ 宾语),**

**关系代词 + 状语 + 谓词 (+ 宾语).**

类似于英语中’there is...‌’, ‘there are...‌’的句子将主语或者说主题放在最前, 没有英文中对应的there。例如本句：’Margar sagnir eru...‌’ means ‘There are great stories...‌’.这要区别于’Þar er nú hǫfuðstaðr...‌’ ‘There is the capital...‌’; þar总是用来专门指定一个地点，和这种存在性表达中的there完全不同。

古诺尔斯语中也有无人称的结构，其语序如下：

**谓词 (+ 状语) + 宾语.**

可以看到主语没有被表示出来，这种句子往往类似于现代英语中的被动句，如: Skal hér nefna suma þeira (‘Shall here name some of them‌’) ‘Here some of them shall be named.‌’

形容词和名词总要保持格、性、数、特指性的一致，但形容词可以在名词前也可以在名词后。 某些形容词（和代词）要修饰（指称）两个以上不同性的名词，这时要用中性形式,比如：vit skulum aka tvau ‘we two (出自索列姆之歌，这里的vit指阳性的索尔和阴性的芙蕾雅) shall drive together‌’。强调形容词一般先于名词，但出于文体上的考虑，特别是为了避免重复的结构，实际情况比较复杂。物主代词则一般置于名词后，如skip hans ‘his ship‌’; 另一种说法hans skip则表示对hans的强调。

**9.2 格的用法**

**9.2.1 属格**

如果把属格称作所有格，那就大大地简化了属格的含义了; 属格实际上所指的是一些关系。譬如所有关系，参考英语中的短语’the **boy**‌’**s** bicycle’; 但是“所有”这个词在某些语境下就不大合适了, 比如 ‌’the **boy’s** love**‌’**。在两个名词的关系中，属格名词可能表示另一词的逻辑主语，如: ‘the **boy**‌’**s** death’. 但同时也可能是其逻辑宾语，如: ‌’**Lincoln’s** assassination**‌’**。简单总结一下，古诺尔斯语中属格的用法非常广泛，但基本和现代英语的所有格用法重合。

属格常常用来表示整体中被指定的一部分。这在数词中尤为明显，古诺尔斯语的“十”当作名词使用, 而正在被计数的对象要用与格。这表示说，所有“十个一组”的东西（可能是人、动物、无生命物等等）是一个整体，而语境中的对象就是此整体中的一部分。例如：þrír tigir **manna** ‘thirty men‌’的字面意思是’three tens **of men**‌’.这种用法对于百和千也成立。其他的数词则按形容词使用: tuttugu menn ‘twenty men‌’; með fjóra ok þría tegu menn ‘with thirty-four men‌’. 这种对象可以是不定的: fríðari an hverr maðr **annarra** ‘sooner than all the others‌’ (字面义’sooner than any man **of the others**‌’); þú hafir þá ekki **dyrsins** ‘you have nothing of the animal‌’; snimma **dags** ‘early in the morning‌’.

属格可以表示事物的特征或对其的度量。例如, **mikils háttar** maðr ‘a man **of great import**‌’; **afreks** verk ‘a deed **of heroism**‌’; **þess** **konar** sending ‘a message **of this sort**‌’; **þriggja vetra** bjǫrg ‘sustenance for three winters (years)‌’。古诺尔斯语中表示事物材料的结构也可以用介词短语ór ‘out of‌’或af ‘from‌’来表达。例如, 合成词gullker ‘a gold vessel‌’可以表达为ker ór (af) **gulli** ‘a vessel **of gold**‌’. 与格名词也可以用作一些形容词的补足语: ker fult **mjaðar** ‘a vessel full **of mead**‌’; **einhvers** verðr ‘worthy **of something**‌’; **einhvers** fúss ‘willing (to do) **something**‌’; **einhvers** búenn ‘ready for **something**‌’; gróinn **sára sinna** ‘healed **of his wounds**‌’.

属格可以作专有名词的同位语。类似于现代英语的’they gave him the name **of Onund**‌’ (=‘they gave him the name "Onund"‌’) ，古诺尔斯语中有其完全的对应: gáfu honum **Ǫnundar** nafn。古诺尔斯语把属格的用法延展到了英语中要用同位语的地方，如: askr **Yggdrasils** ‘the ash-tree **Yggdrasil**‌’

属格也可以独立使用，表达副词性含义，用于时间或空间的限定。例如, fárra nátta ‘within a few nights‌’; miðra garða ‘in between the fences‌’; sama dags ‘on the same day‌’; loks(ins) ‘finally‌’; annars staðar ‘otherwise‌’; þessa heims ok annars ‘in this world and the next‌’.

某些动词支配属格。这些动词有leita ‘seek‌’; bíða ‘await‌’; fá作为’obtain a wife‌’之义时; kenna ‘sense‌’; minnask ‘remember‌’，它们的对象名词都用属格。还有一些双宾语动词也支配一个属格，这类似于英语中’ask someone about something‌’的结构，其中对象的人用宾格，对象的物用属格。这类动词包括spyrja ‘ask‌’; bíðja ‘beg‌’; eggja ‘drive (someone to something)‌’; letja ‘deter‌’. 还有一些动词支配人宾语时用与格，支配物宾语时用属格。例如hefna ‘avenge‌’: á ek at hefna honum mikillar sneypu ‘I have a great injustice to avenge upon him.‌’有些动词只在现在分词的结构中支配属格，如ráða einhverju ‘to give counsel concerning something‌’中不定式ráða支配与格，但在ert þú nǫkkurs ráðandi hér ‘do you have something to advise here?‌’中现在分词ráðandi支配属格。

**9.2.2 与格**

与格的基本功能是指示间接宾语。这种情况下，与格标记的单词约等于英语中的 ‘to‌’ 或者’for‌’构成的结构。古诺尔斯语中的与格的功能则大大地拓展了，其他印欧语中保留的离格（Ablative）,位格（Locative）, 以及工具格（Instrumental）的功能基本都合并到与格中。

与格经常和形容词连用。例如**原因与格**，它的用法从早期的离格或工具格中演变过来，例如： feginn einhverju ‘pleased about something‌’，这里einhverju是feginn的原因，故称原因与格。**对象与格**源自于工具格的用法，常常用作形容词的补足语: fríðastr sýnum ‘beautiful to behold‌’; betri kostum ‘richer with opportunities‌’。对象与格还可以表示身体的部位，相当于属格：ór hǫndum honum ‘out of his hand‌’

与形容词的比较级使用时，与格有两种用法：

a）比较的内容: 与格可以指示比较的起点，基准等。例如： Tryggvi var **hverjum manni** meiri ok sterkari ‘Tryggvi was bigger and stronger than any man‌’; hann fekk eigi mælt **tveim orðum** **lengra** samt ‘he cannot put more than two words together‌’.

b）差异的程度: 与格表示被比较的两者间的差距。例如lið miklu meira ‘a much bigger troop‌’ (字面义 ‘a troop bigger by much‌’); viku fyrr ‘a week earlier‌’ (字面义 ‘earlier by a week‌’).

与格也可以独立使用，下列与格的用法都从工具格而来:

**方式与格/手段与格**: 表示所用的工具，方法，手段，相当于英文with。例如： þá tók Hrólfr **kraki høgri hendi** gullit ‘then Hrolf seized the gold with the right hand‌’.

**度量与格**:表示谓语动词“以...的量”进行，例如： gjalde þat **fullum gjǫldum** ‘he paid this with full retribution‌’; ríða fullom dagleiðum ‘to ride a full day‌’s journey’.

**附属与格**: 表示主动作的附属情况，如：fara **hulðu** hǫfði ‌’to go with head covered’; mæla **hendingum** ‌’to speak in rhymes’.

**伴随与格**: 表示动作主体的伴随。如：sigldi Hrútr **liði** sínu suðr ‌’Hrut sailed south with his band.’

位格的用法也可以用与格表示，例如 einu sinni ‌’once’; ǫllum misserum ‌’for all half-years, the whole year through’; stundum ‌’at times’.

与格还可以表示对于，相当于英语中的with respect to，是对句中动作的限定。例如，Vín er **honum** bæði drykkr ok matr ‌’wine is both drink and food to him’.

在许多日耳曼语中，动词可以支配与格宾语。相对而言，这类动词在古诺尔斯语中非常广泛。许多在其他对应日耳曼语中支配宾格的动词在古诺尔斯语中要支配与格。一些学者根据动词的意义大致将其分为以下四类:

‌’表示某人强烈的喜恶倾向’: 表示喜爱情感的有bjarga ‌’protect’, unna ‌’love’;以及相反的含义的 spilla ‌’destroy’, bana ‌’kill’, hafna ‌’abandon’.

‌’表示意志，命令’: ráða ‌’advise’, skipa ‌’array’, stefna ‌’summon’.

‌’表示快速的移动’: bregða ‌’throw’, drepa ‌’stab’, snúa ‌’turn’.

‌’表示意愿的改变’: fagna ‌’rejoice at’, heilsa ‌’welcome’, hætta ‌’venture’.

与格也可以与表示剥夺的动词连用: ryðja land víkingum ‌’to rid the land of plunderers’; ræna mik lǫgum ‌’to rob me of (my) rights’.

与格也用于无人称被动结构，这在后面会具体讲到。例如： honum varð litit upp ‌’it steered his gaze’ (字面义‌’it was looked at for him’); varð þeim ok mart talat ‌’their conversation took itself in many directions’ (字面义 ‌’it was for them also much recounted’).

**9.2.3 宾格**

宾格的基本用途是标记直接宾语，但更宽泛地来说，宾格也可以标记时间或空间的量度,如hann siglde **dag** ok **nótt** ‌’he sailed day and night’. 这种用法在表达时间时尤为常见: einn dag ‌’(for) one day’; laugardag ‌’(on) Sunday’; næstu nótt epter(=eptir) ‌’the next night’; annat sinn ‌’(for) a second time’; aptan dags ‌’(on) the day’s evening‌’.这些用法中表示时间的词都有一个修饰词修饰，当没有任何修饰词的时候一般要加介词: í nótt ‘that night‌’.

一般来说，动词的中动态已经包含了直接宾语（通常是自身），这是因为-sk形式本身是反身代词sik的缩略。但这并不妨碍某些中动词继续接续一个直接宾语，如：hann undraðisk þetta ‘he wondered about that‌’ (字面义: ‘he wondered himself that‌’).

许多动词接的宾语和动词本身同根, 如ráða ráð ‘give counsel‌’ (字面义: ‘to counsel counsel‌’); telja tǫlu ‘tell a tale‌’。甚至不及物动词也可以接一个动词的同根宾格宾语来加强或限定动词的含义，例如: sofa svefn ‘sleep a sleep‌’; hann fell fall mikit ‘he fell a great fall.‌’ 有时宾语位置是一个抽象形容词，其代指物仍为动词所对应的名词，如: hann ríðr mikinn ‘he rides hard‌’ (字面义: ‘he rides a big (one), he rides a big (ride)‌’).这些名词或形容词统称**内接宾格**。

一些情况下，古诺尔斯语中会有连用两个宾格的用法，主要的情况有下面3种：

(1) 人称宾语+描述语: 这主要表示人状态、地位等的改变。例如: ek settak þik mikinn mann ‘I established you (as) a great man‌’; þann skal døma skógarmann ‘one should reckon him a woodsman.‌’

(2) 人称宾语+内接宾格: 这种情况的表义是（1）和内接宾格的结合，例如：konungr hjó hann banahǫgg ‘the king dealt him a deathblow‌’; 无人称结构dreymði hann inn þriðja draum, 字面义： ‘it dreamed him the third dream.‌’

(3) 人称宾语+物体宾语: 主要用于无人称结构中表示缺乏或希冀之意。例如：skortir þik eigi metnoð ‘you have no lack of pride‌’ (字面义: ‘it lacks you no pride‌’); ef fǫður minn þrýtr drengskapinn ‘if manliness ends for my father‌’ (字面义: ‘if it ends my father manliness‌’); skall oss aldregi þá skǫmm henda ‘this dishonor shall not touch us‌’ (字面义: ‘it shall not hit us this dishonor‌’).

注意：vegr ‘way‌’总是使用宾格来表示方法、手段，而不使用9.2.2中的与格。例如：heyrðu þeir lúðragang alla vega frá sér ‘they heard the sound of horns around them in every direction‌’; hinn veg dreymði mik，字面义：’it dreamed me this (other) way‌’.

**9.3 虚拟式**

虚拟式的词尾总是一致的，在第二章我们已经详细探讨了强动词和弱动词的构成规则。过去-现在混合动词的现在虚拟式系统由复数现在时词干构成，过去虚拟式则由过去词干构成，如同一般的规则弱动词。区分过去虚拟式和现在虚拟式的唯一特征是过去时系统中的i-变异。要注意这在第一类弱动词中可能表现不出来，因为其-i/j-后缀总是导致词干中的后元音前移。我们在本章讨论的主要是虚拟式的用法。虚拟式还可以用于表示相对时间，这在后面的章节会具体解释。

**9.3.1 现在虚拟式**

现在虚拟式有下列用法：

1. 表达直接的愿望, 这种情况下一般要用vilja at的结构, 例如：vil ek at þú vitir þat..., literally ‘I want that you know this...‌’.
2. 表达产生不利影响的条件, 通常由þó at, þótt ‘although, despite‌’引起，例如：þó at þú eigir þar gǫfga frændr... ‘though you have noble kin there...‌’.注意：一般的条件用ef ‘if‌’和直陈式来表达, 例如: ef þú hefir heilan hug... ‘if you have sound intent...‌’.
3. 表达猜想和间接表述，通常和这些动词连用：ætla ‘intend‌’, vænta ‘expect‌’, lítask ‘seem‌’，例如：ætlum vér at þú hafir gǫrt þetta við einræði þitt ‘we hoped you would have done that at your own behest‌’; er þat ætlan min, at þessi kona kunni eigi at mæla ‘this is my intent, that this woman should not know how to speak‌’.
4. 表达可能性,例如：veit ek eigi, hvar sú kona sitr, er mér sé mikit happ í at geta ‘I don‌’t know where that woman lies, whom it would be great luck for me to get.’
5. 表达礼貌的要求, 例如：várr herra launi yðr þann sóma ‌’might our lord pay you the honor’.

**9.3.2 过去虚拟式**

过去虚拟式的用法很大程度上是在现代虚拟式的基础上讲时态改为过去时。

1. 非直接或礼貌的愿望, 例如：vilda ek at þú fýstisk eigi út til Íslands ‌’I would want that you were not eager to go out to Iceland’. 注意这种情况下, vil ek‌’I want’与vilda ek ‌’I (would) wish’的区别.
2. 表达过去条件下产生不利影响的条件, 例如：aldregi drakk (hann) svá, at eigi segði hann sik þyrsta ‌’never did he drink such that he would not say he was thirsty.’
3. 表达过去条件下的猜想和间接表述, 例如：Egill mælti, at þeir skyldi þá ekki drekka ‌’Egil said that they should drink nothing.’ 注意主动词用现在时时，间接表述中的动词用直陈式: Egill segir, at þat var þá úvænt ‌’Egil says that that was unlikely.’
4. 表达过去条件下的可能性, 例如：Egill fann þá, at honum myndi eigi við svá búit eira ‌’Egill then dicovered that he might not be able to tolerate this.’
5. 用于不确定的间接疑问句, 这时候疑问的对象不是某种具体确定的事实，例如：Ásgerðr spurði, hv‌’art þau hefði máttverð etit ‘Asgerth asked whether they had eaten supper‌’. 相反，对于既定事实的疑问用直陈式: þeir spurðu, hví hann var þar kominn ‘they asked why he had come there.‌’

**9.4 时态与体态**

**9.4.1 相对时间的表述**

从动词形态来看，古诺尔斯语只有现在时和过去时两种时态。在这种情况下，主要有两种方式可以把先后发生的两件事的顺序确定下来。

第一、使用虚拟式。以áðr/áðr en ‘before‌’为引导词的从句中，主动词可以使用直陈式，也可以使用虚拟式。最基本的用法就是使用直陈式，表示áðr前后两个动作按时序发生，例如: heldusk þeir eigi lengi við, áðr þeir váru yfirkomnir at mœði ‘they did not hold out long before they were overcome with fatigue‌’; ok hvarf til hans, áðr Egill steig á bak ‘and he embraced him before Egil climbed on back (of the horse)‌’.当动词使用虚拟式时，两句之间的关系不单是时间的而主要是逻辑的，从句中的动词表示主句实现的目的或是原因，例如: vil ek, at t’u vitir þat, áðr vit sláim kaupi þessu ‌’I want you to know this, before we (should) strike this bargain’.

1. 使用助动词hafa。使用hafa的目的是让改动词表述的时间先于另一动词。原本的现在时要使用现在完成时: sem Njáll hefir sagt ‌’as Njal has said’.对应地，过去时要用过去完成时: hafði hann látit heita mungát ‌’he had let the ale brew’.

**9.4.2 完成体（时）**

助动词hafa与动词的过去分词连用表示一个动作的完成（体态），同时有表示这一动作先于句中的主动词发生（时态）。由上不难看出，古诺尔斯语的完成体也是一种时态概念。早期的完成体只表示一个动作的完结（类似于完整体），而到了后来，这一用法拓展出别的含义，表示动作发生后仍然对主动词发生影响。 现代英语中的完成时和古诺尔斯语的完成体基本是一致的。完成体涉及两部分，动词hafa的变形和过去分词的一个式。早期文献中，过去分词的格、性、数要和hafa的直接宾语保持一致，后来简化为只使用中性单数主格。后者的用法在日耳曼语语法学中称为分词复合结构（Supine，但区别于拉丁语语法中的动名词）。古典古诺尔斯语时期，两种用法都可以使用： ek hefi kallat hann或ek hefi hann kallaðan 都可以表示‌’I have called him’.类似的构成也可以应用于过去时构成过去完成时，这是不难理解的，例如下面这句话: hann hafði sét hana或hann hafði hana séna ‌’he had seen her’.

表示位移的不及物动词也可以使用vera作为主动词。这种情况下，分词要和主语的格、性、数保持一致，例如: hon er farin ‌’she has travelled’; Gunnarr var kominn at Hlíðarenda ‌’Gunnar had come to Slope’s End‌’.分词的中性单数主格只用于无人称结构中：komit var at Hlíðarenda um kveldit ‘it was come to Slope‌’s End around evening’.少数情况下，这类及物动词也可以接hafa作为主动词: Gunnarr hafði komit at Hlíðarenda fyrr um daginn ‌’Gunnar had come to Slope’s End before daybreak‌’.

**9.4.3 将来时**

古诺尔斯语不用动词变形区分将来时，所有的将来时都用现在时形式（换句话说，现在时改成非过去时比较好）例如: þar liggr hann í bǫndum til ragnarøkkrs ‘there he lies in bonds until the end of the world‌’。熟悉这段话的朋友不难发现这讲的是洛基被缚的故事，liggr（lies）实则指的是洛基将会一直被捆绑（will lie），直到诸神黄昏的那天重获自由。

将来时也可以由情态动词和不定式构成，最常用的情态动词是munu ‘will‌’ 和skulu ‘shall‌’ 。这两者的表义是不同的，munu表示倾向而skulu表示决心。比较下面的句子: muntu mér, Freya, fjaðrhams ljá ‘will you, Freya, lend me your feather-dress?‌’; hann skal standa, þá er bæði himinn ok jǫrð hefir farizt ‘he (the gods‌’ residence) shall stand when both heaven and earth have perished’.

但注意munu不一定总是表示将来的概念, 它也可以表示类似于英文中‌’might’的概念，例如: þú munt engis lofs þykkjask þurfa at biðja ‌’you might suppose yourself to need ask no permission’.

**9.4.4 历史现在时**

古诺尔斯语经常使用历史现在时。历史现在时的用法和现代英语差不多，比如说一个滑稽故事往往是这么开头的: ‌’Two guys walk into a bar...’.具体来说，这里用现在时表示一个发生在过去的事件。在修辞学上，历史现在时可以用来增加叙述的生动性，给听众一种更加身临其境的感觉。古典的希腊语和拉丁语历史叙事体就常使用这种技巧。但这两种语言一般只在很有限的语境中使用历史现在时。与之相反，古诺尔斯语大量地使用历史现在时以至于所谓“生动性”已经完全不见踪影了。进一步考察现代英语中的非正式用语，我们可以发现类似于古诺尔斯语的用法: ‌’I handed him the money, he **gives** me a stern look, and I walked away.’ 总的来说，历史现在时广泛的使用使人们很难总结其规律，不过还是有一些踪迹可寻。在使用历史现在时的文章中，最开头的部分还是标准地使用过去时。随着文章展开，历史现在时常常和过去时交换使用，但在对话中时态很少切换。考虑下面的例句：en Loki fór fyrir ok leggst(=leggsk) niðr í milli steina tveggja; drógu þeir netit yfir hann ‌’but Loki went ahead and lies down between two stones; they drew the net over him’.

**9.5 无人称结构与被动语态**

所谓无人称结构指的是句中动词没有主语的情况。这里的主语不是人称代词，人称代词是常常省略的词类，不需要做专门介绍。古诺尔斯语中的许多动词都可以构成无人称结构，它们常常与季节转移，时间流动等等有关。这些动词的共通之处在于它们指示的事件没有一个特定的引发者而常常是一种自然发生的行为。例如这句话：Frost var veðrs, en áðr hafði **snjófat** nǫkkut ‌’The weather was frosty, but earlier it had snowed a bit’

由于缺乏主语，动词的人称难以确定，因此默认使用第三人称单数。

进一步来说，无人称结构不仅能用于不能有主语的动词，也可以用于主语被省略的情况。省略主语的目的是将句子的重心置于宾语，因为这种语境下主语不是需要关心的内容（在语义上，有些类似于被动语态），例如：Standi menn upp ok taki hann, ok **skal** hann **drepa** ‌’Let men stand up and seize him; he is to be killed’，这句话很容易让人误解，实际上通过动词和主语间一致性原则是可以判断的。注意menn是maðr的复数形式，而skal是skulu的单数式，因此menn不可能是skal drepa的主语，所以drepa在这里必定构成了无人称结构。句中的hann充当taki和drepa的宾语，menn是taki的主语，但ok skal hann drepa的主语是不定的（句中被省略了），可能是一群男人这个集体，也有可能男人们中的一个，但到底是谁我们并不关心，这句话想要表达的意思是“他要送命了”（本句出自尼亚尔萨迦）。

无人称结构还有一种特殊的用法。我们熟知的无人称结构是“没有主语”的结构，它可以进一步推广为“没有主格”的结构，此时句中出现的第一个名词实际上是句子的主语，但它不以主格形式存在。例如下面的句子：

þá skal **hana** **engan hlut** skorta

Then shall her no thing lack

Then she shall lack nothing

注意句中的第一个名词hana是第三人称阴性代词的宾格，但它实际上承担了句中主语的地位。由于没有主格，动词依旧采用第三人称单数形式，如此句中的skal。以上是宾格做主语的情况，与格也可以作为主语：Tók **konungi** at orna undir feldinum ‌’The king began to get warm under the cloak’。

无人称结构的表义和被动语态有相似之处。为此，我们首先要介绍一下古诺尔斯语的被动语态。区别于拉丁语和希腊语等有被动式的语言，古诺尔斯语的被动和英语一样使用vera和过去分词构成，过去分词和句子的主语保持格、性、数的一致或者使用单数中性主格。被动语态既可以是动态的（指示动作或事件本身），也可以是静态的（指示动作完成后的状态），因此表达的体态可以是完整体也可以是完成体（参考9.4.3），比较下面的两句话: Var sá hǫggvinn fyrr, er síðar gekk ‌’He who walked behind was slain first’ Hann nefndi mennina þá, er vegnir váru ‌’He named the men who were slain’

可以看到被动结构*var sá hǫggvinn, er . . .* 和过去时主动态: *þeir hjoggu þann, er . . .* ‌’they slew the one who . . . ‘一致, 另一方面*er vegnir váru* 和过去完成时主动态 *er þeir hǫfðu vegit* ‌’whom they had slain’ 一致，这个被动态本身也可以进一步改写为完成体: *er vegnir hǫfðu verit* ‌’who had been slain’.我们举着个例子是表示，vera+过去分词构成的被动结构相比主动态是不明确的，根据上下文，它即可以理解为静态的也可以理解为动态的。

有时被动态的助动词也可以是verða. 由于这个词本来就是“变成”的意思，这种被动态都是动态的，并且有进一步的含义—一般表示未来性以及/或是可能性，例如: Hversu megu synir hans, þeir er getnir verða í útlegð, njóta þeira gjafa? ‌’How may his sons, those who will be born in exile, enjoy those gifts?’； Varð engi uppreist í móti konungi gǫr í þat sinn í þrándheimi ‌’No rebellion was made against the king on that occasion in þrándheimr’。第一句中动词指示的是将来的情况，第二句中暗示暴乱不可能发生。

有些时候verða型被动式用与格表示施事,如: Honum varð litit upp til hlíðarinnar，这种情况下一般表示动作是恰巧发生的，因此上面的句子可以翻译为He chanced to look up to the hillside（字面义：up to the hillside became looked up by him）

我们已经讨论了主动态的无人称结构以及和其意思相近的被动语态，我们进一步考查无人称的被动结构。一个及物动词将宾语作为主语时，主动态就被为被动态，那么一个不及物动词构成被动语态时，就没法找到主语了。英语中，这样的被动是不成立的：He sleep in the bed> \*is slept in the bed，但在古诺尔斯语里则是可以的，比较下面的句子：

主动：Gekk hann inn nǫkkut fyrir lýsing ‌’He went in shortly before dawn’

被动：Var gengit inn nǫkkut fyrir lýsing ‌’Someone went in shortly before dawn’

类比上面的拓展，没有主格的被动态也可以称为无人称结构：Mǫnnum var borgit flestum ‌’Most people were saved’，这句话中的动词bjarga（三类强）在主动态中接与格宾语，当变成被动时，与格宾语本应升为主格，但在这里保持与格不变，虽然它在语义上和主语是一样的。这种无人称被动结构规则地适用于接与格和属格的动词。

接双宾语的动词有类似的无人称结构：

þeir hétu honum bana

They promised [to-]him [with-]death

They threatened him with death

本句中heita可以接两个与格宾语，表示“用什么许诺/威胁某人”。第一个是间接宾语honum，第二个是直接宾语bana，下面我们把它改为被动式：Honum var heitit bana。这里要注意的是，这种被动态不由直接宾语（物）作为语义上的主语，而将间接宾语（人）提前至首位，使之成为语义主语，但和上面一样，honum保持与格不变。

**9.6 反身动词与中动态**

我们在第二章已经提到了动词的中动态（准确的来说应该是-sk型动词），但并没有具体提及中动态的用法，现在我们进一步考查古诺尔斯语中的-sk形式动词。

古诺尔斯语的中动态词尾-sk由反身代词sik变化而来，-sk有时仍然用作单纯的反身的含义，例如下面的词组hann varði sik和hann varðisk都表示‌’he defended himself’。但要注意，动词-sk形式和使用完整反身代词的动词词组意思并不一定一致，某些-sk形式动词单独分离出来，词义稍有变化，例如：hann barði sik ‌’he struck himself’ 而有hann barðisk ‌’he fought’。-sk型动词表示反身时，有下列三种用法：

1. 一般的反身: -sk形式与反身代词sik表义相同，两种表达方式是可以互相替换。这种动词常常表示身体的动作，比如: lagðisk hon niðr í aðra rekkju ‌’she **laid herself** down on another bed’; hann settisk niðr ‌’he **set himself** down’; hann nefndisk Gilli ‌’he **called himself** Gilli’; Kjartan dvalðisk þar um hríð ‌’Kjartan **settled himself** there for a while’.
2. 引导从句: 表示表达、思考、认知的动词常常使用类似于拉丁语中的宾格-不定式结构（拉丁语中，不用英语中的that引导宾语从句，因此从句中的动词使用不定式形式。考虑下面的句子：Gaius says that Lucius invites/is inviting many friends to dinner在拉丁语中要表达为Gaius says Lucius to invite many friends to dinner,即[Gaius Lucium multos amicos ad cenam **invitare** dicit]，其中动词**invitare**是不定式）。当从句中的主语和主动词（主句中的动词）的主语一致时,从句中的动词保持不定式，但是从句的主语（逻辑上也是主动词的主语）要变成反身代词形式，这时候反身代词常常和主动词缩略为-sk形式，例如: hann kvazk fara skyldu vestr ‌’he said that he should travel west’ ; síðan hugðisk hann sofna ‌’then he thought he would sleep’; Skírnir lézk ganga mundu ok eigi fúss ‌’Skirnir conceded that he would go, but not willingly’.
3. 相互动作: 当反身代词表示复数主体，且表义和hvár annan ‌’each other, one another’一致时，反身代词以-sk形式添加在动词上，例如: þeir unnusk mikit fóstbrœðr ‌’the foster-brothers loved each other greatly’; skilðusk þá skipin ‌’then the ships separated from one another’; spyriask þeir tíðena(=tíðinda) ‌’they ask each other about the news’.

表达相互和反身的-sk动词形式有时接一个单独的介词，介词的宾语本来是-sk动词的主语，但由于-sk已经表达了反身的含义，这一介词宾语就省略掉了。这种介词称为副词性介词。例如：Kormakr litask um ‌’Kormakr looks around him’

-sk后缀在古诺尔斯语中的另一个用法是指示中动态。在这里我们简单地介绍一下中动态，有兴趣的读者也可以进一步参考古希腊语语法。比较下面的两句句子：

①‌’I soaked my shirt in detergent for an hour’

②‌’My shirt was soaked by me in detergent for an hour’

它们在逻辑上表义是一样的（指示相同的事件）, 但是在语态上却不一致。第一句话是主动的，因为施事也是本句的语法主语，而受事也是语法宾语。相反在第二句中，受事成为了语法主语，而施事则通过介词短语表达出来，这种句子是被动的。现在考虑第三句话：

③‌’My shirt soaked in detergent for an hour.’

这句话中施事-受事的对立消失了。如果我们真要把这句话划归到主动-被动的二分系统中，那么就要做一些改动。如果我们认为“浸”这个动作是由“衬衫”主导的, 那么可以说这句话和 ‌’My shirt soaked itself in detergent...’是一样的，这个句子可以被看作是主动句，但实际上是反身的。但如果我们不允许“衬衫”成为自身动作“浸”的主体，那么这句话就和‌’My shirt was soaked in detergent...’是一样的, 这个句子可以被看作是被动句, 但动作真正的执行者没有提现出来。由于有些动词性质的特殊性，我们看到把它归入主动-被动的系统是不方便的，因此我们把 ‌’My shirt soaked in detergent...’这种结构称作中动态。

中动态结构在古诺尔斯语中非常常见，许多动词都有中动态形式。一般表示“好像”，“看起来”之类的动词使用中动态结构，用与格表示对象，例如: svá lizk oss, sem slíkum málum sé vel fellt at svara ‌’so it seems to us, that in such matters it would be suited to answer’; bað hann aðra menn hyggja at, hvárt (þeim) svá sýndisk ‌’he told the other men to consider whether it would thus seem fitting (for them)’。表示感情和精神状态的动词,以及动作执行者不特定的动词都可使用-sk词尾: allir undruðusk, þeir er sá hann ‌’all marvelled who saw him’; en þá es eyksk at váru tali it sjaunda hvert ár viku... ‌’but when for our reckoning each seventh year should be augmented by a week...’; fǫrunautar hans gerðusk þá úfœrir ‌’his travelling companions then became incapacitated’。中动结构还常常用于一些自然发生的动作，如生长、变化、敞开、闭合等等，这些动词在英语中既是及物的又是不及物的，这时古诺尔斯语的-sk形式相当于英语中的不及物动词: hafði Gunnarr snúizk í hauginum ‌’Gunnar had turned to the mound’; haugar opnask ‌’the mounds are open’.

从上面的例子不难看出，-sk形式的用法有时和被动态是重叠的，因而很难区分什么时候的-sk型动词实则是被动态。下面的例子就是一些不太好说的-sk动词形式: skip búask ‌’ships are set up’; landit eyddisk af ‌’the land would be made desolate’; þá spurðusk þau tíðindi til Nóregs ‌’the reports were heard in Norway’.

在诗歌中，-sk有时也以-umk形式出现, 其中的 -mk由mér演变而来: sú erumk (= es mér) líkn ‌’that is a comfort to me’; stǫndumk (= stendr mér) til hjarta hjǫrr ‌’the sword sticks in my heart’.leið erumk (= eru mér) fjǫll... ‌’the hills are hateful to me...’; ulfa þytr þóttumk (= þóttu mér) illr vesa ‌’the cry of wolves seemed to me to be horrible’.

有时-sk型动词并没有明显的反身或中动的含义，而是改变了意思作为另一个独立的动词。有时这些动词要接一个小品词，如kanna ‌’search, explore’>kannask við ‌’recognize， þá kannask margir við, ef heyra kenningarnafn mitt ‘many recognize if they hear my nickname‌’。但有时没有小品词来指示词义的改变,如láta ‘let‌’>látask ‘pass away, die‌’, hversu mart hefir hér fyrirmanna látizk ‘how many noble men have died here?‌’出现这种令人费解的情况的原因是，不加词缀的动词使用的是更加古老或不常见的意思，例如若是把vega解释为’smite‌’, 那么vegask ‘fight‌’在þat (sverð) var svá gott at sjálft **vásk** ‘that (sword) was so good that it would fight by itself‌’中的用法就不是反身动词，而是词义的拓展。但如果把它解释为更少见的含义’lift‌’,那vegask就是基础的反身用法’lift oneself‌’的意思,在语境中就可以译为 ‘... that the sword itself could lift/move itself‌’。考虑到“剑能自己举起自己”就是它能自发地战斗的意思，那么vegask解释为战斗就说得通了。

**9.7 独立与格**

古诺尔斯语的独立与格结构是用一个与格名词和与其一致的现在分词或过去分词构成, 这两者合在一起等同一种时间状语从句。一般这一结构由介词at引导, 但在正式文体中at可以省略，例如以下的句子：

Ok at **liðnum þrimr nóttum** fór hann at finna vísendamann

And when three nights had passed he went to find the sooth-sayer

这句话中使用过去分词liðnum（一类强动词 líða） líða是不及物动词，其过去分词表示主动、完成含义，相当于英语having done。此处的独立与格可以用时间状语从句when three nights had passed替换。

Hǫfum vér flar um talat **herra Erlingi ok ǫðrum góðum mǫnnum hjáverǫndum**

We have spoken about it in the presence of Lord Erlingr and other good men

本句属于没有at引导的独立与格，注意herra表示lord时在单数时不变格，Erlingr等阳性人名一般按a-词干变格。本句中使用的分词是hjáverǫndum，相当于hjá+verǫndum(here-being)，verǫndum是vera的现在分词，表示该独立结构与主句同时发生，并且是一个正在进行的动作。

**9.8 由er和at引导的从句**

两大小品词er和at在古诺尔斯语中极其常见，它们的一些用法在下面给出。

小品词er, 其早期形式为es（注意不要和动词vera的单数形式混淆） 是非常宽泛的关系词，并没有自己特定的含义。它唯一的用途是使其引导的句子成为主句的从句, 而主从句之间的关系只能从文本语境中推出。因此，er广泛地出现在各类情况中，每种情况中er的翻译也不同。有时er是单独使用的，有时也可以和其他指示词或疑问词一起使用，这种情况下词组的意思会更加复杂。古诺尔斯语中er的用法相当于哥特语ei和古英语þe。

er本身可以引导时间从句、名词性从句和条件从句。例如：bað hann koma til sín, er hann kvæmi aptr ‘he told him to come to him(self) when he should return‌’.从句可能含有让步的含义: hann girnisk þess at halda Nóregs veldi undir sik, er engi Svía konungr hefir þat fyrr ágirnzk ‘he strove to this end, to hold under himself power over Norway, though no king of the Swedes had previously accomplished that.‌’

er与一些副词连用构成关系副词，一些常见的如下所示:

表时间: þá er ‘as, when‌’; þegar er ‘as soon as‌’; nú er ‘now when‌’; svá fremi er ‘not until‌’; siðan er ‘since‌’; \*und es>unz ‘until‌’; þar til er ‘until‌’; nær(gi) er ‘whenever‌’.

表方位: þar er ‘where‌’ (也可以表示条件 ‘if‌’ 或因果 ‘considering that‌’); þangat er, þangat til er ‘to the point where‌’; þaðan er ‘from the point where‌’; hvar(gi) er ‘wherever‌’; hvert(ki) er ‘to wherever‌’; hvaðan er ‘from wherever‌’.

表语气: hvégi er, hversu er, hvernveg er ‘however‌’.

er 还可以和某些代词以及（某些情况下的）介词构成关系副词，一些重要的表达如下:

表时间: í því er ‘at the moment when‌’; frá því er ‘since‌’; epter þat er ‘after‌’; um þat er ‘until‌’; til þess er ‘until‌’.

表语气: at því er ‘according as‌’.

表因果: við þat er ‘considering that‌’.

在后期的语言中，我们也发现er与疑问代词合用产生关系代词，例如hverr er ‘(he) who, whoever‌’; hvárr er ‘whoever (of two)‌’; hvat(ki) er ‘whatever‌’等等。这种用法是古诺尔斯语中的创新，模仿的是拉丁语quod的用法。

古诺尔斯语没有特定的关系代词，因此er也充当关系代词使用。更准确地来说，er是用来指示一个没有关系代词的定语从句的开始的，所以把er定义为关系词可能比一个特定的代词要更准确一些。从这个角度出发，er仅仅是作为一个标志虚词，从而可以引导修饰任何性、数、格名词. 的从句。例如er可以替代语境中确定下来的一个代词：**hann** tekr hest, **er** Gunnarr átti ‘he takes the horse which Gunnar owned‌’; er也可以在一个复杂从句中替代确定名词的多个格，例如：þau áttu **son**, **er** Haraldr konungr jós vatni ok gaf nafn sitt ‘they had a son, **whom** King Harald sprinkled with water and **to whom** he gave his own name.‌’ er甚至还可以表示一个不确定的名词或代词，这种情况下er引导的整个从句充当主语中缺失的成分，例如： þá mæltu, er þar váru ‘then spoke (those who) were there.‌’ er还可以独立使用，如: er þeir rituðu, er þeim váru samtíða, er sǫgurnar eru frá ‘(the things) which they write, which are contemporary with them, from which the sagas stem.‌’然而er最常见的用法是跟在一个指示词或代词后面引导修饰前者的从句，指示词一般使用主句中充当的格，而不使用从句中的，例如: hvat fé er þat? -- Hér er fé **þat**, **er** Gunnarr greiddi mér ‘What money is that? -- Here is the money which Gunnar paid me‌’; hann sendi hingat til lands prest **þann es** hét Þangbrandr ‘he sent there to the land a priest who was called Thangbrand.‌’

另一个小品词at ‘that‌’几乎和er一样常用，它的用法基本类似于现代英语中用以引导从句的that。 它一般引导名词性从句，有时也引导结果从句: vera má, at gott sé verkit ‘it could be, that the deed be good‌’; mun ek veita þér slíkt lið, sem þú will, at þetta fari framm ‘I will give you such assistance as you desire, so that this may go forth.‌’

at与其他副词结合进一步限制它的表义。最常见的一些如下所示：

表递进: svá at ‘so that‌’; til þess at ‘so that‌’.例如：lǫgðu þeir á flótta, svá at fá ein skip váru eptir með jarls skipi ‘they took to flight, so that only a few ships were left with the earl‌’s ship’; skulu vér frændr þínir veita þér styrk, til þess at þú komir aldrigi síðan í slíkt ǫngþveiti ‌’we, your kinsmen, will give you assistance, so that you never again reach such straits.’

表让步: þó at, þótt ‌’although, if, whether’.例如：þó at hann deyi í mǫrgum syndum, þá lifir hann í trú sinni ‌’though he may die with many sins, he lives in his faith’.有时þótt的意义更接近于‌’that’或‌’when’，比如: eigi gruna ek þat, þótt faðir þinn haldi lítt sáttirnar ‌’that I do not doubt, that your father would scarcely have reconciliation.’

表因果: (fyrir) því at ‌’because’.例如：hrauð hann skipin skjótt, því at þar var borðamunr mikill ‌’he cleared the ships quickly, because there was a great difference of height’; kallar hann þat meirr verit hafa fyrir því játtat, at þeir váru þá komnir í greipr Óláfi konungi ‌’he says it was agreed more readily because they had fallen at that time into the clutches of King Olaf.’

这两个小品词的用法有时在意义上是重叠的，所以两者可能交替使用，例如：er sá engi minn frændi, at gangi í þetta mál ‌’there is no kin of mine who would enter into such a deal.’

**9.9 宾格-不定式结构**

在9.6中我们简单提到了宾格-不定式结构，在这一张，我们具体地谈一谈这个术语的由来和对应的用法。宾格-不定式（Accusative and infinitive）是一个拉丁语语法概念，用拉丁文叫作Accusativus cum infinitivo简称ACI。ACI在拉丁语、古希腊语等古典语言中经常出现，这个术语也因此移植到了具有同样结构的古诺尔斯语身上。ACI的字面意思表明，从句的主语作为宾格出现，从句的动词作为不定式出现。古诺尔斯语中，表示说、想、经历的动词规则地接续宾格-不定式结构（但也可以接续at引导的宾语从句），例如：Magnús bað **hann fara** sem honum líkaði ‌’Magnús said he could go as he pleased’；Vér ætlum **hana** litla hríð svá **hafa verit kallaða** ‌’We think she has been called that only a short while’注意这里的一致性结构：hana和kallaða都是单数宾格；Opt hefi ek heyrt yðr þat mæla ‌’I have often heard you say that’。

我们在9.9中已经提到当主句的主语和从句的主语一致时，主动词变为-sk形式。这时候所谓的宾格既已体现在sik（词缀-sk）上了，此时的主语补足语使用主格：Hon sagðisk vera **dóttir** þorkels‌’She said she was þorkell’s daughter‌’，但如果是第一种主句从句主语不一致的情况，主语补足语（从句的）依旧使用宾格，例如Hann sagði Sigmund vera **óbœttan**’He said Sigmundr was unatoned‌’

注意动词þyk(k)ja ‘seem‌’ ‘think‌’ 接续一个特殊结构，我们可以称为主格-不定式结构。这一结构有两种变体。偶尔不定式的主语提升到主句中，成为þyk(k)ja的主语，用与格表示þyk(k)ja的对象—即“在谁来看”“以谁想来”，例如 (a)句,但更常见的情况是þyk(k)ja用以无人称结构（使用第三人称单数），同样用与格表示þyk(k)ja的对象，参见(b)句：

1. Eiríki konungi . . . þóttu þeir mjǫk hafa spottat sik

‘King Eiríkr thought they had mocked him greatly‌’

1. þá þótti mér þeir sœkja at ǫllum megin

‘Then it seemed to me they attacked on all sides‌’

在(a)句中þeir是þóttu 的主语，因为后者是第三人称复数过去式。在 (b)句中，由于þótti处于单数式，þeir只可能是不定式sœkja的主语。然而当主句主语是第三人称单数时（这本身又是很常见的情况），这两种结构就很难区分了，例如下面这句话:þótti honum hon vel hafa gert’He thought she had acted well‌’ 单数hon既可以是þótti的主语也可以是gert的。一般来说，第一个名词honum默认是主句动词的主语。