

别利语 简述

赤川晴岚 著
版本公测版 1 内测版 2

许可协议

别利语简述

© 2018 Velikaya Scarlet

本作品采用[知识共享署名-相同方式共享 4.0 国际许可协议](#)进行许可。

目录

许可协议	1
目录	1
<u>1. 介绍</u>	<u>3</u>
1.1. 何为别利语？	
1.2. 何为本文档？	
<u>2. 语音与文字</u>	<u>4</u>
2.1. 字母表	
2.2. 音位·元音	
2.3. 音位·辅音	
2.4. 外来词音译	
2.5. 懒音规则	
2.6. 其他语音规则	
2.7. 拼写规则	
<u>3. 语法</u>	<u>7</u>
3.1. 基本句式	
3.2. 介词	
3.3. 名词	
3.4. 代词	
3.5. 冠词	
3.6. 数词	
3.7. 动词	
3.8. 形容词和副词	
3.9. 词的派生	
3.10. 连词	
3.11. 从句	
3.12. 词际变形	
<u>4. 语用</u>	<u>17</u>
4.1. 一般使用标准	
4.2. 天气	
4.5. 化学	
<u>附录</u>	<u>18</u>
A.1. 鸣谢	

[A.2. 相关文件列表](#)

[A.3. 共同创作](#)

(一) 介绍

1.1. 何为别利语？

别利语(Ber:Berrives,Eng:Berrian.)简称 Ber 语,在 2018 年 7 月 3 日之前名为“新普罗杰克特语”(Eng:New Project,NPJ),是以《半条命 2》世界观的联合军为背景的人造语言,同时是虚拟国「维利卡亚共和国」的官方语言之一。

别利语属于(不存在的合成人语系)别利语族,其词汇部分衍生自 GLaDOSister 的愚屁语。

别利文是用拉丁字母表示的表音文字。

1.2. 何为本文档？

本文档为别利语的描述文字。任何使用此语言所需的概念都包含在本文档中。

(二) 语音与文字

2.1. 字母表

别利语共有 31 个字母，如下。

Aa [ɑ:] Ää [ja] Bb [bɛ] Cc [tʰɛ] Çç [tɬɛ] Dd [dɛ] Ee[je] Eë[ɛ]
 Ff [ɛf] Gg [gɑ] Hh [hɑ] Ii [i:] İi [ɯ] Jj [d] Kk[kʰ] Ll[ɛl] Mm [ɛm]
 Nn [ɛn] Oo[oʊ] Öö[yœ] Pp[pʰe] Rr [ɛR] Ss [ɛs] Tt [tʰe]
 Uu[u:] Üü [y] Vv [vaʊ] Xx [ɕja] Yy [jotʰ] Zz [ze] ß[estsʰet]

2.2. 音位·元音

单字母元音

a [ɑ] ä [ja]
 e [je] ë[ɛ]
 i [i] İ [ɯ] 在 Xh 之后读[i] (X 为不限数量的其它字母)
 o [ɔ] ö[yœ]
 u [u:] ü [y]

多字母元音

ae [æ]
 er [ə]
 eu [ɔy]

元音音位表 (字母)

	前不圆唇		前圆唇	央不圆唇	后不圆唇	后圆唇	
闭	i		ü	Xhī	ī	u	
半闭	ë						
半开							o
开					a		

注：此表中未标出多字母元音和 ä、ö、e。

别利语共有 14 个可区分的元音音素。

2.3. 音位·辅音

一般来讲，单个辅音字母发音如下：

m [m] p [pʰ] b [b] f [f] v [v]
 n [n] r [R] l [l]
 t [t] d [d] s [s] z [z] c [tʰʰ] ç [tɬ]
 g [g] k [kʰ] h [h]
 j [dʒ] x [ɕ] y [j]

特殊的字母组合 (已有的或可能出现或存在的) 如下：

ch ds dz dj hr jr nn rh rz sch tx dx
 sh ts tsch tsh tz xr xh zh zr rr ng

它们的发音为：

[tʰ~tɕʰ][ds][dz][dʒ][x][ʒ][ʃ][r][z][ʈ][tɕʰ][dɕ]

[ɕ][tsʰ][tʰ][tɕ][ts][ʈ][z][ʒ][r][ŋ]

说明

- i. 清辅音均送气。
- ii. 任何双写的字母发音同单个字母。
- iii. 部分发音近似的辅音字母（含组合）可适当模糊其界限。

辅音音位表（字母）

	双唇	唇齿	齿	齿龈	龈腭	卷舌	硬腭	软腭	小舌	喉
鼻	m		n					ng		
塞	p b		t d					k g		h
有 咝 擦					sch jr zh	sh zr rz	x			
无 咝 擦		f v	s z				hr			
塞 擦			ts tz ds dz c ç	ch tsch j dj	tsh ch	tx dx				
闪			rh							
颤			rr						r	
近				r			y			
边 近			l							

注：部分肺部气流音和β表中未标出。

别利语有 42 个可区分的辅音音素，34 个必须区分的辅音音素。

2.4. 外来词音译

以下为包含特殊音位的外来词的通用音译方法。

ph [ɸ] > fh

bh [β] > bh

v [w] > u

th [θ][ð] > th

若某外来词不满足上述规律，则直接将其字母照抄，或者进行拉丁转写，若其为亚洲语言或日耳曼语族语言，则发音和拼写/拉丁转写都照抄，反之则按照别利语的发音读。

2.5. 懒音规则

2.5.0. 概述

本节内容若与 2.2、2.3、2.4 的内容有冲突，本节优先。

2.5.1. 连读, 连诵

(1)后接元音的 m, n, r, l, y, i 与后面的元音拼读, 不与前面的元音拼读。(er 除外)

例: -taie[t^haje]

(2)若出现 VngC 的形式, 则读成[VŋgC]

(3)若连续出现对立的清浊辅音, 则看其位置决定发音。若在前(相对于这个单词), 则读前面的那个字母, 在后同理。若是有规律的重复, 则都按第一个处理(词根除外)。

例:

dtadta[dada], Rundstedt[rʊnt^hʃt^het^h], lindtankie[lɪnt^hænk^hi:]

(4)介词, 冠词, 名词之间的连读。

de 为多音节复数指示冠词, 若它后面跟着一个以元音开头的单词, 便可以连读。

例: Angel→D'angel

Im 和 Il 可以和后面的元音开头的名词连读, 但 In 不可以。

zu 后面接冠词可写成 zu'm, zu'n (连读), 但 zu il 不能写成 zu'l, 当然也不能连读。

Los, le, la, les 这些表示状态的词, 也可酌情连读。

2.5.3. 弱化

词尾弱化-ie [i:]

若是合成词, 则连接部分若是对立的音素, 则只保留清辅音的发音, 其与后面的元音相拼读。

例: lindtankie[lɪnt^hænk^hi:]

2.6. 其他语音规则

2.6.1. 长音规则

发音的长度不承载意义, 因此可以自由变化。习惯上由重音决定, 重音较长。

由单个字母组成的元音称为短元音, 由两个字母组成且无分音符的元音称为长元音, 由两个字母组成且有分音符的元音称为双元音, 但这些都与实际发音长短无关。

2.6.2. 重音规则

别利语原则上没有规定重音的位置, 且发音的轻重及其位置不承载意义, 因此可以自由变化。一般来说, 合成词均以最基本的词根的音节为重音音节。其他词汇没有强制规定。

2.6.3. 连诵规则

见 2.5.1

2.6.4. 音调规则

音调不承载意义, 因此可以自由变化。

2.7. 拼写规则

2.7.1. 普通拼写规则

原则上没有什么字母之间不能拼到一块, 但如果某个拼法被认为难看, 丑, ugly, hässlich, 或者拗口, 则这种拼写方式为“不符合别利语拼写规则的拼写方式”。

(三) 语法

3.1. 基本句式

3.1.1. 语序

古典别利语使用以下语序：

- i. 主语 + (宾语 + (宾补)) + 谓语
- ii. 主语 + 系动词 + 表语

现代别利语由于介词的自由使用，语序可以自由变化，但习惯上仍为古典用法。

主语在不引起混乱的前提下可省略。

3.1.2. 陈述句的否定

一般情况下，直接用否定副词 tyo 表示否定，否定副词 tyo 一般置于谓语动词之前，但也可以自由变化。

例：Las nam (我知道。) —Las tyo nam (我不知道。)

3.1.3. 一般疑问句及其回答

一般情况下，把动词提前来表示一般疑问句。

例：Namen ki? (你知道吗？)

但也可以自由移动而不影响理解。

例：Im Namer? (他知道吗？)

正常情况下，直接用 ja 或 tyo 来回答一般疑问句。若要做出更加正式的回答，则使用主语 + 副词 + 代动词 noivy。

例：Tyo, im tyo noyer. (不，他不知道。)

3.1.4. 特殊疑问句

疑问词不作主语的情况下，使用特殊疑问词 + 一般疑问句来表示特殊疑问句，但也可以使用陈述句的语序。

例：Xhe ki namen? (你怎么知道？)

例：Vin isa ki? (你是谁？)

疑问词作主语的情况下，直接使用陈述句的语序来表示特殊疑问句。

例：Vin at kolie? (谁更好？)

3.1.5. 祈使句及其否定

祈使句的谓语使用命令式。

例：Ji gei lasir. (把它递给我。)

正常情况下，直接用否定副词 tyo 表示否定，此时否定副词 tyo 置于句首。

例：Tyo ji gei lasir. (别把它递给我。)

3.1.6. 被动语态

正常情况下，使用副词 los 表示被动。

例：Gei los sochain (它正在生产中。)

3.1.7. 特殊句型

3.1.7.1. 反义疑问句

在句子后面加逗号 + 否定副词 tyo + 系动词 isa 来表示反义疑问句。

例：Ki heiten va zeis, tyo isa? (你去过那里，不是吗？)

3.1.7.2. 反身祈使句

等我把德语的反身动词学好再来写这个。

3.2. 介词

3.3.0.概述

介词总是置于它所支配的名词之前，以表示所处、时间、状态、方式、原因、目的、比较对象等。

3.3.1.所支配的格

别利语中的介词有的支配与格，有的支配宾格。

有的时候介词可以省略。

例: Ji (zu) lasir (给我) 省略了支配与格的介词 zu ，其中 lasir 在这里是 las 的与格形式。

3.3.2.一般变格规则

一般来说如果表示了动作，去哪，给谁，用与格，在哪，用属格。

3.3. 名词

3.3.0. 概述

名词与介词的组合在句中可以作主语、宾语、表语、定语和状语。

名词分为专有名词与普通名词，但所有名词都需要首字母大写。

名词有数和格的变化，不同的名词有不同的性。

3.3.1. 性的变化

名词的性有阴性和阳性还有中性。名词的性是名词自带的性质，确定的名词具有确定的性。复数的本质是阴性。

大部分名词的性可以通过名词的结尾来分辨。

一般来讲，以浊辅音字母结尾，为阳性；清辅音字母结尾，为阴性；元音字母结尾，为中性。

3.3.2. 数的变化

名词的数有单数和复数。

名词的原型一般是单数形式。单音节名词和多音节名词有不同的变化方式。

3.3.2.1 单音节名词的复数变化方法

(1)非元音开头的单音节单元音阳性、阴性名词变化复数，将其唯一的一个元音加上分音符。

(2)非元音开头的单音节多元音阳性、阴性名词变化复数，在结尾直接-es，中性的-s.

(3)元音开头的单音节阳性、阴性名词和所有中性名词，复数不变。

(4)若是此单音节名词唯一的元音是已经有分音符的元音，则它的复数变化形式和多音节名词相同。

3.3.2.2 多音节名词的复数变化方法

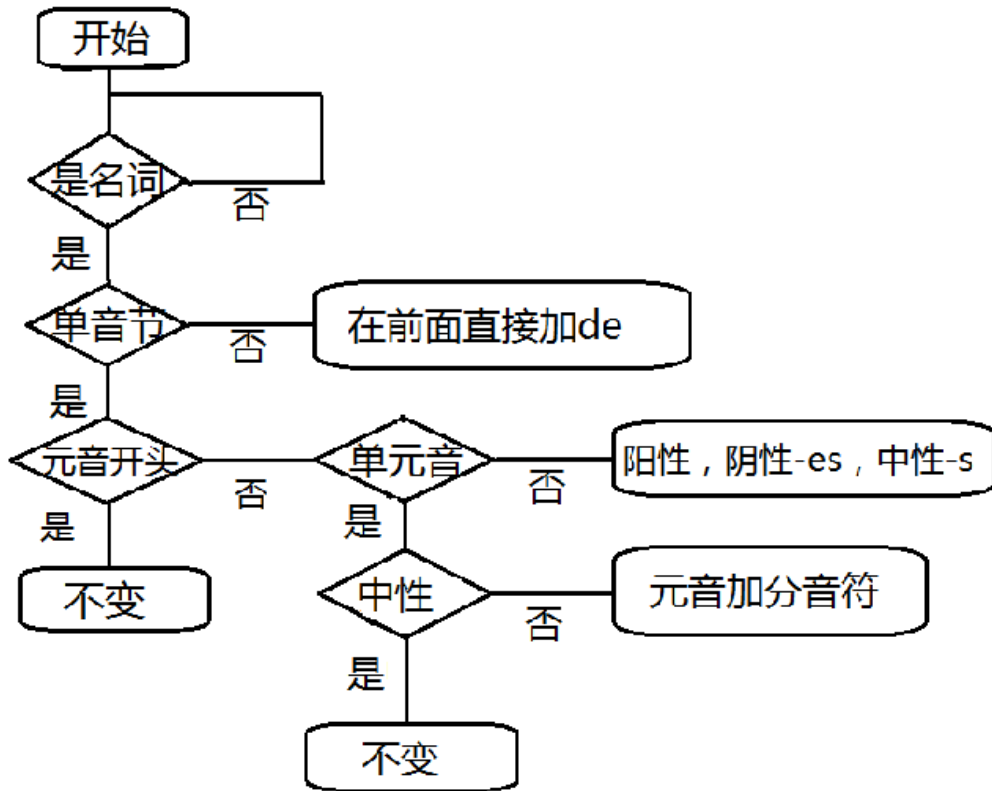
多音节名词变复数在前面加上复数指示冠词 de 即可。

3.3.2.3. 注意事项

理论上所有名词都是可数的，但数量的使用应在保证表达清晰的前提下。

对于数词直接修饰难以计数名词的情况，见《语用》。

3.3.2.4.复数变化的算法流程图



3.3.3. 格的变化

名词有格的变化。

分为第一格，第二格，第三格，第四格。又叫做，主格，属格，与格，宾格。本简述采用后一个称呼方式。

3.3.3.1.单数名词格的变化

下表格为普通单数名词一般变化方式。

格/性	阳性 Kir	阴性 Pik	中性 Pri
主格	Kir	Pik	Pri
属格	Kires	Pikin	Pris
与格	Kirem	Piker	Prim
宾格	Kiren	Piket	Prist

注：

以-tat、-ung 等结尾的名词属格直接-s，与格不变化，但介词不可省略。

宾格也可以不变化，但要注意语序防止造成表意混乱。

3.3.3.2. 复数名词格的变化

若是和单数名词形式一样，则还按照单数名词的变格形式变化。

其实只有阳性和阴性的单音节名词，变复数才会改变名词本身的拼写。

格/性	阳性单音节名词的复数	阴性单音节名词的复数
主格	不变	不变
属格	-s	
与格	-em	-er
宾格	不变	不变

其实这里我小小的偷懒了一下。

3.3.3.3. 名词作主语、宾语

作主语：名词作主格。

作宾语：名词变宾格，通常省略。

例：Las fak vort./Las vort haning. (我喜欢唱歌。)——前句中“唱歌”作宾语。

后句是另一种表达方式，类似德语的 Ich singe gern.

3.3.3.2. 名词作定语、表语、状语、同位语

例：

(1) Das Paika jer Preto. (这是地上的砖。)——此句中“地”表示来源，作定语。

(2) Das Yans isa o Allyung. (这本书用于指导。)——此句中“指导”表示用途，作表语。

(3) Las itx yu Rutam. (我要去森林。)——此句中“森林”表示目的，作状语。

3.4. 代词

代词有格的变化。

3.4.1. 格的变化

在这里列出人称代词格的变化表

人称代词/格	主格	属格	与格	宾格
我	Las	Su	Lasir	Asi
我们	Lom	Lomaä	Lomir	Omi
你	Ki	Kie	Kir	Ki
你们/您	Kim	Kimen	Kimem	Kim
他	Im	Imo	Im	Imen
她	Jou	Jous	Jour	Jou
它	Gei	Geier	Geiem	Geier
他/她/它们	Veü	Veus	Veum	Veü

宾格形式一般不用，可以直接用主格形式代替宾格，但要注意语序防止出现语义混乱现象。不在此表中的任何代词，均按名词形式变格。

3.5. 冠词

任何情况下，冠词位于名词之前。

冠词有数和性的变化，如下表：

	阳性	阴性	中性	复数
不定	En			N/A
定	Im	Il/I	In	de

使用时与所修饰的名词一致。

3.6. 数词

数词既可以视为名词，也可以视为形容词，但不管哪种用法，均没有变形。

序数词变形：在前面直接加上 Ta-

没有特殊变化。

别利语除了基数词、序数词还有个数词。

个数词用来直接描述事物的个数和在不知道用什么量词来描述这个物体的时候使用。

例：Nau Ikf.(九摩尔铁) Loi Cäm (三张脸，假设我不知道脸用“张”)

但这种用法并不是十分正式。

3.6.1. 多位数的表示

(1) 十进制

(2) 倍数为一的不写倍数

(3) 小数和每段内所有表示倍数的地方都用横杠连接

(4) 用 tus 表示小数点，小数点后的数字直接写数字，不写千百十等表示倍数的词。

例：Neytau-neyshon-neydon-ney tus ney (九千九百九十九点九)

一般来说是：分子+diec+分母(分子必须使用个数词)

但分子分母也可以换位置。

例：Eni diec re (二分之一)，Ga en fei (五分之三)

3.7. 动词

3.7.0. 概述

动词根据在句中所作的成分可分为谓语动词和非谓语动词。

谓语动词有语气、时态、体貌、人称的变化，非谓语动词有体貌的变化。

动词有被动语态的变化，被动式是一个独立的动词。

动词的原形即在词汇表中的形式为不定式。

主语是多重人称的时候，无论哪种人称，谓语均使用第三人称复数形式。

3.7.1. 动词的分类

3.7.1.1. 一般动词

所有的实义动词都是以-vy 结尾，具体变化参见别利语实义动词变位表(下图)。

Bastvy变化, 改变人称	时态	一般现在时	现在进行时	一般过去时	现在完成时	过去完成时	过去进行时	一般将来时
我		Bast	Les Bast	Le Bast	un'Bast	Le un'Bast	Le les Bast	La Bast
你/他/她/它们		Basten	Les Basten	Le Basten	un'Basten	Le un'Basten	Le les Basten	La Basten
我们		Bastau	Les Bastau	Le Bastau	un'Bastau	Le un'Bastau	Le les Bastau	La Bastau
你们/您		Bastin	Les Bastin	Le Bastin	un'Bastin	Le un'Bastin	Le les Bastin	La Bastin
他		Baster	Les Baster	Le Baster	un'Baster	Le un'Baster	Le les Baster	La Baster
她		Bastar	Les Bastar	Le Bastar	un'Bastar	Le un'Bastar	Le les Bastar	La Bastar
它		Bastor	Les Bastor	Le Bastor	un'Bastor	Le un'Bastor	Le les Bastor	La Bastor

还有系动词和助动词，系动词须与表语组成系表结构而不能单独作谓语。

3.7.1.2. 系动词和助动词

系动词和助动词只有 2 个：isa、noivy，助动词必须跟着主语的变化而变形。

isa 为系动词，用于表示被描述事物的状态。

noivy 为代动词，即可以用于替代任何动词的动词。

3.7.1.3. 情态动词

别利语的情态动词如下，情态动词在使用的时候没有任何变位形式

3.7.2. 谓语动词的语气、时态、体貌

3.7.2.1. 陈述语气

动词的陈述语气有现在、过去、将来三种时态和一般、完成、进行三种体，用于陈述句和疑问句的谓语。

(1)时态

时态有：一般现在时、一般过去时、一般将来时

一般现在时表示现在正在发生的动作或状态。

一般过去时表示在过去发生的动作或状态，表示时在动词前加指示词 le。

一般将来时表示在将来发生的动作或状态表示时在动词前加指示词 la。

(2)体

体有：现在进行时、过去进行时

进行体的结构为 les + 动词的相应人称的变化形式。

现在进行时表示包括现在的一段时间内经常发生的动作或状态，或强调现在正在发生的动作或状态。

过去进行时表示在过去的一段时间内经常发生的动作或状态，或强调当时正在发生的动作或状态。

(3)完成体

完成体有：现在完成时、过去完成时

完成体的结构为 untassro+les+动词相应人称的变化形式（其中 untassro 可缩写成 un'，亦可根据规则进行连诵）

现在完成时表示对现在而言已完成的动作或状态。

过去完成时表示对过去某一时间而言已完成的动作或状态。

3.7.2.2. 虚拟语气与条件语气

别利语的虚拟语气和条件语气均由相关副词和情态动词的变化来实现，不需要动词本身的变化，故在此只列出三例。

(1).Jou kin äruenar assousar. (她可以选择放弃。)

(2).Jou kin äruenar assousar va Tzurtat. (她之前可以选择放弃的。)

(3).Jou la kin äruenar assousar. (她会可以选择放弃的。)

3.7.2.3. 命令式

动词的命令式只有一种可能的形式，用于祈使句的谓语。

变化形式为直接去掉结尾的-vy

3.7.3. 非谓语动词的体

非谓语动词包括动词的不定式、现在分词、过去分词。

非谓动词后的动词若可以知道动作的主语，则按规则变化，若不能知道，则动词本身为原型。

3.8. 形容词和副词

3.8.0. 概述

形容词在句中可以作表语和定语，可以修饰名词和名词性代词。副词在句中可以作状语、表语、补语和定语，可以修饰动词、形容词、形容词性代词、副词或全句。

形容词修饰名词或代词时一般放在被修饰的名词或代词之前，副词修饰形容词或代词时一般放在被修饰的形容词或代词之前，而副词修饰动词时一般放在被修饰的动词之后。

形容词原形的结尾一定是 -xe (词根为元音结尾) 或 -ie (词根为辅音结尾，有时候是 a 结尾) 或 -isch，副词的结尾可以是 an。形容词和副词之间可以不经过词尾转换就互相替用。

3.8.1. 形容词的变化

形容词同名词一样有数和性的变化，并有级的变化。

形容词作定语时数和性与被修饰的名词一致，作表语时数和性与主语一致。

3.8.1.1. 形容词的比较级和最高级

变比较级，在形容词前面加 At (更)

变最高级，在形容词前面加 Sum (最)

3.8.1.2. 形容词的变格

以 -isch 为结尾的形容词在任何时候词尾都不产生变化。

以 ie 或者 xe 结尾的形容词的变格规律如下 (若有冲突，则按照优先度变化)：

若被修饰的名词是单数非与格或复数 (不论性和格)，则形容词随名词变化 (即在形容词词尾加上名词词尾的最后一个字母)。(优先度低)

例：

(1) Reik dazexer Kvir. (两个好鹤鹑)

(2) Eni xikién Musketsan. (一个笨蛋火枪手)

若被修饰的名词以 -eX 结尾 (X 为不限数量的任何字母) 则直接在后面 -X。(优先度高)

例：

Za de bikerier Feruroßer

若被修饰的名词是中性与格，则把 -ie 变为 -ein，或者把 -xe 变为 -xhem。(优先度一般)

例：

(1) Jou le jar Esung ray hatvatein Monjum. (她把食物给了那只无家可归的狗)

3.8.2. 副词的相关内容

副词可以跟形容词混用，但副词也有专门的结尾 -an。

用有副词词性的形容词修饰的时候，副词有数、性、格、级的变化，否则则没有。也有专门用于表达比较级和最高级的副词，例如：at (更、较)、sum (最)、vit (更不、较不)、vekant (最不) 等等。

3.9. 词的派生

以下为一般的词的派生规律，存在一些例外。

3.9.1. 词性的相互转化

3.9.1.1. 以名词为基础的形容词化

(1) 普通无词尾名词：若名词以元音字母结尾，则 -xe，若以辅音字母结尾，则 -ie

(2)以-tat 为结尾的名词：把-tat 改为-tisch 或-taie

(3)以-ung 为结尾的名词：把-ung 改为-unisch 或-unie

3.9.1.2. 以名词为基础的的动词化

(1)一般来说名词直接-vy 形成动词

(2)以-tat、-ung、为结尾的名词不可再形成动词。

(3)以-schik (关系)、-ples (位置)、-tom (空间)、-der (物)、-san (人)、-ves (语)、-term (化)-shou (小)-jen (气体元素)、-um、(金属元素)-ert (老)、

-ty (体)、-nen (男)、-jou (女)、-tun (颜色)、-geif (部分)、-ross (成员)、-if (性质) (等具有特殊意义结尾的名词一般来说不可再形成动词。

3.9.1.3.以动词为基础的名词化

(1)一般是把-vy 变为-viung 或者-vitat (少见)

3.9.1.4.以动词为基础的形容词化

(1)一般是把-vy 变为-visch 或者-vie

3.9.1.5. 以形容词为基础的副词化

一般来说直接去掉词尾加上-an 即可，isch 结尾的直接加-an

形容词变成其它词因为过于少见，目前只有-isch 变为-iscung，所以在此不再详细讨论。

3.9.2. 词的派生

3.9.2.1. 一般来说通过增加词缀来派生词汇，常见的词缀有：

(1)前缀

om...与动作相反	tyu...与意义相反	irre...没有	ä...过来，来	
re...离开，走	tre...前	go...后	lef...左	rid...右
zau...上	jek...下	stol...中	va...里	am...外
guz...周围	auf...使	zu...向，朝着	öü...自动的	xor...人为的
yu...走，步伐	ta 第...	ist...次级的，次一些的，第二的，下一级别的		
per...向上强调	ink 向↓强调	in 普通强调	im...重新，再次	
ojet...国家	dogat...互相			

(2)后缀

...kins 能够	...nas 自己	...term 化	...arken 机器	...ves 语言	...san 人
...der 事物，动物		...tom 空间，空洞		...ples 阶级，地点，带	
...jen 气体元素后缀		...um 金属元素后缀			
...shou 小的，年幼的		...ert 老的，年长的			
...soch 多	...vat 少	...ty 体	...oim 像...的，有...样子的		
...tun 颜色后缀		...nen 男性，雄性	...jou 女性，雌性		
...geif 部分	...roß 成员	...if 性质			

3.10. 连词

详见《从句》。

3.11. 从句

3.11.1. 宾语从句

主语 + 谓语 + 连词 das + 宾语从句。

例：Im le xövar das im da heitar zey. (他说他没去过那里。)

3.11.2. 表语从句

主语 + 系动词 + 表语从句。

例：Im Iroviung isa kann im kin zuashar. (问题是他什么时候能到学校。)

3.11.3. 主语从句

主语从句 + (宾语) + 谓语。

主语从句 + 系动词 + 表语。

例：Iro las itx nam isa im Seiranbastung zey. (我想知道的是那里的天气。)

3.11.4. 同位语从句

主语+谓语+其他部分+连词 das+同位语从句。

Las tso von Seiran das im kine zuidyar ki. (我从晴岚那里来，他让我告诉你他今天下午不能来看你了。)

3.11.5. 定语从句

先行词作主语，为人的话用 vin 标记。

例：Das im San vin jar lasir Feuro. (这就是给我钉子的人。)

先行词作宾语，使用 kyu 来指代，先行词为人的话也用 vin 指代。

例：Il Tank kyu los le aufbrovy isa aufhakar eß Schvadronsan Pokalyov (这辆被击毁的坦克是波加廖夫中校驾驶的。)

先行词作状语表示地点，用 is 标记；表示时间，用 kann 标记；表示原因，用 xhe 标记。

例：Las itx yu is zey isa da San (我想去一个没有人的地方。)

3.11.6. 状语从句

3.11.6.1. 条件状语从句

从句是条件，谓语动词使用条件语气；主句是结果，谓语动词使用虚拟语气。

例：Na vanavor, las sajiyon Heita. (如果在下雨，我就待在家。)

例：Na vanavor jekront, las sajiyon Heita. (如果明天下雨，我就待在家。)

3.12. 词际变形

3.12.0. 相关标点符号

撇号 (') ——表示省略的字母。

3.12.1. 可以省略字母的情况

3.12.1.1 介词省略字母的情况

介词后接冠词时，可省略非阴性冠词的第一个字母。

例：Ihr im Amazr→ Ihr'm Amazr.

3.12.1.2 冠词省略字母的情况

复数指示冠词 de 后接以元音字母开头的单词时，可以省略 e,同时后面名词的首字母小写。

例：De Aichu→D'aichu.

(四) 语用

4.1. 一般使用标准

4.1.1. 标点符号

撇号 (') ——表示省略的字母。对于词际变形所规范的情况，省略前后的空格。其他情况下空格不变。

双引号 («») ——表示引用。前引号前、后引号后须有一个空格，前引号后、后引号前没有空格。

单引号 (‹ ›) ——表示引用中的引用。前引号前、后引号后须有一个空格，前引号后、后引号前没有空格。

4.1.2. 数字格式

对于位数大于三的十进制数字，句号 (.) 为小数点。逗号 (,) 为千位分隔符，从小数点开始，除小数点的位置以外，左右皆为每三位一隔。

4.1.3. 时间格式

日期采用年月日的顺序排列。当使用纯数字表示时，中间可用前后没有空格的斜杠 (/)、连字符 (-) 或句号分隔；当使用文字表示时，月和日之间须用一个空格分隔，月和年之间须用逗号分隔。例如：二零一八年七月三日应当表示为 Minreidonsya, Jolavehr Taga.

单日内时间采用时分秒的顺序排列。当使用纯数字表示时，中间用前后没有空格的冒号 (:) 分隔。

4.2. 天气

4.2.1. 降水

Il Vana jekar. (下雨了。) ——直译「雨正在降落。」

In Gie jekor. (下雪了。) ——直译「雪正在降落。」

4.2.2. 非降水

In Voi aukor. (起风了。) ——直译「风正在动。」

In Sha aukio. (起沙尘了。) ——直译「沙尘正在动。」 (注：这里的“沙尘”是复数)

4.5. 化学

4.5.1. 用数词直接修饰难以计数的名词

可以使用数词修饰纯净物表示物质的量，单位为摩尔。

例：Reik Hyre (两个水) ——意为两摩尔的水

附录

A.1. 鸣谢

核心作者

——赤川晴岚 (Velikaya Scarlet)

贡献者

——仓山静叶 (GladoSister)：词汇原型，反馈

——嘉纳芙未 (Flora Canou)：词汇原型，模板

A.2. 相关文件列表

别利语简述 [18.7.A1].pdf

别利语简述

bervers[18.7.A1].xlsx

别利语动词变位表

4.7.txt

别利语词汇

注意事项

ODS 格式文件使用的字体：「Noto Sans」和「微软雅黑」。建议安装字体后查看。

A.3. 共同创作

本作品是自由文化作品。欢迎您为本作品做出贡献，包括测试、传播、翻译、改进、创作衍生作品等。