



中华人民共和国国家标准

GB/T XXXXX—XXXX

地名通名术语

Terminology of generic terms of geographical names

(点击此处添加与国际标准一致性程度的标识)

(征求意见稿)

(本草案完成时间：2024.9)

在提交反馈意见时，请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上。

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	II
引言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 基本名词	1
4 自然地理实体通名术语	2
5 人文地理实体通名术语	30
参考文献	52

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由中华人民共和国民政部提出。

本文件由全国地名标准化技术委员会（TC233）归口。

本文件起草单位：民政部地名研究所。

本文件主要起草人：

引 言

我国地域辽阔、历史悠久、民族较多、语言文字复杂，地理实体通名数量众多、种类复杂、分布广泛、来源多样。地理实体按其基本属性分为自然地理实体和人文地理实体两大门类。其中，人文地理实体门类又分为行政区划，村民委员会、居民委员会所在地，城市公园、自然保护地，街路巷，住宅区、楼宇，交通运输、水利、电力、通信、气象设施等。自然地理实体门类又分为海域、水系、陆地地形等3大类。

本文件在目前已知的常用的诸多条人文和自然地理实体通名中，进行了分析、筛选、取舍，收录了常用的大部分的地名通名术语，但同时也放弃了部分通名术语。

有些古代地名通名在现代地名通名中已经基本不用或影响不大，未收录；由于外来语地名的使用不利于实现地名单一罗马化，地理和语言现象十分复杂，迄今国际地名学界对外来语地名的判定标准无法达成一致意见，未收录；少数民族语音译的部分地名通名在现代通名中涉及不多，因此只收录了极少部分；生僻字（词）的部分通名，有些是由古代通名引申而来，在现代社会中既不常见、也不常用，未收录；部分仅在一个或几个小的区域作为通名，甚至该通名属于方言用字，未收录；方言部分的通名，由于受地域限制，规范读音的制约，仅收录了极少部分；部分属于一词多义的通名，仅保留了最常用的部分。

地名通名术语

1 范围

本文件规定了人文和自然地理实体通名术语和定义。
本文件适用于人文和自然地理实体名称的管理、考察与应用。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 基本名词

3.1

地理实体 geographical feature

地球或其他星球表面的地形实体。

[来源：GB/T 29633.1—2013, 2.1, 有修改]

3.2

地名 geographical names

对各个地理实体赋予的专有名称。

[来源：GB/T 17693.1—2008, 2.1, 有修改]

3.3

地名通名 generic term of geographical names

通名 generic term

地名中用来区分地理实体类别的词。

[来源：GB/T 17693.1—2008, 2.3, 有修改]

3.4

人文地理实体 human geographical feature

由人工建造或改造形成的地理实体。

3.5

自然地理实体 natural geographical feature

地球或其他星球上自然形成的地理实体。

3.6

人文地理实体通名 generic term of human geographical feature

地名中用来区分人文地理实体类别的词。

3.7

自然地理实体通名 generic term of natural geographical feature

地名中用来区分自然地理实体类别的词。

4 自然地理实体通名术语

4.1 海域

4.1.1

海 sea; lake

大洋靠近陆地的部分或用于湖泊名称。

[来源: GB/T 29633.1—2013, 3.88, 有修改]

4.1.2

海岸 coast

邻接海洋边缘的陆地。

[来源: GB/T 29633.1—2013, 3.89]

4.1.3

海槽 trough

大陆坡或大洋盆地上比较宽的长条状凹陷地理实体。

[来源: GB/T 29633.1—2013, 3.96, 有修改]

4.1.4

海底高原 submarine plateau

深海盆地上广阔的隆起地形。

注: 边缘陡峭, 顶部相对平坦。

[来源: GB/T 29633.1—2013, 3.100]

4.1.5

海沟 trench

位于深海盆地, 多沿岛弧外侧延伸, 两侧坡度较陡的巨型狭长凹地。

注: 相对高差一般大于2 000米。

[来源: GB/T 29633.1—2013, 3.104]

4.1.6

海岬 promontory

三面环海且伸入海中的尖角形陆地。

注: 常见于半岛的前端, 形成于剧烈的海蚀作用。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.105]

4.1.7

海角 cape

陆地上突出在海洋上的大的尖角。

注：海角可以影响海水流水方向。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.106]

4.1.8

海岭 undersea ridge

海底呈狭长状分布的凸起地形。

注：其上峰谷相间排列、两侧陡峭。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.107]

4.1.9

海隆 rise; submarine ridge; oceanic ridge

海底平缓突起的高地。

注：高出海底数百米，部分海隆上发育海山。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.108]

4.1.10

海盆 sea basin

海底规模巨大的底部地形相对平缓的凹地。

注：四周常有海岭、海山群等围绕，水深一般达3 000~5 000m。

4.1.11

海丘 seaknoll; sea knoll

从海底升起不足1 000米的丘陵。

4.1.12

海山 seamount

孤立且坡度较陡的海底隆地。

注：呈圆锥形，相对高差大于1 000m。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.109]

4.1.13

海台 submarine plateau

海底高原上顶部宽阔平坦，周边斜坡比较陡峭的海底高地。

4.1.14

海滩 beach

波浪作用在海滨堆积成的向海缓斜的砂砾质滩地。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.111]

4.1.15

海涂 shallows; tidal flat

海岸的潮间浅滩。

4.1.16

海湾 gulf; bay

海洋在两个陆地或海岬之间向陆凹进、有广大范围被海岸部分环绕的水域。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.112]

4.1.17

海峡 channel; strait

陆地之间连接两个海或大洋的较窄水道。

示例：台湾海峡。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.113]

4.1.18

洋 ocean

包围在地球陆地周围的大片咸水水域。

4.1.19

洋盆 ocean basin

海底平地被海岭和海山所包围，类似于陆地上盆地构造的地形。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.260，有修改]

4.1.20

群岛 archipelago; islands

海洋中彼此相距很近的一群岛屿。

示例：舟山群岛。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.167]

4.1.21

岸礁 shore reef; fringing reef

分布于大陆或岛的岸边、与陆地相连、沿海岸延伸且外缘向海洋倾斜的一种珊瑚礁。

注：亦称“裾礁”。

4.1.22

暗礁 stack; reef; submerged rock; sunken rock

低潮时仍不露出海面的水下礁石。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.4]

4.1.23

暗礁群 reefs

由众多暗礁组成、成片分布的地理实体。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.5]

4.1.24

暗沙 shoal; underwater sandy beach

其表面分布有松散沉积物的暗礁。

示例：曾母暗沙。

注：亦称“暗砂”。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.6，有修改]。

4.1.25

澳 bay

东南沿海地区指称（海）岸边弯曲可以停泊船只的地方。

示例：三都澳。

4.1.26

半岛 peninsula

伸入海洋或湖泊且三面临水的天然陆地。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.7，有修改。]

4.1.27

堡礁 barrier reef

平行分布于大陆或岛屿的海岸且有较深、较宽的潟湖相隔开的窄长珊瑚礁。

注1：亦称“离岸礁”或“堤礁”。

注2：“堡”音“bǎo”。

4.1.28

堡岛 barrier

主要由发育于水下岸坡上的水下沙坝不断淤积增高，以及由于海面上升或陆地下沉，滨岸沙堤与陆地分离而形成的被潟湖隔开、与海岸平行的长条状沙质或砂砾质堆积体。

4.1.29

岛 island

四面为海水、湖水、河水环绕的陆地。

注：也指湖里、江河里被水环绕的陆地。由海水环绕而成的岛，也专称海岛。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.53]

4.1.30

岛弧 island arc

大陆与海洋盆地之间呈弧形分布的群岛。

4.1.31

环礁 atoll

海洋上呈环状或马蹄状的珊瑚礁。

示例：永乐环礁。

4.1.32

火山岛 volcanic island

由海底火山喷发物质（主要是熔岩）堆积而成且高出海平面的小块陆地。

4.1.33

礁 reef

位于海、湖、河面附近的岩石。

注：是水下基岩山丘或山脊的顶部。在海洋中有时也指海面附近的珊瑚礁。

[来源：GB/T 29633.1—2013, 3.131]

4.1.34

角 horn

陆地深入海中、角形的突出部分。

[来源：GB/T 29633.1—2013, 3.132, 有修改]

4.1.35

块礁 patch

面积较小、顶面较平的礁石。

注：通常分布在岛屿的周围。

[来源：GB/T 29633.1—2013, 3.137]

4.1.36

连岛 attached islands

相对独立但又相互连接的多个岛屿。

示例：东连岛。

[来源：GB/T 29633.1—2013, 3.140]

4.1.37

列岛 island chain

线型或弧形排列的群岛。

示例：澎湖列岛。

注：群岛的一种类型。

[来源：GB/T 29633.1—2013, 3.141]

4.1.38

珊瑚岛 coral island

主要由珊瑚虫的骨骼堆积成的岛屿。

4.1.39

珊瑚礁 coral reef

热带、亚热带海洋中造礁珊瑚的骨骼与少量石灰质藻类和贝壳胶结形成的具有抗浪性能,有孔隙的海底钙质岩体。

4.1.40

塔礁 pinnacle

形态似塔状的礁体。

[来源: GB/T 29633.1—2013, 3.214]

4.1.41

湾 bay

水流弯曲的地方或海岸向陆地凹入处。

示例: 杭州湾。

[来源: GB/T 29633.1—2013, 3.227, 有修改]

4.1.42

湾区 embayment

由海岸或者相连的若干个海湾、港湾、邻近岛屿共同组成的区域。

[来源: GB/T 29633.1—2013, 3.228, 有修改]

4.1.43

潟湖 lagoon

在海岸或海中,受沙嘴、沙洲、堡礁或环礁阻隔,形成的封闭或半封闭水域。

示例: 七股潟湖。

注: “潟”音“xi”。

[来源: GB/T 29633.1—2013, 3.231]

4.1.44

峡湾 fjord; fiord

高纬地带古冰川作用陡而深的冰槽谷被海水淹没而成的细长深海湾。

[来源: GB/T 29633.1—2013, 3.235]

4.1.45

小岛 holm; islet

四面环水的小块陆地。

[来源: GB/T 29633.1—2013, 3.239, 有修改]

4.1.46

屿 islet

四面环水的小块陆地，小岛。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.262，有修改]

4.2 水系

4.2.1

温泉 hot spring; thermal spring

地下热水出露地表而形成的泉。

4.2.2

溪 stream

山间小河沟。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.230，有修改]

4.2.3

浜 creek; brook

小河沟。

示例：沙家浜。

注：“浜”音“bāng”，多用于河网地区的小河沟。

4.2.4

边滩 alternative bar

在弯曲的河道里，横向环流的作用使凹岸受到冲刷形成深槽，被蚀下的物质由底流搬运至凸岸，从而构成的小规模岸边泥沙堆积体。

示例：巴河边滩。

4.2.5

碛 rock

在湍急的水流旁斜着伸出来的险峻山石。

示例：阎王碛。

注：“碛”音“biǎn”。

4.2.6

冰川 glacier

寒冷地区多年降雪积聚、经过变质作用形成的具有一定形状并能自行运动的天然冰体。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.12]

4.2.7

冰斗 cirque

山岳冰川源头由雪蚀和冰川挖掘共同营造的围椅状盆地。

注：典型的冰斗由岩盘、岩壁和岩槛组成。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.15]

4.2.8

冰谷 *glacial valley*

由冰川作用所形成的坡陡、底平的谷地。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.20]

4.2.9

冰帽 *ice cap*

在高纬度或者高海拔地区如帽状覆盖整个山顶或大部分山体的冰体。

注：亦称“台地冰川”。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.25，有修改]

4.2.10

冰盆 *ice bowl*

冰川谷中的小盆地。

注：是由冰川翻越冰槛后，冰蚀加深所成的盆状地形，冰川消融后还可能积水成湖或堆积大量冰碛。冰盆区别于冰川盆，它的规模较小。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.26]

4.2.11

冰瀑 *ice cascade*

冰川纵坡很大的区段。

注：一般在冰川平衡线之下。冰瀑布跨越岩坎，运动速度大，冰面破碎，裂隙纵横，时而发生冰崩。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.28]

4.2.12

冰碛 *moraine*

由冰川冰汇集起来并在冰川融化时直接堆积与搬运下来的岩块、砾石和砂、泥等碎屑物质而构成的堆积物。

注：“碛”音“qì”。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.29，有修改]

4.2.13

冰丘 *pingo; ice hummock; hummock*

地下水冻结成冰导致体积膨胀而使地表鼓起的小丘。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.32，有修改]

4.2.14

冰山 iceberg

大陆冰盖边缘或峡湾冰川末端崩解后落入海中的巨大漂浮冰体。

注：冰山主要在春夏两季内形成，那时较暖的天气使冰川或冰盖边缘发生分裂的速度加快，从而产生巨大的冰裂缝，靠海的一端最终断裂入海成为冰山。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.33]

4.2.15

冰原 ice field

陆地上其厚度不足以掩盖冰下地形之起伏的毯状冰体。

注：规模次于大陆冰盖。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.41]

4.2.16

冰原岛峰 nunatak

冰原上耸起的孤立岩石山峰，常出现于大陆冰川及冰盖的边缘地区。

注：常出现于大陆冰川及冰盖的边缘地区。在冰川中心是大片冰盖，偶尔有岩基突出，露出冰面以上，形成岛状山峰。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.42]

4.2.17

冰原岛峰群 nunataks

由多个冰原岛峰组成的群体。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.43]

4.2.18

汊 branching stream; branch of a river; tributary

分支的小河，水流。

示例：薛公汊。

4.2.19

池 pool

自然形成的积水凹地。

示例：莲花池。

注：除个别水量、面积较大外，大部分池为小湖。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.48，有修改]

4.2.20

川 river

河流的一种称谓。

示例：留誉川。

4.2.21

荡 shallow lake; marsh

生长有许多水草的浅水湖。

示例：北胜荡。

4.2.22

地下河 buried river; underground river

流经一个长的洞穴或一组连通洞穴的地下水道。

示例：百朗地下河。

注：亦称“暗河”。

4.2.23

淀 shallow lake

由泥沙沉积于进出口而形成的浅水湖泊。

示例：白洋淀。

注：“淀”音“diàn”。

4.2.24

港 rivulet; brook; stream

江河的支流，山溪性河流。

注：楠木港。

4.2.25

港湾 cove

沿海以及江、河、湖泊、水库等具有天然屏障掩护的水域。有时也辅以人工措施，可供船舶停靠或临时避风。

[GB/T 29633.1—2013, 3.74, 有修改]

4.2.26

郭勒 gol; river

蒙古语对河流的称呼。

示例：高格斯台郭勒。

注：亦作“高勒”。

4.2.27

河 river

在地表呈线状分布并经常性或周期性为流水所占据的凹槽。

[来源：GB/T 29633.1—2013, 3.115]

4.2.28

河谷 river valley

河流所流经的线状延伸的凹地，由河水侵蚀冲刷而成。

4.2.29

河口 river mouth; estuary

河流注入海洋、湖泊或其他河流的出口。

4.2.30

河滩 hirst; flood plain

河边水深时淹没、水浅时露出的地方。

4.2.31

河湾 cove

河流的弯曲河段。

4.2.32

湖 lake

陆地上洼地积水形成的水域宽阔、水量交换相对缓慢的水体。

[来源: GB/T 29633.1—2013, 3.118]

4.2.33

湖区 lakes area

多个湖泊分布的地区及湖泊的周围地区。

[来源: GB/T 29633.1—2013, 3.119]

4.2.34

矶 ness

水边突出的岩石或石滩。

示例: 采石矶。

[来源: GB/T 29633.1—2013, 3.123]

4.2.35

滙 tributary

河流分支或会合的地方。

示例: 黄鱼滙。

注: “滙”音“jiào”。

4.2.36

阶地 terrace

沿河流、湖泊和海滨等伸展,且超过水面以上的阶梯状地貌。

注: 由侵蚀、堆积过程的地壳构造运动合力塑造而成。

[来源: GB/T 29633.1—2013, 3.134, 有修改]

4.2.37

陆连岛 tied island; land-tied island; tombolo island
以连岛坝和大陆相连的岛屿。

4.2.38

江 river
水流相对较大的河流。

4.2.39

流域 drainage basin
一个水系的干流和支流所流过的整个地区。

4.2.40

淖尔 nur; lake
蒙古语指称的湖泊。
示例：库库淖尔。
注：“淖尔”音“nàoěr”。亦译作“诺尔”。

4.2.41

泡子 laketet; pool
主要分布于东北地区的水池、水塘、小湖。
示例：牛场泡子。
注：“泡子”音“pāozi”。

4.2.42

泊 lake
湖。
示例：罗布泊。
注：“泊”音“pō”。多用于湖名。

4.2.43

浦 riverside; river mouth
水边或河流入海的地方。
示例：乍浦。
注：“浦”音“pù”。

4.2.44

瀑[布] falls; waterfall
呈瀑布跌落式的水流。
示例：三折瀑。
[来源：GB/T 29633.1—2013, 3.159, 有修改]

4.2.45

磧 moraine

沙石积成的浅滩。

示例：鹞包磧。

注：“磧”音“qì”。亦作“磧子”。

4.2.46

泉 spring

地下水流出地面的天然露头。

4.2.47

湿地 wetland

天然或人工、永久或暂时的沼泽地、湿原、泥炭地或水域地带,具有静止或流动,淡水、半咸水或咸水水体,也包括低潮时水深不超过6m的水域。

示例：扎龙湿地。

[来源：GB/T 29633.1—2013, 3.203, 有修改]

4.2.48

石滩 rocky shallows

岩石构成的险滩河段。

注：常出现于丛山峻岭的峡谷河段,河道曲折,突然缩窄或放宽的部分。

[来源：GB/T 29633.1—2013, 3.206, 有修改]

4.2.49

水 river

河流的别称。

示例：九渡水。

4.2.50

滩 strand

河、海、湖边水深时淹没、水浅时露出的地方,或江河中多沙石水流很急的地方。

[来源：GB/T 29633.1—2013, 3.218, 有修改]

4.2.51

潭 deep pond

深的水池。

4.2.52

塘 pond; pool

水池。

[来源：GB/T 29633.1—2013, 3.219, 有修改]

4.2.53

天池 lake

山原上的湖泊。

示例：天山天池。

4.2.54

洼 deep pool ; depression

深池、小水坑。

示例：青甸洼。

4.2.55

峪 vale

比较宽阔、平坦的山间河谷。

示例：慕田峪。

[来源：GB/T 29633.1—2013, 3.263]

4.2.56

隘道 defile

两山之间险要、狭窄的通道。

[来源：GB/T 29633.1—2013, 3.1]

4.2.57

隘口 gap; narrow pass

狭而深的山口或水口。

[来源：GB/T 29633.1—2013, 3.2]

4.2.58

涧 ravine; gully

山间流水的沟。

示例：后涧。

4.2.59

三角洲 delta

河流流入海洋、湖泊或其他河流时，所携带泥沙大量沉积逐渐发展成的冲积平原。

4.3 陆地地形

4.3.1

山 mountain; hill; mount

海拔高度较高，相对高差较大，坡度较陡的山地。

[来源：GB/T 29633.1—2013, 3.175, 有修改]

4.3.2

山地 heights

群山连绵、岭谷交错的地区。

注：山地是在地壳上升背景下由外营力切割形成的地貌类型。山地一般由山、山岭、山间谷地和山间盆地组成。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.178]

4.3.3

山顶 summit; hilltop

山的最高部位。

注：按形态可分为平顶、圆顶、尖顶。在地形图上一般对比较主要的山顶注有高程和表示凸起或凹入的示坡线。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.179]

4.3.4

山峰 mountain peak

有一定高度的尖状山顶。

注：多为岩石构成。也有断层，褶皱可铲状、垂直节理控制的结果，也有的是火山锥。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.181]

4.3.5

山冈 hillock

不高的山。

示例：北山冈。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.182，有修改]

4.3.6

山沟 glen

两侧较陡、底部通常有流水或积水的狭长沟壑。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.183]

4.3.7

山谷 dale

山地中呈线状延伸、分布在山岭或山脉之间的槽形凹地。

注：它是在一定的地质基础上经各种外力，如流水侵蚀、冰川侵蚀作用形成的。从构造角度来划分有断层谷、向斜谷、背斜谷等；从外动力角度来划分有河谷、冰川等。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.184]

4.3.8

山脊 ridge

山岭的凸棱部分，形如兽类背脊梁骨。

[GB/T 29633.1—2013，3.185，有修改]

4.3.9

山尖 pike

山的突起的尖顶。

注：指山的突起的尖锐形的最高处。

[来源：GB/T 29633.1—2013, 3.186]

4.3.10

山涧 mountain creek

山间的水沟。

[来源：GB/T 29633.1—2013, 3.187]

4.3.11

山口 pass

连绵的山岭中间较低处可以通行的地方。

示例：唐古拉山口。

[来源：GB/T 29633.1—2013, 3.188, 有修改]

4.3.12

山梁 ridge

山地中间的拱起部分。

[来源：GB/T 29633.1—2013, 3.190]

4.3.13

山垄 mountain rise

地面上比较平缓的长条状宽的隆起。

[来源：GB/T 29633.1—2013, 3.191]

4.3.14

山麓 piedmont

山体底部与平原或谷地相连的部分。

注：山麓有明显的坡折线。

[来源：GB/T 29633.1—2013, 3.192]

4.3.15

山麓丘陵 foothills

位于山区至平原过渡地带，地表起伏海拔高度在500m以下，相对起伏在200m以下的低矮丘陵。

[来源：GB/T 29633.1—2013, 3.194]

4.3.16

山脉 mountains; mountain range

沿一定方向呈脉状有规律分布的若干相邻山岭。

示例：阴山山脉。

[来源: GB/T 29633.1—2013, 3.196]

4.3.17

山坡 hillside

介于山顶和山麓之间的部分。

注: 山坡的形态有直形、凹形、S形, 较多的是阶梯形。是山地最重要的组成部分。

[来源: GB/T 29633.1—2013, 3.197]

4.3.18

山丘 massif

主峰相对高度在150m~350m的山体。

[来源: GB/T 29633.1—2013, 3.198]

4.3.19

山系 mountain system

沿一定方向延伸, 成因上互相联系, 并有规律分布的若干相邻山脉的综合体。

示例: 南岭山系。

[来源: GB/T 29633.1—2013, 3.199, 有修改]

4.3.20

山嘴 spur; mountain spur

高山或岭上的突出部分。

示例: 竹山嘴。

注: 在河谷两侧交错排列的称交错山嘴, 在深切河曲两岸形成的称曲流山嘴, 山嘴形成后被河流侵蚀削平的称削平山嘴。

[来源: GB/T 29633.1—2013, 3.200]

4.3.21

溶洞 karst cave; limestone cave

可溶性岩因地下水沿岩层层面或节理面溶蚀并经塌陷而成的岩石空洞。

示例: 双河溶洞。

4.3.22

溶斗 doline

岩溶地区呈碟状、漏斗状、井状的洼地。

示例: 花嘎溶斗。

4.3.23

森林 forest

覆盖大面积土地并以乔木为主体的植物群落。

4.3.24

沙坝 bar

海滨外侧海中所有长条形沙质堤状堆积地貌的统称。

注：主要由沿岸流沙堆积而成，常被高潮面淹没。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.170]

4.3.25

沙地 sand; sand land

地表被沙丘（或沙）覆盖，通常以固定或半固定沙丘为主，气候半干旱或半湿润，多风少水流和植被较少的地区。

示例：浑善达克沙地。

4.3.26

沙漠 desert; sandy desert

沙质荒漠。

注：荒漠中所占面积最广的一种类型。

4.3.27

沙丘 sand dune

风力作用下沙粒堆积而成的丘状或垄岗状地貌。

4.3.28

沙滩 sand beach

水中或水边由沙子淤积成的陆地。

注：有的地方也称“沙”。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.172，有修改]

4.3.29

沙洲 sandbank; shoal

浅海或河口处的大多为流沙、细砾或淤泥滩堆积而成的小片滩地。

注：高潮位或高水位时露出的称明沙洲，经常被淹没的称暗沙洲。河流较窄河段进入较宽河段水流流速减缓，或支流入主流，水流受顶托，泥沙沉积而成的泥沙质小岛，亦称沙洲。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.173]

4.3.30

沙嘴 spit; sand spit

根部与岸相连，且顶端伸向海中的狭长状堆积体。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.174]

4.3.31

浅滩 shoal

高出邻近海底、湖底或河底而未露出海面的顶部较为平坦的松散沉积物堆积体。

[来源: GB/T 29633.1—2013, 3.163, 有修改]

4.3.32

峯 **pinnacle; mountain**

尖而高的山。

注: “峯”音“qiáo”。

4.3.33

丘 **mound**

山体不高, 顶部浑圆的小山冈或石堆。

[来源: GB/T 29633.1—2013, 3.165]

4.3.34

丘陵 **hills**

高低起伏、坡度较缓、连绵不断的低矮山丘。

[来源: GB/T 29633.1—2013, 3.166, 有修改]

4.3.35

石峰 **stone peak; aiguille**

岩石山峰的顶尖。

注: 通常是地表可溶性岩石发育而成的一种峰体尖锐的山峰。

[来源: GB/T 29633.1—2013, 3.205]

4.3.36

石林 **stone forest**

厚层质纯的碳酸盐岩地层中发育的形体高大的沟间耸岩。

示例: 鳞隐石林。

注: 多发育于高温多雨的热带气候条件下, 是热带石芽的一种特殊形态。

4.3.37

台地 **tableland**

边缘为陡坡、顶部平坦的广阔高地。

[来源: GB/T 29633.1—2013, 3.217, 有修改]。

4.3.38

台 **table**

平而高的地方。

示例: 望乡台。

[来源: GB/T 29633.1—2013, 3.216, 有修改]

4.3.39

雪山 snow mountain

常年被积雪覆盖的高山。

注：一般分布在高纬度地区和中低纬度地区海拔高度较大、气温较低、积雪常不化的地区。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.247]

4.3.40

崖 cliff

高而陡（几乎垂直）的岩壁。

注：内陆和海边均常见。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.250]

4.3.41

垭 gap; pass

两山之间或高大山脊中相对低下且可通行的狭窄地方。

示例：黑虎垭。

注：“垭”音“yā”。俗称“垭口”。

4.3.42

岩 rock

构成地壳的矿物集合体。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.252，有修改]

4.3.43

岩柱 pillar

独立的巨型岩石。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.259]

4.3.44

雨林 rainforest

热带或亚热带暖热湿润地区的森林。

4.3.45

峡 sound

两山夹水的地方。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.232，有修改]

4.3.46

峡道 narrows

两个悬崖或两个陡斜坡之间狭窄陡峻的通道。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.233，有修改]

4.3.47

峡谷 canyon

两坡陡峻、深度大于宽度的山谷或河谷。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.234，有修改]

4.3.48

丛林 jungle

大面积的茂密树林。

4.3.49

岸 bank

江、河、湖、海等水边的陆地。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.3]

4.3.50

坳 col

山间低处的平地。

注：“坳”音“ào”。

4.3.51

坝[子] intermontane basin; intermountain plain

云南、贵州、四川等地的山区或丘陵地带局部的平地或平原。

示例：蒙自坝子。

4.3.52

埔 ground; flat land

河边的沙洲或山间的平地。

示例：平埔。

注：在福建、广东、香港、台湾等地多用作地名，当地大多读“bù”。

4.3.53

草原 grassland; steppe

中、低纬度温带或热带地区半干旱环境下生长着旱生或半旱生草本植物的大片土地。

4.3.54

冲 hilly flat

地方方言称山区的平地。

示例：桔峡冲。

注：“冲”音“chōng”。

4.3.55

冲沟 gully

一种较大的、有间歇性水流活动的长条状谷地。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.51]

4.3.56

达坂 col

蒙古语或维吾尔语称山脊上呈马鞍状明显下凹处的山口。

示例：那拉提达坂。

4.3.57

大山 huge mountain

山体巨大、海拔较高、主峰高耸的山。

示例：十万大山。

4.3.58

低地 lowland

与周围地区相比地势相对较低且海拔也较低的平地。

[GB/T 29633.1—2013，3.55，有修改]

4.3.59

低岬 foreland

伸向海中靠近陆地且海拔相对比较低的岬。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.56]

4.3.60

地堑 graben

两条同性质断层之间相对沉降的断块。

注：两条同性质断层一般是倾向相对的高角度（呈 50° ～ 70° 倾角）正断层，也可能是倾向相背的逆断层。各地地堑的空间规模不等，大型的长度可达几百千米，沿断层地堑相对沉降可达1m²以上。地堑常出现在背斜或穹窿顶部或地壳张裂拉伸部分。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.58]

4.3.61

顶 top; summit

山的顶部。

示例：光明顶。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.60]

4.3.62

洞 hole

地表横向穿通或凹入较深的部分。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.62]

4.3.63

洞 cave

山洞。

示例：观汐洞。

注：“洞”音“dòng”。

4.3.64

方山 mesa

四周陡峭、山顶较平的山。

示例：清江方山。

注：方山类似于“崮”。

[来源：GB/T 29633.1—2013, 3.67]

4.3.65

峰 peak

比四周山体高的陡峭山顶。

[来源：GB/T 29633.1—2013, 3.69, 有修改]

4.3.66

峰林 hoodoo; tower karst

成群分布的山峰或微微相连的石灰岩山峰。

4.3.67

冈 ridge; hill ridge

较低而平的小山。

示例：楼后冈。

4.3.68

冈陵 down

开阔的丘陵。

[来源：GB/T 29633.1—2013, 3.71]

4.3.69

岗 hillock

山脊或不高的小土山。

示例：黄土岗。

4.3.70

高地 highland

与周围相比，地势相对较隆起的平地。

注：成因上往往与地质构造有关。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.75]

4.3.71

高原 plateau; upland

海拔在500m以上、面积较大、顶面起伏较小、外围又较陡的高地。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.79]

4.3.72

戈壁 gobi; desert

粗砂、砾石覆盖在硬土层上的荒漠地形。

注：又称戈壁滩、戈壁荒漠。蒙古语意为难生草木的土地。

4.3.73

埂 narrow mound

地势高起的长条地方。

示例：石壁埂。

注：多用于小的山名。

4.3.74

沟 gorge

底部完全为河床所占，两侧斜坡陡峻，且横剖面呈V字形的沟壑。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.81，有修改]

4.3.75

谷 valley

两山或两块高地中间的狭长而有出口的地带。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.83，有修改]

4.3.76

谷地 valley bottom

地面上不规则且有向下倾斜坡的狭长洼地。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.84]

4.3.77

崮 mesa

山体较大、四周陡峭、山顶较平的山。

示例：孟良崮。

注：“崮”音“gù”。

4.3.78

关 mountain pass

险要的山口。

4.3.79

荒漠 desert

干旱气候条件下形成的植被稀疏的广阔地理景观。

[来源：GB/T 29633.1—2013, 3.120, 有修改]

4.3.80

火山 volcano

岩浆活动穿过地壳，到达地面或伴随有水气和灰渣喷出地表，形成特殊结构和锥状形态的山体。

[来源：GB/T 29633.1—2013, 3.121]

4.3.81

火山带 volcanic belt

活火山集中成带分布的地带。

4.3.82

火山口 crater

火山活动时地下高温岩浆物质喷到地面的出口。

[来源：GB/T 29633.1—2013, 3.122, 有修改]

4.3.83

火山群 volcanos; volcanic group

在某一地区成群分布的火山。

示例：大同火山群。

4.3.84

火山锥 volcanic cone

火山喷发物在火山口附近堆积成的锥状山地。

4.3.85

脊 spine

锋利的山脊和山峰之外的突出部分。

[来源：GB/T 29633.1—2013, 3.126]

4.3.86

岬 headland

伸入海中的尖角形陆地。

[来源：GB/T 29633.1—2013, 3.128]

4.3.87

尖山 horn; pinnacle

角锥形的山峰或顶部尖锐形的山体。

注：顶部特征区别于丘，山峰更尖锐。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.130]

4.3.88

芥 valley; dale

山间谷地。

示例：岭下芥。

注：“芥”音“jiè”。

4.3.89

绝壁 bluff

极为陡直、非常险峻的山崖。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.135]

4.3.90

坑 hollow

地面上凹下去的地方。

注：一般指较小的凹陷。可能受外力作用形成，如陨石碰撞形成的陨石坑，也可能受地球内力作用如地表塌陷形成地陷深坑。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.136]

4.3.91

裂谷 rift valley

在两条大致平行的断层之间由地堑形成的狭长谷地。

4.3.92

林 forest

大范围丛聚的树木。

4.3.93

岭 range

两侧具有陡峭的山坡、中间有明显的分水线、绵延较长的高地。

示例：大兴安岭。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.143]

4.3.94

漏斗 funnel

呈碗碟状、倒锥状或井状的洼地。

示例：围塔漏斗。

注：通常斗深大于斗口的直径。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.144]

4.3.95

麓 hilly foot; mountain foot; piedmont
山脚。

4.3.96

绿洲 oasis
荒漠内水源丰富可供灌溉、土壤肥沃、能生长植物的地带。

4.3.97

峁 loess hills
中国西北地区顶部平缓、斜坡陡峭的黄土丘陵。
示例：芦山峁。
注：“峁”音“mǎo”。

4.3.98

塬 hillock
小山丘。
示例：红土塬。
注：“塬”音“nǎo”。多用于地名。

4.3.99

盆地 basin
四周被山岭、高原环绕，中间低平的盆状地形。
示例：柴达木盆地。
[来源：GB/T 29633.1—2013，3.151，有修改]

4.3.100

平地 flat
地形起伏较小、没有倾斜或倾斜较小的地面。
[来源：GB/T 29633.1—2013，3.154]

4.3.101

平台 platform
一般指表面平坦、高于附近区域、面积较大的平地。
[来源：GB/T 29633.1—2013，3.155]

4.3.102

平原 plain

陆地上海拔高度较低且地表起伏平缓的广大平地。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.156]

4.3.103

坡 slope

地表呈现有一定倾斜的地方。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.157]

4.3.104

坡道 ramp

连接两个不同平面的斜坡。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.158]

4.3.105

群峰 peaks

由多个山峰组成的山峰群。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.168]

4.3.106

群岩 rocks

由多种岩石组成的岩石群体。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.169]

4.3.107

塔山 tower

塔形高大的山。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.215]

4.3.108

天坑 natural hollow

具有巨大的容积，陡峭而圈闭的岩壁，深陷的井状或者桶状轮廓等非凡的空间与形态特质，发育在厚度特别巨大、地下水位特别深的可溶性岩层中，从地下通往地面，平均宽度与深度均大于100m，底部与地下河相连接（或者有证据证明地下河道已迁移）的一种特大型喀斯特负地形。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.224]

4.3.109

凹 depression

凹陷的地方。

示例：龙山凹。

注：“凹”音“wā”。

4.3.110

洼地 depression

地表局部低而平的地方，或位于海平面以下的内陆低地。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.225]

4.3.111

塍 col

小山中的山沟或山坳。

示例：坑下塍。

注：“塍”音“wān”。

4.3.112

塬 plateau

顶部平坦宽阔、周边为沟谷切割的黄土堆积高地。

示例：丰塬。

注：“塬”音“yuán”。

4.3.113

嶂 peak

直立像屏障的山峰。

示例：五坡嶂。

注：“嶂”音“zhàng”。

4.3.114

沼泽 marsh; mire; swamp

潮湿和浅水地带发育湿-水生生物群和水成土壤的自然综合体。

注：湿地的次级分类单位，具备湿地的本质属性。

5 人文地理实体通名术语

5.1 行政区划

5.1.1

地区 region; prefecture

由省、自治区人民政府设立行政公署作为派出机关管辖县级市、县、自治县等的二级行政区域。

5.1.2

街道 sub-district

由市辖区、县级市、特区或地级市人民政府批准设立的派出机关街道办事处管辖的四级行政区域。

5.1.3

盟 league

内蒙古自治区人民政府设立行政公署作为派出机关管辖县级市、县、自治县等政区的二级行政区域。

5.1.4

民族苏木 ethnic sum

在内蒙古自治区内由市辖区、县级市、县、旗等管辖的以非蒙古族的少数民族为主体居民的广域型四级行政区域。

示例：鄂温克民族苏木。

5.1.5

民族区 ethnic district; urban ethnic district

为体现城市少数民族居民的民族政策，由地级市管辖的城市型三级行政区域。

示例：管城回族区。

注：“民族区”作为通名时，需要替换前置词“民族”二字，代之以相应的少数民族名称。

5.1.6

民族乡 ethnic township

为体现少数民族居民的民族政策，由县、自治县、市辖区、县级市等管辖的广域型四级行政区域。

示例：喇叭沟门满族乡。

注：“民族乡”作为通名时，需要替换前置词“民族”二字，代之以地方名称加相应的少数民族名称。

5.1.7

旗 banner

由清朝八旗制度衍化而来、在内蒙古自治区内由地级市、盟管辖的广域型三级行政区域。

5.1.8

省 province

由中央政府管辖的广域型一级行政区域。

5.1.9

市 city

城市类型的行政区域。

注：包括县级市、地级市、直辖市。

5.1.10

区 district

由直辖市或地级市管辖的城市型行政区域。

5.1.11

苏木 sum

在内蒙古自治区内由市辖区、县级市、县、旗等管辖的以蒙古族为主体居民的广域型四级行政区域。

5.1.12

特别行政区 special administrative region

为了“一国两制”的实施，根据《中华人民共和国宪法》设立的行政区域。

注：我国宪法规定：“国家在必要时得设立特别行政区。在特别行政区内实行的制度按照具体情况由全国人民代表大会以法律规定。”

5.1.13

县 county

由地级市、自治州、地区（盟）以及直辖市管辖的广域型三级行政区域。

5.1.14

乡 township

由县、自治县、市辖区、县级市等以及地级市管辖的广域型四级行政区域。

5.1.15

镇 town

由县、自治县、市辖区、县级市等以及地级市管辖的城镇型四级行政区域。

5.1.16

自治旗 autonomous banner

内蒙古自治区内由地级市、盟管辖的非蒙古族的民族自治型三级行政区域。

示例：莫力达瓦达斡尔族自治旗。

5.1.17

自治区 autonomous region

由中央政府直接管辖的且行政地位相当于省级的民族自治型一级行政区域。

示例：宁夏回族自治区。

5.1.18

自治县 autonomous county

由地级市、自治州、地区管辖的民族自治型三级行政区域。

示例：围场满族蒙古族自治县。

5.1.19

自治州 autonomous prefecture

由省、自治区管辖的且管辖县级市、县、自治县等的民族自治型二级行政区域。

示例：延边朝鲜族自治州。

5.2 村民委员会、居民委员会所在地

5.2.1

村 village

以村民为主体聚居的地方。

注：包括行政村和自然村。

5.2.2

社区 community

为便于管理和服务，将城镇中的片区进行划分，或者由一个或多个街区（小区）组成，并成立相应的群众组织，以实行居民自治的居民住宅区。

5.3 公园、自然保护地

5.3.1

动物园 zoo; zoological park

搜集、饲养各种动物，进行科学研究和保护，供公众观赏并进行科学普及和宣传保护教育的场所。

5.3.2

公园 park

向公众开放、以休憩为主要功能，配备一定休憩和服务设施，兼具改善生态、美化环境、健身娱乐、科普教育、应急避险等功能的绿色共享空间。

[来源：GB/T 38584—2020, 3.1]

5.3.3

国家公园 national park

由国家批准设立并主导管理，边界清晰，以保护具有国家代表性的大面积自然生态系统为主要目的，实现自然资源科学保护和合理利用的特定陆地或海洋区域。

[来源：GB/T 39737—2021, 3.1]

5.3.4

森林公园 forest park

具有一定规模和质量的森林风景资源与环境条件，可以开展森林旅游，并按法定程序申报批准的森林地域。

[来源：GB/T 18005—1999, 3.4]

5.3.5

湿地公园 wetland park

以保护湿地资源为目的，兼具科普教育、科学研究、休闲游览等功能的公园。

5.3.6

体育公园 sports park

以体育健身、运动休闲为重要元素，与自然生态融为一体，具备改善生态、美化环境、娱乐休憩等多种功能的公共活动场所。

[来源：GB/T 44092—2024, 3.1]

5.3.7

植物园 botanical garden

根据植物的生态特点，种植各种植物，以供科学研究、科普教育和游览观赏的园地。

5.3.8

主题公园 theme park

围绕一个或多个主题元素进行组合创意和规划建设，营造特定的主题文化氛围，采用现代科学技术和多层次活动设置方式，集诸多娱乐活动、休闲要素和服务接待设施于一体的旅游文化场所。

[来源：GB/T 26992-2011，3.1]

5.3.9

自然保护区 nature reserve

对有代表性或有重要保护价值的自然生态系统、珍稀濒危野生动植物物种的天然集中分布区、有特殊意义的自然遗迹等保护对象所在的陆地、内陆湿地或者海域，依法划出一定范围予以特殊保护和管理的区域。

[来源：GB/T 31759-2015，2.1]

5.4 街路巷

5.4.1

大道 road

市区中路面宽敞、车道较多、通行能力较强的主要干道。

5.4.2

大街 street; avenue

城区中路面较宽、比较繁华的重要街道。

5.4.3

道 road

通行机动车、非机动车和行人的各种带状工程构筑物的统称。

5.4.4

胡同 hutong; hutung

起源于元代蒙古语的北方城内小街巷。

5.4.5

夹道 alley

左右两侧都有墙壁的狭窄小巷。

5.4.6

街 street; avenue

比较宽阔且两侧有房屋（商铺等）的道路。

5.4.7

弄 lane

东南部分地区比较狭窄的小巷。

注：“弄”音“lòng”。

5.4.8

路 road; way

供人和车辆往来通行的道路。

[来源：GB/T 29633.1—2013, 3.147]

5.4.9

巷 alley; lane

较窄的街道。

注：相当于“胡同”或“弄”。

5.4.10

斜街 byway

东北至西南或者西北至东南走向的街路。

示例：烟袋斜街。

5.5 住宅区、楼宇

5.5.1

大厦 high-rise; edifice

大型且高层的楼宇。

5.5.2

电影院 cinema; movie theater

专门放映电影的建筑物。

5.5.3

牌坊 memorial gate; memorial archway; memorial arch

旧时为表彰功勋、科第、德政以及忠孝节义等所立的门洞式纪念性建筑。

示例：亦称“牌楼”。

5.5.4

楼 building

两层及两层以上的房屋。

5.5.5

塔 tower

一种高耸、多层、尖顶且具有特定功能的建筑物。

5.5.6

台 stand; platform

高而平的建筑物。

5.5.7

坛 temple

古时举行祭祀、誓师、纪念等活动的场所。

5.5.8

堂 hall

专为某种活动用的房屋或举行某种仪式的地方。

5.5.9

亭 pavilion

供休息或观景，一般只有一间、有顶无墙、开敞性结构的建筑物。

5.5.10

屋 house

供人居住或具有其他用途的房子。

5.5.11

榭 waterside shed; pavilion on terrace

建在高土台或水面(或临水)上的木屋。

5.5.12

衙 ancient office; yamen

古代府衙、县衙等保存至今的官署类建筑物。

示例：平遥县衙、南阳府衙。

注：“衙门”的简称。

5.5.13

窑 kiln

烧制砖瓦陶瓷等的建筑物。

5.5.14

窑洞 cave dwelling

在西北黄土高原上依据山势、地形、土质而挖掘、建造的靠崖式、独立式、下沉式等的居住洞屋。

5.5.15

钟楼 bell tower

古代在城的中心建造的用于悬挂大钟以便撞钟报时的独立小楼。

5.6 交通运输、水利、电力、通信、气象等设施**5.6.1****坝 dam; dyke**

建筑在河谷或河流中拦截水流、抬高水位以便控制和支配水流甚至水力发电等和建筑在河道岸边借以引导水流、改变流向以保护河岸或造成新岸的水工建筑物。

5.6.2**避风港 haven; refuge harbor**

供船只躲避大风浪的港湾。

示例：油麻地避风港。

5.6.3**池 pool**

由人工开挖的周边高、中间凹且可以积水的水塘。

5.6.4**大桥 bridge**

跨越河流、山谷等障碍物或其他交通线而修建的架空通道。

5.6.5**运河 Canal**

以通航为主要目的而开挖、修建的人工河。

示例：京杭大运河。

5.6.6**地铁站 subway station; metro station**

为城市(地下)轨道交通系统提供铁路列车停靠和乘客上下车的地方。

5.6.7**渡槽 aqueduct**

跨越山谷、道路、水道且两端与水渠相连、主要用于灌溉的桥梁式水槽。

5.6.8**渡口 ferry**

以船渡方式衔接两岸交通的码头。

注：简称“渡”。

5.6.9

港 port

位于江、河、湖、海或水库沿岸，具有一定的设施和条件，供船舶往来停靠，办理客人上下、货物装卸和运输或其他专门业务的场所。

注：亦称“港口”。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.72，有修改。]

5.6.10

高架桥 overpass; viaduct

具有高支撑的支柱，跨过山谷、河流、道路或其他低处障碍物的桥梁。

5.6.11

高速公路 expressway; motorway; freeway

能适应年平均昼夜小客车交通量为25000辆以上、专供汽车分道高速行驶并全部控制出入的高等级公路。

5.6.12

公路 road

连接两地，主要供机动车行驶并具备一定技术标准和设施的道路。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.80]

5.6.13

道口 crossing; junction

道路与道路、铁路与铁路或铁路与道路交叉的地点。

5.6.14

灯塔 lighthouse

位于航线附近岛屿或港口、海岸且装有强发光设备的航标塔。

5.6.15

堤 embankment; dyke; levee

沿江、河、湖、海边或分洪区、围垦区边缘用土石修筑的挡水、分流建筑物。

注：亦称“堤岸”。

5.6.16

海港 harbor; sea port

沿海停泊船只的港口。

5.6.17

海塘 sea wall

沿海岸或河口海滨为挡潮、防浪修建的堤坝。

5.6.18

涵洞 culvert

公路或铁路与沟渠相交的地方使水从路下流过的通道。

注：作用和桥类似，但一般孔径较小。

5.6.19

河港 river port

位于江河沿岸的港口。

5.6.20

环岛 roundabout

交叉路口中心与路面持平或高出路面且起到疏导交通作用的圆形道路附属设施。

5.6.21

环路 beltway; ring road; loop

围绕城区等修建的环形道路。

5.6.22

火车站 railway station

从事铁路客、货运输业务和列车作业的场所。

5.6.23

机场 airport

在陆地上的规定区域，配备有配套的建筑物、专用的设施和齐全的设备，供飞机着落、起飞、停放以及检修、供给等的场所。

5.6.24

井 well

从地面向下凿成的深洞。

5.6.25

开启桥 movable bridge

桥梁上部结构可以根据需要进行移动，以利于河中过往船舶通过的一种特殊跨河桥梁。

示例：海河开启桥。

5.6.26

坎儿井 karez; kariz

利用竖井以及暗渠等截取地下潜水来进行农田灌溉和居民用水的水利设施。

示例：维吾尔语称作“坎儿孜”。

5.6.27

快速路 express way; highway

连接两地，主要供机动车行驶并具备一定技术标准和设施、可能快速通行的高等级道路。

5.6.28

立交桥 flyover; overpass

为纾解道路的拥堵状况而在交叉路口建造的多层、立体、交叉的桥梁。

注：“立体交叉桥”的简称。

5.6.29

码头 wharf; pier

沿岸及港湾内，供停船时装卸货物或乘客上下的建筑。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.149]

5.6.30

锚地 anchorage

港口中供船舶安全停泊、避风、海关边防检查、检疫、装卸货物和进行过驳编组作业的水域。

[来源：GB/T 29633.1—2013，3.150]

5.6.31

排水沟 drainage

用于排除地面或地下多余水量的沟。

5.6.32

桥 bridge

跨越河流、山谷等障碍物或其他交通线而修建的通行建筑物。

5.6.33

渠 channel

人工开凿、修筑的水道。

示例：红旗渠。

注：亦称“水渠”。

5.6.34

水库 reservoir

在山沟或河流的狭口处建造拦河坝等可用来拦洪蓄水和调节水流的人工湖。

5.6.35

水闸 watergate; culvert gate; sluice

修建在河道、渠道及水库、湖泊岸边，利用闸门控制水流量和调节水位的水工建筑物。

5.6.36

隧道 tunnel

为便于汽车、火车等的通行而在山体内或地面以下挖掘、修筑的长条形通道。

5.6.37

索道 cableway; ropeway

由动力驱动，利用柔性绳索牵引运载工具运送人员或物料的运输系统。

5.6.38

塘 pond; dyke

人工修建的水池或沿海岸、河岸、湖岸等为挡潮、防浪修建的堤坝。

5.6.39

天桥 footbridge; pedestrian overpass

为疏解交通拥堵、保障行人安全而在城市道路的上方架设的供行人通行的桥梁。

注：亦称“过街桥”。

5.6.40

铁路桥 railway bridge; railroad bridge

为了铁路列车的行驶能够跨越江河、山谷、公路或者其他障碍而修建的桥梁。

5.6.41

堰 weir

为便利灌溉、控制水流等而修建的较低挡水用的堤坝式建筑物。

示例：都江堰。

5.6.42

引水渠 diversion; diversion canal

为输送水源、引水发电、农业灌溉等目的而修建的渠道构筑物。

5.6.43

站 station

为开展某种业务而专门设置的机构、工作点或上下乘客、装卸货物而设置的停车站点。

5.7 其他地理实体

5.7.1

庵 nunnery

佛教僧尼居住、修行的小寺。

注：亦称“尼姑庵”，俗称“庵子”。

5.7.2

敖包 oboo

蒙古族人以石头、土块等堆积而成用作路标和界标等的石堆。

注：亦译作“鄂博”。

5.7.3

堡 bastion; small castle

在要冲地点构筑的军事上防御性的坚固建筑物，或土筑的小城。

示例：遥桥古堡。

注：“堡”音“bǎo”。

5.7.4

碑 stele

刻上相关文字或图画后竖立起来作为纪念物的石头。

注：亦称“石碑”。

5.7.5

壁 wall

为展示某种文化或体现某种功能而建造的单独的墙。

示例：九龙壁。

5.7.6

博物馆 museum

供搜集、保管、研究、修复、陈列、展览有关历史、文化、艺术、科学、技术等方面的文物或标本的场馆。

示例：国家博物馆。

5.7.7

博物院 museum

供搜集、保管、研究、修复、陈列、展览有关历史、文化、艺术、科学、技术等方面的文物或标本的院落式场所。

示例：故宫博物院。

5.7.8

步行街 pedestrian street

只准人步行、不准车辆通行的商业街。

5.7.9

堡 burg; village

围有土墙或曾经围有土墙的村庄。

示例：“堡子”的简称。“堡”音“bǔ”。

5.7.10

仓[库] storehouse; warehouse

储藏粮食或贮存其他物资并管理的场所。

5.7.11

禅院 buddhist temple

禅宗礼佛的寺院。

5.7.12

长城 Great Wall

自春秋战国至明代，各朝各代出于安全的目的，在地势险要的边境修筑、增建或整修且逐渐连为一体的防御性军事工程。

注：“长城”可以分段命名，如“八达岭长城”。

5.7.13

厂 factory

具有场地和厂房且能够进行工业化生产的场所。

注：“工厂”的简称。

5.7.14

场 site

举办多种活动、多人聚集或货物堆放等适用某种需要的较大的场地。

5.7.15

城 city

古代为了防御而在城邑四周建造的围墙式城郭。

示例：宛平城。

5.7.16

城墙 city wall; rampart

使用土木砖石等材料在城邑四周建造的防御性建筑物。

示例：开封城墙。

注：“城墙”的含义根据其功能和现状有广义和狭义之分。

5.7.17

祠堂 ancestral temple; memorial temple; memorial hall

祭祀祖先或先贤的庙堂。

5.7.18

厝 house

福建等沿海地区用方言表示的具体居住的处所。

示例：红砖厝。

注：“厝”音“cuò”。

5.7.19

大巴扎 grand bazaar

新疆等地由集市演变而来的大型商贸市场。

注：“巴扎”在维吾尔语等语言中意为“集市”“农贸市场”。

5.7.20

殿 palace; hall

供奉神佛或帝王受朝理事的屋宇。

5.7.21

洞 cave

在自然形成的基础上，经人工开发后可供人们参观、游览的景观型隧洞。

示例：织金洞。

5.7.22

坊 urban village

由历史上城邑中的基层组织演化而来的街区名称。

示例：白纸坊。

注：“坊”音“fāng”。

5.7.23

风景名胜区 landscape and famous scenery

具有观赏、文化或者科学价值，自然景观、人文景观比较集中，环境优美，可供人们游览或者进行科学、文化活动的区域。

5.7.24

风景区 scenic area; scenic zone

以自然景观为主体，以人文景物为辅助，景点相对集中，具有一定规模，可供人们游览、休憩的区域。

5.7.25

烽火台 beacon tower

古代通过燃烧烟火传递消息，在险要高处或交通要道上建立的战略军事防御设施。

注：亦称“烽燧”，俗称“烽墩”“烟墩”。

5.7.26

阁 tower

多建于高处、两层以上且周围开窗的旧时楼房。

5.7.27

古堡 old castle

古代在要冲地点构筑的在军事上具有防御性作用且类似于小城或大型堡垒的坚固建筑物。

示例：遥桥古堡。

5.7.28

古城 ancient city

历史比较悠久且保存基本完好的古代城郭及其城内街巷。

示例：平遥古城。

5.7.29

古城墙 ancient wall

历史比较悠久且保存至今的古代城墙。

示例：襄阳古城墙。

5.7.30

古街 ancient street; old street

历史相对较长且基本保存完好的古代街巷。

示例：幡滩古街。

5.7.31

古镇 ancient town; old town

具有比较悠久的历史 and 深厚的文化底蕴且供集中居住、有一定规模的建筑群。

5.7.32

鼓楼 drum-tower

古代在城隅上建造的用于放置大鼓以便击鼓定更的小楼。

5.7.33

故居 former residence

已逝名人居住过的房屋。

5.7.34

关 pass

古代或现代在交通要道的出入口、国界要塞等设立的守卫处所。

示例：山海关。

注：俗称“关口”。关口上有“关塞”。

5.7.35

观景台 viewing platform

建于视野开阔的高处并设有安全围栏，以便人们观赏周边景致的平台。

5.7.36

观 taoist temple

道士聚居、修行的场所。

示例：白云观。

注：亦称“道观”。“观”音“guàn”。

5.7.37

广场 square; plaza

面积较大且可以开展多种活动的场地。

示例：天安门广场。

5.7.38

护城河 moat; fosse

古代为了军事上的防御需要，围绕城墙人工挖掘的河。

注：亦称“濠”。

5.7.39

花园 garden

以种植花木、养护草地为主体，兼配有少量的相应设施，可供人们游玩、休息的园林。

5.7.40

集市 market; fair

在农村或小城镇由民众自发形成的定期聚会交易的市场。

注：简称“集”。

5.7.41

箭楼 embrasured watchtower

古代为防御的需要而在城门或城墙上建造的有瞭望孔和射箭窗的城楼。

5.7.42

角楼 turret; corner tower

城墙角上用于防守、瞭望的小楼。

示例：东便门角楼。

5.7.43

旧居 former residence

名人曾经居住过的房屋。

5.7.44

旧址 site

原来的机构已经迁走或业已撤销机构的旧时建筑物地址或原址。

5.7.45

口 gateway

特指或泛指中国长城的某些关口。

示例：喜峰口。

5.7.46

里 urban village; block

由古代基层组织衍化而来的居民聚居区。

5.7.47

寮 house

在南方部分地区指称可以分隔成小屋的房子。

示例：李甲寮。

注：“寮”音“liáo”，部分“寮”可能衍化为村落。

5.7.48

瞭望塔 watchtower; lookout tower

建造在有利地形上且主要作用为观察敌情、森林火灾等的塔。

5.7.49

林区 forest region

以生长、培育、保护和经营林业生产为主的成片原始林、次生林和人工林覆盖的地区。

5.7.50

陵 mausoleum

专为中国古代帝王或现代领袖建造的大型墓园。

5.7.51

漫道 footpath

专门为人健步走或散步的步行小路。

注：亦称“慢道”。以滨河步行路和林间小道居多。

5.7.52

门 gate; gatehouse; city gate

城墙上的通道。

示例：玄武门。

注：“城门”的简称。

5.7.53

庙 temple

供奉神佛以及奉祀祖先、前代贤哲和民间神祇的场所。

5.7.54

墓 tomb; grave

需要研究和保护或具有纪念意义的坟墓。

5.7.55

牧场 ranch; pasture

利用草场从事畜牧（饲养、繁殖等）活动的场地。

5.7.56

农场 farm

从事大规模农业生产活动的作业区域。

5.7.57

圃 nursery; garden

种植蔬菜、花果或苗木的园地。

5.7.58

堡 place

由原意为驿站的“铺”衍化而来的地名通名。

注：“堡”音“pù”。

5.7.59

人工湖 artificial lake

人工挖掘出来的湖泊。

5.7.60

石窟 grottoes

古代就着山势、岩石开凿成的内置佛像或有佛教故事壁画和石刻的窟形佛教建筑。

示例：麦积山石窟。

注：简称“窟”。

5.7.61

市场 market

买卖双方进行商品交易的场所。

5.7.62

寺 buddhist temple

佛教的庙宇。

5.7.63

塔林 pagodas

大多建在佛教寺庙附近的僧人塔形墓葬群。

示例：少林寺塔林。

5.7.64

梯田 terraced field; terrace

沿山坡开辟成梯状且每一级边缘筑有防止水土流失埂堰的农田。

示例：元阳梯田。

5.7.65

体育场 stadium

开展体育教学、训练和竞赛等体育活动的大型场地。

注：亦称“运动场”。

5.7.66

体育馆 gymnasium; indoor stadium; sports hall

室内进行练习和比赛等体育活动的场所。

5.7.67

图书馆 library

收集、整理和保存各种文献资料、书籍、期刊并采取向读者提供图书、刊物、信息等的阅览、租借、复制等方式开展科学、文化、教育活动和服务的处所。

5.7.68

屯 village; hamlet

在北方地区由昔日驻军或屯垦而衍化形成的自然村落。

5.7.69

塆 village

在长江中下游地区由居民在山沟中的小块平地开垦、建房、安家而衍化形成的自然村落。

注：“塆”音“wān”。

5.7.70

圩 dyke

防水护田的堤岸或有圩围住的区域。

注：“圩”音“wéi”。

5.7.71

瓮城 urn city; barbican

为加强防守而在城门外（亦有在城门内侧的特例）修建的半圆形或方形的护门小城。

示例：西安南门瓮城。

5.7.72

坞 dock

在水边经过建造后可供停泊船只或修造船只的地方。

注：亦称“船坞”。

5.7.73

小区 residential quarter

一定区域内相对集中且独立且有比较齐全、配套的生活服务设施的城镇成片居民住宅区。

5.7.74

圩 market

集市。

注：“圩”音“xū”。湖南、江西、福建、广东、广西等地所称集市。

5.7.75

窑址 kiln site

烧制陶器或瓷器且包括窑和作坊的遗址。

5.7.76

遗址 ruins

绝大部分损毁的人类古代文明活动的遗存场所。

示例：大明宫遗址公园。

5.7.77

驿 courier station; post house

古时供传递官署文件的人或者来往官员在驿道中途更换马匹或休息、暂住的场所。

示例：高邮孟城驿。

注：亦称“驿站”。

5.7.78

营 village

由军队营地转化而来的村落。

注：俗称“营子”。多见于东北和华北地区。

5.7.79

郢 village

在古代楚国故地或者其周边地区楚人后裔定居形成的村落。

注：“郢”音“yǐng”。

5.7.80

院 courtyard; yard

由墙体、栅栏等围合起来且内有房屋、空地的场地。

5.7.81

寨 stockaded village

由四面环围栅栏或围墙等的村落。

注：俗称“寨子”。

5.7.82

毡房 yurt

由哈萨克族等少数民族建造的具有民族特色的固定房屋。

示例：喀拉峻毡房。

5.7.83

栈桥 trestle; landing stage

为装卸货物或上下旅客而建造在车站、港口、矿山等处的桥梁式建筑物。

示例：青岛栈桥。

5.7.84

召 temple

在内蒙古等地藏传佛教中喇嘛等居住、讲法、礼佛的寺庙。

示例：五当召。

注：“召”音“zhào”。

5.7.85

冢 tomb

高大的坟。

5.7.86

庄 village

由山间、林间、田野间的住宅群转化而来的村落。

5.7.87

宗祠 memorial temple; ancestral hall; ancestral temple; clan temple

祭祀祖先的家庙。

参 考 文 献

- [1] GB/T 17693.1—2008 外语地名汉字译写导则 英语
 - [2] GB/T 18005—1999 中国森林公园风景资源质量等级评定
 - [3] GB/T 18106—2004 零售业态分类
 - [4] GB 29432—2012 海底地名命名
 - [5] GB/T 29633.1—2013 南极地名 第1部分：通名
 - [6] GB/T 31759—2015 自然保护区名词术语
 - [7] GB/T 26992—2011 主题公园服务规范
 - [8] GB/T 44092—2024 体育公园配置要求
 - [9] GB/T 39737—2021 国家公园设立规范
 - [10] GB/T 38584—2020 公园服务基本要求
 - [11] 全国科学技术名词审定委员会. 地理学名词. 2版. 北京:科学出版社. 2006.
 - [12] 全国科学技术名词审定委员会. 天文学名词. 2版. 北京:科学出版社. 1998.
 - [13] 当代汉语词典. 上海: 上海辞书出版社. 2001.
 - [14] 现代地理科学词典. 北京:科学出版社. 2009.
 - [15] 地学词典. 石家庄:河北教育出版社. 1992.
 - [16] 封吉昌. 国土资源实用词典. 武汉:中国地质大学出版社有限责任公司. 2011.
 - [17] 高文德. 中国少数民族史大辞典. 长春:吉林教育出版社. 1995.
 - [18] 国家海洋局科技司. 辽宁省海洋局. 海洋大辞典. 沈阳:辽宁人民出版社. 1998.
-