高一地理第六章

地形列表

媒介	外力]作用	地形		解释
			 峡谷		河流上游地势陡峭,落石等对河床产生强烈的下蚀,形成两
			以		岸谷壁陡峻,深度大于宽度的谷地,状似V形,也称V形谷
	侵	とは	瀑布		高低差较大的悬崖,河水从崖上倾泻而下的现象,河流经断
	-				层线/软硬岩,主、支流交汇处易形成瀑布 急流或瀑布中涡流夹带砂石挖钻河床,形成圆形壶穴
			亚八		河流流出谷口使坡度变缓,流速下降,水流搬运力降低,以
	堆积		冲积扇		谷口为顶点向低处堆积成扇状面。扇形沙粒较松散,孔隙较
					大, 地表径流衣下渗成为地下水, 扇端呈带状渗出, 形成涌
					泉带,常出现聚落
河流				洪水期间,河水溢出河床,夹带大量泥沙在两岸堆积而成。	
7 3 7/10			泛滥平原		地势平缓,取水方便,是人类活动的主要场所,常在河岸加
				筑堤防以防水患	
			三角洲	河流注入海或湖泊时,搬运力减弱,携带的泥沙以河口为顶 点堆积成向海或湖延伸的三角洲地形。地势低平,水道分歧	
			二用/川		点堆标成问/声或例延伸的二角/加地形。地势似于,小道万域 多,常有水患
				中下游地区顺直河道中深槽与浅滩相间分布,水流为了避开	
			曲流		浅滩而迂回流动,从河道一侧流向另一侧,一侧侵蚀,一侧
	侵蚀	+堆积			堆积,不断持续形成弯曲的曲流
			牛轭湖		曲流发育,河道弯曲程度逐渐增大,河水截弯取直,曲流被
					截断,被截断的酒喝到积水成湖
	侵蚀		砾漠		风把地表风化后的细小岩屑带走,留下较大岩石
		吹蚀	岩漠		砾漠再被持续风化及搬运,留下光秃秃的岩层
			风蚀洼地		风吹蚀松散的地面形成宽广而不明显的洼地
			风凌石		沙漠中的岩石经长期磨蚀形成光滑的棱面或棱角
		磨蚀	菌状石		沙漠中呈水平节理且下部较软的岩块受长期磨蚀,形成顶部
					大底部小的岩石
风			蜂窝石		岩块软硬不一,较软部分受长期磨蚀形成凹凸不平的岩块
			方山		广大面积的岩层受长期磨蚀后留下的小台地
			沙丘		风沙遇到阻碍物后堆积成的小丘
			沙质沙漠		沙丘遍布的沙漠
	堆积 -		黄土		风将颗粒比沙更小的黄土堆积在下风处,逐渐形成厚层黄土
					,特征为无明显层理、质地松散、透水性强,极易受流水侵
					蚀,堆积物面上常形成千沟万壑
		L	海蚀崖		波浪不断拍打侵蚀岩石海岸形成陡峭的悬崖
	侵蚀 -		海蚀凹壁		近海面处因波浪侵蚀形成向内凹陷的凹壁
			海蚀平台		海水不断侵蚀海蚀凹壁,上方崖壁崩塌造成海岸后退,海崖
					前形成大致与海平面同高度的大片平台状地形
			海蚀穴/海蚀洞		海水沿海崖缝隙或岩层软弱处进行侵蚀形成洞穴
			海蚀拱门		波浪从两侧侵蚀突出的崖脚,形成的海蚀洞扩大直至贯通
			海蚀柱		海崖软弱处受到侵蚀或海蚀拱桥顶部坍塌形成孤立于海中的 岩柱
\#\\ +	堆积		海滩 ————————————————————————————————————		河流带来的沉积物或沿岸侵蚀的物质被波浪及海流带到海岸
波浪					沉积,可分为砾滩、沙滩和泥滩
					高、低潮线之间的平潭沙滩或泥滩,涨潮被淹没,退潮露出
				运用 55 80	海面,有丰富营养物质,孕育丰富生物族群
				演外沙洲	海滨外侧未与陆地相连的沙洲
			沙洲	连岛沙洲	连接岛屿和陆地的沙洲

I	Ī	J	陆连岛	借由连岛沙洲和陆地相连的岛屿
				由湾口或河口的一端伸向海面的泥沙堆积
				波浪将细沙或沙砾推上海岸或沙洲上堆积后,受海风影响在
				海滩后方堆积
			澙湖	滨外沙洲与海岸围成的半封闭浅海水域
岩溶		- 地表 -	溶沟	地表水根据岩石裂隙不断溶蚀形成长条形沟槽
			渗穴	裂隙因溶蚀扩大成直筒状或漏斗状
			洼盆	溶蚀作用持续进行,渗穴、溶沟相连形成底部较平坦的盆地
	溶蚀		锥丘	溶蚀盆地边缘残留耸立的锥状岩体
			残丘	锥丘长时间被风化剩下的低矮圆滑的孤立小丘
			伏流	地面河与渗穴相连而转入地下成为地下河
			石灰华阶地	地表水或伏流系带溶解的石灰质,在地面或洞穴积水成池, 池水向外溢在池缘沉淀增高的碳酸钙结晶成为阶梯状分布的 地形
			岩溶湖	石灰岩岩层经溶蚀后于地表形成且积水的锥形或漏斗形封闭 凹坑
		地下 _	溶洞	地下水延可溶性岩石的裂隙溶蚀扩张而成,大小不一
			钟乳石	溶解碳酸钙的地下水自洞顶滴落时,水分蒸发,还原碳酸钙 自洞顶向下而成的石体
			石笋	岩溶水滴滴落到洞底并不断沉积向上伸展
			石柱	钟乳石和石笋连在一起
火山	盾状火山 —		熔岩台地	-
			熔岩高原	-
	锥状火山		火口湖	
	侵蚀		冰斗	冰河源头雪线附近,三面都是峭壁的的半圆弧形洼地
冰河			冰斗湖	冰斗在冰河消退后积水成湖
			角峰	几个冰斗夹持形成的金字塔状山锋
			刃脊/冰蚀脊	冰斗扩大斗壁后退,相邻冰斗间岭脊变成刀刃状山脊
			U形谷	冰河向下移动刻蚀的山谷,谷壁陡峭、谷地平缓宽阔
			悬谷	支流冰河流入主流处,河床高于主流冰河床,冰河消退后常 形成瀑布
			峡湾	延伸至海边的U形谷在冰河消退后,海平面上升,海水入侵所 形成的曲折、深窄、壁陡的湾区;挪威 - 峡湾最多的国家
			冰蚀湖	冰河在地表侵蚀出来的洼地在冰河消退后积水成湖
	堆积		冰碛平原	冰河消退后,布满冰碛、冰碛丘及积水的洼地
			鼓丘	由冰碛丘推挤而成的流线型小丘,又称鲸背山,分布在端碛 附近,迎冰面陡,背冰面平缓,多成群出现
			蛇状丘	冰河融化后冰水夹带大量堆积物流到冰河前端外缘,搬运物 重新淘选,沿途沉积成的广大平原
			外洗扇	冰河底部弯曲河道,融水夹带岩屑沿路堆积,冰河消融后残 留下来的蛇状构造