

名词链接：

外力作用指地球表面以太阳光、重力能、日月引力能为能源，在常温常压下，通过大气、水、生物等因素的活动所引起的塑造地貌形态的作用。

侵蚀作用指风力、流水、冰川、波浪等在运动状态下改变地面岩码及其风化物的过程，可分为机械剥蚀作用和化学剥蚀作用。

搬运作用指风化、侵蚀后的物质放风、河流、冰川、海浪等转移的过程。

沉积作用指风化、侵蚀后的物质在搬运途中逐渐堆积的过程。