

重力地形地貌地理教室十八种地形地貌模型

产品名称	重力地形地貌地理教室十八种地形地貌模型
公司名称	山东建荣教学设备有限公司
价格	1.00/件
规格参数	品牌:建荣 材料:复合高分子材料 包装:58*88cm
公司地址	山东省临沂市郯城县李庄镇临沂家电产业园
联系电话	0539-8292118 15192839999

产品详情

重力模型说明书

一、用途：

本模型可应用于中小学教学中，讲授各种地貌课程时演示用。

二、内容简介：

坡地上的岩体或土体在自身重力的作用下，发生位移所形成的地表形态。由于坡地重力所移动的物质多为块体形式，故又将这种移动称为块体运动。按运动方式分为：崩落、滑动、蠕动3类。形成的重力地貌类型有：崩塌，又可分为山崩、塌岸和散落而形成的不同形式的崩落地貌。滑坡。蠕动土屑。土溜，又分为冻融土溜、热带土溜。有时也将山地沟谷中的泥石流列入重力地貌。实际上，它是重力地貌与流水地貌之间的过渡性地貌类型。

地表风化松动的岩块和碎屑物，主要在重力作用下，通过块体运动过程而产生的各种地貌现象的总称。其过程分两类，一是突发性过程，时常造成灾害；一是非灾变性缓慢过程。产生的地貌现象是：上部山坡物质不断被迁移，使山坡逐渐后退；山麓就近接受缺乏分选的碎屑堆积，减缓坡度；整体山坡形态随二者而不断变化。重力地貌类型分为侵蚀类型和堆积类型，前者以陡崖为主；后者主要有倒石堆、石流坡（岩屑坡）、滑坡台阶、滑坡鼓丘、泥石流扇、泥流阶地和石冰川等。原因包括自然因素和人为因素。

开放性问题思考：重力地貌的形成和流水地貌的形成有什么直接和间接联系？

三、材料及规格：

本模型采用优质玻璃钢制作，外形逼真形象且具有轻便、牢固、不变形等优点。

本模型有58cm*88cm和168cm*148cm两种规格，可根据应用自行选购。

四、使用及保管：

本模型应在-25 ~ 40 的环境下使用，使用后放置在清洁、干燥、避风、无阳光直接照射的室内。模型不能接触有机溶剂、高温火源，以防损坏色彩。