

黄土地形地貌地理教室十八种地形地貌模型

产品名称	黄土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 尺寸: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

黄土模型说明书

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：

黄土地貌是黄土堆积过程中遭受强烈侵蚀的产物。风是黄土堆积的主要动力，侵蚀以流水作用为主。黄土塬、梁、峁等地貌类型主要由堆积作用形成；各种沟谷则是强烈侵蚀的结果。黄土区的侵蚀有古代和现代之分。现代侵蚀是指人类历史近代时期发生的地貌侵蚀过程，它和古代侵蚀的主要区别是有人为因素的参与，表现为侵蚀速度的加快。古代侵蚀纯为自然侵蚀，其速率通常是缓慢的。现代侵蚀和古代侵蚀在多数地区以大规模农耕兴起时期为界。现代侵蚀都以沟道流域为基本单元。沟道流域内，谷缘线以上的谷间地和以下的沟谷地侵蚀特点是不相同的。

黄土是适于植物生长的土质。黄土富于直立性，其中的天然洞穴曾是原始人类的住处，也为现代人建筑住宅提供了有利条件。但是，强烈的现代侵蚀破坏了当地的土地资源，给工农业生产迅速发展造成障碍；大量泥沙入河，淤塞河道，妨碍水力资源顺利开发，并使下游河道经常泛滥成灾。所以，必须对黄土地貌进行改造。改造黄土地貌是一项十分复杂和艰巨的任务。

开放性问题思考：我们如何对黄土地貌进行改造既可以发挥黄土的价值又可以防止水土流失？

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。