

# 褶皱侵蚀和断层组合模型

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 褶皱侵蚀和断层组合模型                  |
| 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<br>材料:复合高分子材料<br>包装:纸箱 |
| 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

### 褶皱侵蚀和断层组合模型

#### 一、模型用途

本模型为中学地理教学中常用的多功能组织模型，可用于讲解由地球内营力作用下形成的地质构造及其变动以及岩浆活动等。

#### 二、示教内容

- 1、褶皱：地壳由于受到地营力的挤压而形成的一系列连续的弯曲变形；
- 2、褶曲：褶皱的一个弯曲称为褶曲，根据褶曲的基本形态可分为向斜和背斜；
- 3、岩浆活动：模型下部描绘表述了在地质作用下以侵入作用为主的岩浆活动现象，以及由此而形成的岩基、基墙等现象；
- 4、侵蚀作用：通过模型块体逐块移除，可演示在外力作用下地壳受到的侵蚀过程；

5、地形倒置：通过侵蚀过程背斜侵蚀多、向斜侵蚀少的演示可说明背斜成山向斜成谷的地形倒置的形成过程；

6、夷平面：通过模型块体逐块移除，可演示山谷被外力侵蚀而夷为平地并形成夷平面的过程；

7、断层：通过模型块体的移动，可演示岩石错动而形成的断层。

8、断层组合：通过断层的组合演示，可说明地垒地堑等断层组合的现象。

### 三、技术标准

1、本模型采用优质合成树脂制作，牢固、不变形，各部的位排列、表现内容正确，着色鲜明。

2、本模型还符合《教学仪器产品一般质量要求（试行）》及有关规定。