

海岸地形地貌地理教室十八种地形地貌模型

产品名称	海岸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

海岸模型说明书

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：

地貌学与很多关于自然作用过程的学科密切相关。河流地貌与海岸地貌学着重依赖于流体力学与沉积学；1919年，d.w.约翰孙的《海岸过程和海岸线发育》一书问世，使海岸地貌学成为一门独立的学科。

海岸地貌学是研究不同类型海岸形成、发生和发展及其演变规律的科学。课程包括海岸动力、海岸地质地貌概况，泥沙运动和海岸剖面、海岸地貌类型、海平面变化与海岸升降、淤泥质平原海岸、海岸地貌研究方法和理论问题等内容，重点介绍了一般海岸、基岩港湾、淤泥质海岸、珊瑚海岸和红树林海岸的地质地貌特征，分析了泥沙的纵向横向运动与海岸剖面变化之间的关系和由于海面长期和短期变化引起的海岸升降等问题，加深了对海岸、海岛及其周围海域的环境、资源特点、分布与演变规律的理解。

随着海岸带资源开发、海岸工程建设和环境变化所带来的灾害影响，涉及许多生产、国防建设和环境保护、生态环境系统管理等实际问题。故需要研究的海岸科学理论更加广泛。特别是引起人们十分关注的海面变化及其所造成的环境影响，是当今海岸科学研究的中心课题。人类活动引起的大气二氧化碳含量剧增，促使全球气候趋暖，可能导致海平面升高。这种变化，将直接造成全球平原海岸海浸的严重后果。

开放性问题思考：海平面的上升的主要原因是什么？海平面的上升将对海岸产生什么样的影响？

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。