

一月季风活动演示仪

产品名称	一月季风活动演示仪
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:pp 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

本套地理教学演示仪，通过地理现象图示及发光管动态演示，可说明区时与地方时、月相、大气环流规律及活动、气旋反气旋特征、洋流分布、季风变化分布等地理现象，主要用于高中地理相关内容的地理课程教学。

中国的季风分两种。一是东部的温带季风，一是西南的热带季风。

温带季风的成因是海陆热力差异。冬季陆地冷气压高，海洋较热气压低。风由大陆吹向海洋——风向以偏北风为主。

到了夏季陆地热气压低，海洋冷气压高，风由海吹向陆地——一东南风为主。

我国西南地区是热带季风，他的成因与行星风带的季节移动有关。

冬季气压带风带南移，这里一东北季风为主。

夏季风带气压带北移，南半球的东南信风越过赤道后由于地转偏向力的变化而成为西南季风。

由于大陆和海洋在一年之中增热和冷却程度不同，在大陆和海洋之间大范围的、风向随季节有规律改变

的风，称为季风。形成季风最根本的原因，是地球表面性质不同，热力反映的差异。由海陆分布、大气环流、大陆地形等因素造成的，以一年为周期的大范围的冬夏季节盛行风向相反的现象。分为夏季风和冬季风。

1月季风为东北季风，是由于海陆热力差异形成的（由于冬季西伯利亚高压的影响，亚洲冷空气南下，受地转偏向力作用向右偏转形成）

7月季风为西南季风，是由于气压带、风带的季节移动影响形成（7月时赤道低压北移，南半球的东南信风也向北移而且超过赤道，地转偏向力由南半球的向左偏改为北半球的向右偏，最后形成西南风）