

本文目录

- [什么是地理编码？](#)
- [地理书中经线和纬线的定义是什么？](#)
- [“地理因素”包括哪些方面？](#)
- [地理中角速度与线速度定义是什麼？](#)

什么是地理编码？

地理编码指的是将统计资料或是地址信息建立空间坐标关系的过程。地理编码非同一般意义上的数字编码，不是用数字或字母来代表某一对象，而是跟据各数据点的地理坐标或空间地址（如省市、街区、楼层、房间等），将数据库中的数据与其在地图上相对应的图形元素一一对应。即给每个数据赋予X、Y值，从而确定该数据标在图上的位置的过程。地理编码又称地址匹配。是为识别点、线、面的位置和属性而设置的编码，它将全部实体按照预先拟定的分类系统，选择最适宜的量化方法，按实体的属性特征和集合坐标的数据结构记录在计算机的储存设备上。地理编码有正向地理编码、反向地理编码、向量式地理编码、网格式地理编码四种服务类型。

萊埠頭

1、正向地理编码，是将地址或地名描述转换为地球表面上相应位置的过程。正向地理编码提供地址定位引擎、行政区划引擎、街道引擎。萊埠頭

2、反向地理编码，是将地球表面的地址坐标转换为标准地址的过程，反向地理编码提供了坐标定位引擎，通过地面某个地物的坐标值来反向查询得到该地物所在的行政区划、所处街道、以及最匹配的标准地址信息。萊埠頭

3、向量式地理编码，是指使用坐标参考系统去定义点、线、面特征的位置。
向量化:指将网格式资料转换为向量形式的过程。萊垍頭條

地理书中经线和纬线的定义是什么？

经线和纬线是人们为了在地球上确定位置和方向的，在地球仪和地图上画出来的，地面上并没有线。经纬线相互垂直。纬线是一条条长度不等的圆圈。最长的纬线，就是赤道。经线是一条条长度相等的弧线，连接南北两极。因为经线指示南北方向，所以，经线又叫子午线。国际上规定，把通过英国格林尼治天文台原址的经线，叫做0°经线，也叫本初子午线。在地球上经线指示南北方向，纬线指示东西方向。
东西半球分界线：东经160° 西经20°。垍頭條萊

“地理因素” 包括哪些方面？

高中地理解题8字经 (6字经) 萊垍頭條

我们在解答高考地理习题时，很多同学会借鉴一般的答题模板来思考问题。这当然是知识积累过程，但要注意解题时一定要紧密结合材料，借用答题模板中的一般性方法来解题。萊垍頭條

答题模板有很多，千人千例。最好的答题模板是阅览很多人的答题模板后，自己在解题实践中自己总结的属于自己的答题模板，这对自己提分有实质性帮助。垍頭條萊

这里，我也来总结下我在教学实践中总结的答题模板，供大家参考。详细内容我放到头条文章中，估计几天后与大家见面。萊垍頭條

你会发现，地理习题考来考去，都是围绕这8个因素在转。垍頭條萊

我觉得地理要素可以理解为包括6个方面或者8个方面。由此我总结了高中地理解题6字经或8字经。8字经可能对解题更有帮助。按照顺序，8字经口诀：天时、地气水、土生人。條萊垍頭

这8字经的顺序不要颠倒。为什么呢？你去观察高考地理真题，是不是发现很多地理综合题的答案基本是按照这个顺序来组织答案要点的。萊垍頭條

6字经

高中地理旅游部分从天时、地利、人和角度分析如何欣赏旅游景观。我觉得基本可

以借鉴这6个字来归纳地理因素。萊垞頭條

天时——主要强调时间因素和气候因素萊垞頭條

地利——主要强调地形 (地质、地貌等) 因素萊垞頭條

人和——主要强调人为因素萊垞頭條

也可以从古汉语的天时、地利和人和角度分析地理问题，或者分解为天时对应时间因素和气候因素、地利对应地形) 地质、地貌等因素。萊垞頭條

这8字经，对解题有一定帮助。特别是当我们解答综合题，感到答案要点个数不够时，想想这8字经，或许一下子就找到了思路呢。萊垞頭條

8字经萊垞頭條

天 (地球运动因素或天文因素) 萊垞頭條

时 (时间因素) 萊垞頭條

地 (地质、地形、地貌、地理位置等因素) 萊垞頭條

气 (气候因素) 萊垞頭條

水 (水文因素) 頭條萊垞

土 (土壤因素) 萊垞頭條

生 (生物因素) 萊垞頭條

人 (人为因素) 頭條萊垞

地理中角速度与线速度定义是什麼？

地理学科当中角速度和线速度的定义是这样的。地球上的角速度指的是单位时间转过的角度，由于地球自转一周是360度，所以地球上的角速度相等，都是每小时15度。地球上的线速度指的是单位时间转过的距离，由于地球是个球形，所以说赤道上角速度最大，越高纬度线速度越小。頭條萊垞