## 一、区域的特征

区域是地球表面一定的空间范围。地理学中的区域还是一种空间思维,通过区域认知,人们实现对地球表面复杂多样性的认识、理解,并找出规律。区域具有四个基本特性:

第一,区域整体性。这是指区域内各要素相互作用、相互影响构成的一个整体,这个整体所占据的空间就是该区域的范围。区域自然地理要素包括地质地貌、气候、水文、生物、土壤等,区域人文地理要素包括人口、社会、经济、文化、历史等。

第二,区域差异性。这是指区域之间的差异,每个区域都有自身的特性,它既来自区域内各要素,也来自区域整体。从某种意义上来说,区域之间的差异是绝对的,而区域之间的共性则是相对的。

第三,区域开放性。这是指一个区域与其他区域发生的各种联系。现代社会,区域的 开放性不断提高,与外界的交流联系日益广泛。

第四,区域动态性。这是指区域的类型和范围是可以变动的。随着人们认知的提升与发展的需要,区域种类日益丰富,区域的范围和边界亦可随之发生变化。

阅读:区域地理学

区域地理学是研究具体地区地理环境的结构、特征、发展变化,以及区域分异和区际联系的地理学科。区域地理学注重人地关系的研究,不仅揭示地理环境本身的自然特征,而且考虑社会、经济、历史等因素,探究人类活动与地理环境的相互影响和作用机制。

区域地理学的研究成果,在制定经济社会发展规划、合理开发利用自然资源、解决生态环境问题等方面,都具有重要价值。