有关地理分布的知识归纳

空间分布是地理科学的基本概念。

地理空间分布的表达可分为：分布现象、 分布格局（分布特点）和分布规律三个层次。

①地理事物的分布是指地理事物在地表的位置， 主要包括绝对位置（经纬度位置、 海陆位置）和相对位置。

地理分布现象是某地理要素在一定地区内散布的具体位置， 它只反映地理要素的外部特征和联系，是学生可以通过对地理事物的直接感知而获得的地理感性知识；  
 ②地理事物的分布特征即对地理事物位置的整体概括。

地理分布特点是某地理要素分布的规格、 形式， 一般可分为规则分布( 如城市的分布) 、 集中分布( 如热带雨林的分布) 和随机分布( 如绿洲的分布) ；

③地理分布规律反映地理事象与空间位置的必然联系，如世界热带雨林集中分布在全年高温多雨的热带地区。

凡是带有必然性的地理分布知识都可视为地理分布规律，而要总结地理分布规律就必须深入理解地理事象的形成原因。

可见， 地理分布特点和分布规律是对地理分布现象进行思维的整理加工后而得到的地理事象本质特征和内在联系，均属于地理理性知识。

1、点状地理事物分布特征的描述

点状地理要素主要有山峰、矿产地( 如铁矿、 煤矿、油田) 、 聚落( 城市、 乡村) 、港口等。地理事物呈点状分布，说明其地图比例尺小，描述时应从“大范围”考虑。

其分布特征的描述主要从总体分布的均衡性、集中区和稀疏区的位置等方面着手，侧重点是“ 集中分布区”的位置。集中区的位置必须通过阅读图例和辨别图示信息， 准确选择恰当的“参照物”进行描述。

例如， 读“中国主要煤矿和油田分布”图描述我国煤炭资源的分布特点， 可引导学生结合图例符号查找每个省区的煤矿，总结出

煤炭资源的分布特点：

**分布不均， 北多南少；**

**主要分布在华北和西北地区；**

**山西、陕西、内蒙古西部等省区最丰富。**

2、线状地理事物分布特征的描述

线状地理要素主要有山脉、河流、交通线( 如铁路、公路) 等。

其分布特征主要从总体位置和空间延展特征( 走向、流向、 延伸方向) 等方面描述， 但是描述单线和多线地理事物的分布特征又各有侧重点：

①单线地理事物的分布特征往往强调它的形态和走向，有时要分段描述走向。

例如， 读“南美洲”图可得出安第斯山脉的分布特征：

**纵贯南美洲西部， 南北走向且大致与太平洋沿岸平行。**

②多线地理事物的分布特征往往强调它的数量和极值位置。

例如， 读“中国铁路干线分布”图，可说出我国铁路干线的分布特点：

**东部地区稠密，西部地区稀疏。**

3、面状地理事物分布特征的描述

面状地理要素主要有湖泊、沼泽、沙漠、气候类型区、土地利用类型、农作物等。

面状地理事物有一定的长度、宽度，具有较大的面积。

地理事物呈面状分布，相对而言其地图比例尺往往较大，因而主要从位置、面积大小、 延展方向等方面描述。

例如，读图比较南美洲和澳大利亚的热带沙漠气候区分布的异同点：

相同点是都位于南回归线附近，大陆西岸；

不同点是南美洲的热带沙漠气候区面积小，南北狭长，仅分布在沿海，

而澳大利亚的热带沙漠气候区面积大，东西延伸至内陆。