

知识窗：专题地图上地理事物或现象的表示方法

点值法

在地图上用一定数量的小圆点表示某地理事物或现象分布的范围、数量及密度变化。首先根据某地理事物或现象的总量和区域面积，确定每个点所代表的数值，再采用定位布点等方法，将点配置在图面上。

等值线法

在地图上，将数值相等的各点连接成平滑曲线。一般表示连续、渐变现象的数值分布，例如常见的等高线图、等降水量线图等，也可表示社会、经济、文化等专题要素。

分级统计图法

根据统计资料，以行政区域或其他区划单元为基础，按制图对象的密度、强度或发展水平等指标划分等级，然后依据级别高低，在相应区域以不同颜色显示地理事物或现象数量上的差异。

此外，还有图形统计法地图等。