

活动：分析自然因素对俄罗斯人口分布的影响

俄罗斯是世界上陆地面积最大的国家，位于欧洲东部和亚洲北部，横跨欧亚两大洲。俄罗斯陆地面积1709.82万平方千米，2020年平均人口密度为每平方千米8.4人，是世界上人口分布较为稀疏的国家之一。

俄罗斯有四大地形区，从西至东依次为东欧平原、西西伯利亚平原、中西伯利亚高原和东西伯利亚山地。俄罗斯处于中、高纬度带，地跨温带、亚寒带和寒带，气候差异大且复杂多样；其年平均气温只有-5.50C，特别是西伯利亚地区，冻土广布，气候酷寒。俄罗斯西部降水较多，东部降水较少，差异显著。

俄罗斯人口分布不均衡，具有显著的西密东疏特征，即人口主要集中在欧洲部分，而面积占俄罗斯陆地面积3/4的西伯利亚地区，居住的人口却不到俄罗斯总人口的1/4。

分析导致俄罗斯人口分布西密东疏的自然原因。俄罗斯人口分布和中国人口分布有什么异同点？