

探索：中国主要自然灾害分布的特点

思考20世纪以来中国主要自然灾害的分布有什么特点？



学习指南：了解主要自然灾害的分类及成因。了解主要自然灾害的危害。

提示：在学习时将自然灾害与人类活动相联系，辩证地思考自然灾害的成因及其影响。

自然灾害指主要由自然界异常变化引起的，对人类生命财产与生存环境造成危害的事件或现象。它的形成必须具备两个条件：一是要有自然界异常变化作为诱因；二是要有遭受损害的人员、财产、资源等作为承受灾害的客体。

自然界异常变化的程度有大有小，当这种异常变化对人类社会和自然资源造成危害或损失时，就形成自然灾害。例如，地震属于一种自然界的异常变化，当它发生在荒无人烟的地区时，由于没有承受灾害的客体，并不构成自然灾害；但当它发生在人口密集

地区，造成人员伤亡和财产损失时，便形成自然灾害。引起自然界异常变化的原因有自然原因，也有人为原因。

自然灾害有多种分类。我国在自然灾害成因分类的基础上，根据灾害特点和灾害管理与减灾系统的不同，将其分为地震灾害、地质灾害、气象灾害、洪涝灾害、海洋灾害、农业和林业灾害七类。我们将其中联系紧密的灾种归纳，分为地震灾害与地质灾害、气象灾害与洪涝灾害、海洋灾害、生物灾害(包括农业和林业灾害)。