

地理人口与地理环境人口 增长与人口问题课件

目录

- 地理环境对人口分布的影响
- 世界人口分布及特点
- 中国人口分布及特点
- 人口增长与迁移
- 人口问题与可持续发展

contents



01

地理环境对人口分布的影响





自然环境对人口分布的影响



气候

气候条件对人口分布具有重要影响，温暖湿润的气候条件有利于人类居住和农业生产，因此，世界上的热带雨林地区、热带季风地区和亚热带湿润地区的人口分布较为集中。

地形

地形起伏、地质条件等因素也会影响人口分布。山地、高原和丘陵等地区的人口分布相对较少，而平原、盆地和河流沿岸地区则有利于人类居住和农业生产，因此人口分布较为集中。

水文

河流、湖泊等水文条件为人类提供了水源和交通通道，也是农业发展的基础条件之一。因此，河流沿岸、河口三角洲和湖泊周边地区的人口分布较为密集。



人文环境对人口分布的影响

01

经济发展

经济发展水平高的地区，通常具有更好的基础设施、医疗和教育等公共服务，因此能够吸引更多的人口迁入。

02

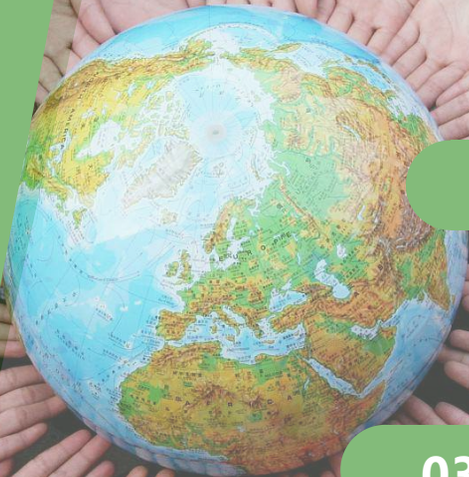
城市化和工业化

城市化和工业化进程的加速，使得城市和工业区的人口分布不断增加，而农业区的劳动力则不断减少。

03

交通运输

交通运输条件的改善，使得人们更加方便地迁徙和流动，也促进了城市和工业区的发展，使得这些地区的人口分布更加集中。





02

世界人口分布及特点





世界人口分布的特点

不平衡性

世界人口分布极不平衡，主要集中在北半球和东半球。

城市与农村差异

城市地区人口密集，农村地区人口稀疏，城乡差异明显。

不同国家和地区差异

不同国家和地区的人口密度、分布和规模存在较大差异。



世界人口分布的原因



自然条件

气候、地形、土壤、水资源等自然条件对人口分布有重要影响。

经济条件

经济发展水平、交通状况、市场和资源开发等因素也影响人口分布。

社会文化因素

政治制度、宗教信仰、文化传统和生活方式等也会影响人口的分布。



世界人口分布的规律

纬度地带性规律

世界人口分布呈现出由低纬度向高纬度递减的规律。

经度地带性规律

世界人口分布呈现出由沿海向内陆递减的规律。

海陆分布规律

世界人口分布呈现出沿海多、内陆少的特点，尤其是海洋深处的岛屿和半岛地区。

地形分布规律

世界人口分布与地形密切相关，平原和低丘陵地区、盆地和平原地区以及沿河和沿海地区都是人口密集区。





03

中国人口分布及特点





中国人口分布的特点



人口分布不均衡

中国人口分布不均衡，东部地区人口密集，西部地区人口稀疏。

城乡人口结构差异

中国城市人口和农村人口比例不同，城市人口占比较小，农村人口占比较大。

人口老龄化问题

近年来，中国人口老龄化问题日益严重，老年人口比例逐渐上升。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/395042004224012002>