

國家地理資源庫 National Geography Resource Portal

目的

本附件旨在通知各中小學校長有關上述資源庫的事宜。

詳情

2. 為回應行政長官 2024 施政報告中提及要培養學生和青少年的愛國情懷，教育局製作了國家地理資源庫，支援學校有關國家地理的學與教。此資源庫包括六份中英文版的資料匣，涵蓋我國的行政區劃、地勢、少數民族、能源、人口及創新運輸等主題，以及三張中英文版的資訊圖表，關於我國的行政區劃、地勢及少數民族。這些資源旨在支援學校更有效地在課堂內外加強國家地理教育，教師可積極利用這些資源，並在教學中加入相關內容，使學生能夠更全面深入了解我們的國家。

3. 上述國家地理資源庫已上載到下列教育局網頁供教師參考使用。

<https://www.edb.gov.hk/tc/curriculum-development/kla/pshe/national-geography/index.html>



聯絡人

4. 如有任何查詢，請致電與教育局課程發展處個人、社會及人文教育組胡淑婷女士(電話：2892 6654)或袁嘉汶女士(電話：2892 5898)聯絡。

截至 2022 年，我國人口為 14.1 億，人口密度為每平方公里 147 人。(National Bureau of Statistics of China, 2022a)

II. 基礎知識

1. 地理概況

中國地理學家將我國命名為「中國」，是中國人口地理學中的重要分界線。這顯示了中國東部及西部地區人口分布的顯著差異。

- 地形：中國地形多樣，包括高原、平原、丘陵、山地和盆地。
- 氣候：中國氣候多樣，包括溫帶、亞熱帶和熱帶。
- 人口：中國人口眾多，是世界上人口最多的國家之一。

2. 行政區劃

中國分為 23 個省份、5 個自治區、4 個直轄市和 2 個特別行政區。

III. 我國人口分布不均的原因

1. 地形

地形是影響人口分布的主要因素。中國地形多樣，包括高原、平原、丘陵、山地和盆地。平原地區人口密度高，而高原和山地地區人口密度低。

2. 氣候

氣候也是影響人口分布的因素。中國氣候多樣，包括溫帶、亞熱帶和熱帶。溫帶和亞熱帶地區人口密度高，而寒帶和熱帶地區人口密度低。

3. 經濟發展

經濟發展也是影響人口分布的因素。中國經濟發展不平衡，東部地區經濟發達，人口密度高，而西部地區經濟落後，人口密度低。

我國的主要地勢

1. 我國的地形

- 山地是我國地形的重要特徵。
- 山地佔全國土地面積的百分之六十九。
- 平地僅佔全國土地面積的百分之三十一。

2. 山脈

- 東西走向：
 - 天山-崑崙山
 - 崑崙山-秦嶺
 - 南嶺
- 東北-西南走向：
 - 大興安嶺-太行山-巫山-雪峰山
 - 橫斷山-武夷山
 - 中央山脈
- 西北-東南走向：
 - 祁連山-阿爾金山
 - 祁連山
- 南北走向：
 - 橫斷山脈
 - 賀蘭山脈
- 弧形走向：
 - 喜馬拉雅山脈

3. 三級階梯地勢內的主要地形

- **第一級階梯：**
 - 青藏高原
 - 柴達木盆地
- **第二級階梯：**
 - 內蒙古高原
 - 黄土高原
 - 雲貴高原
- **第三級階梯：**
 - 東北平原
 - 華北平原
 - 長江中下游平原
 - 黃河三角洲
 - 遼東丘陵
 - 山東丘陵

IV. 交通運輸

交通運輸是影響人口分布的重要因素。中國交通運輸發達，包括公路、鐵路、航空和航海。

V. 能源

能源也是影響人口分布的因素。中國能源豐富，包括煤炭、石油、天然氣、水電和風電。

VI. 社會發展

社會發展也是影響人口分布的因素。中國社會發展不平衡，東部地區社會發達，人口密度高，而西部地區社會落後，人口密度低。