

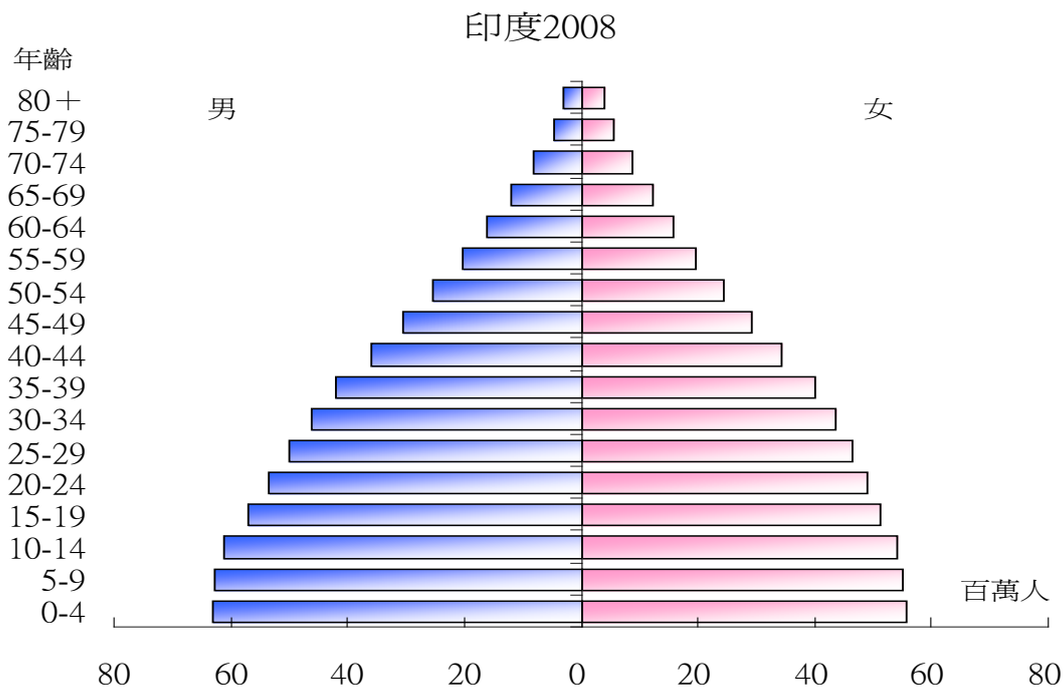
人口金字塔圖

一、人口金字塔是什麼？

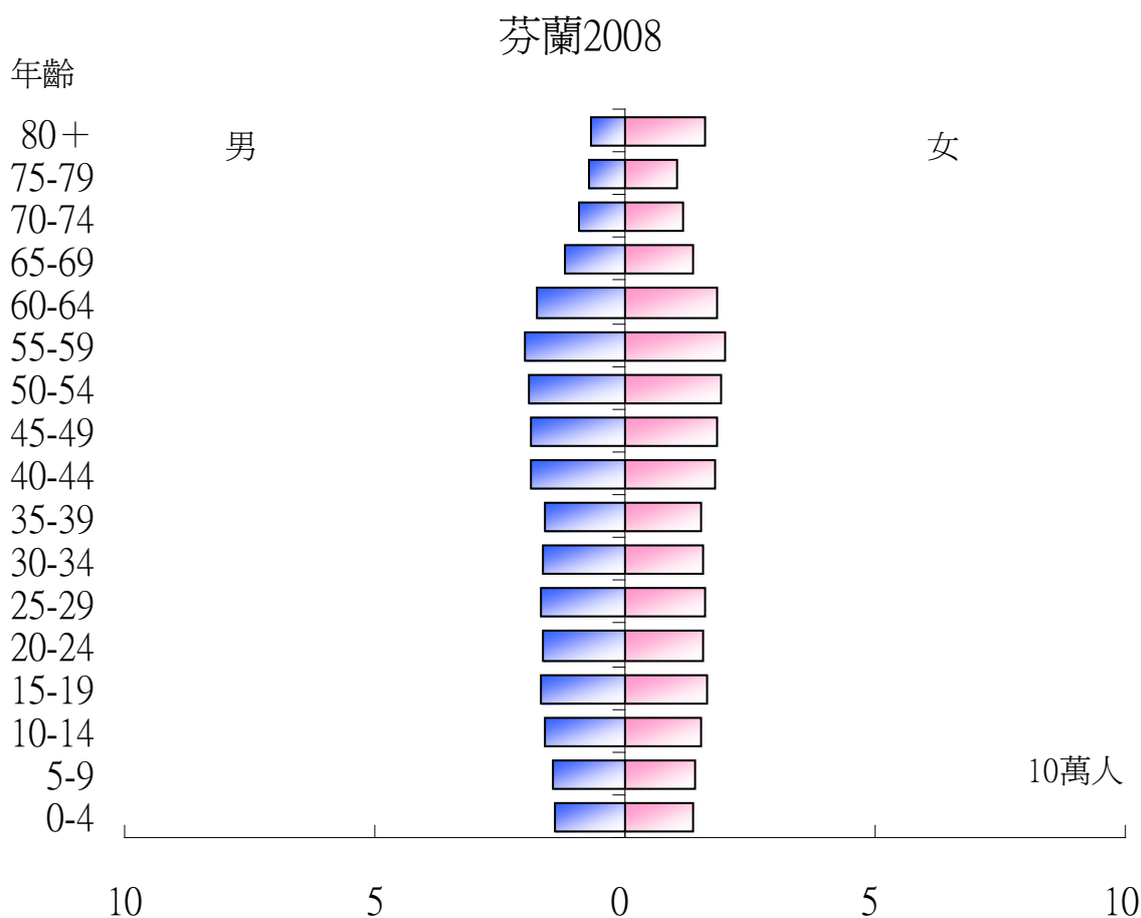
人口金字塔可用來描繪一個地區的人口結構，將人口數依性別和年齡別來區分，金字塔的底層代表最年輕的人口數量，一般以5年為一個年齡組，所以從0到4歲、5到9歲、10到14歲…逐歲往金字塔上方疊起，最頂端一層則為年齡層最高的人口數，金字塔從中切分為兩邊，分別代表男女性各年齡層的人口數，每個地區因出生率、死亡率、性別比例等因素的不同，其人口金字塔的形狀也會不同。

二、印度、芬蘭與荷蘭的人口金字塔

(一)印度：印度是個典型的開發中國家，經濟發展較為落後、醫療水準低落，雖因高出生率而使金字塔的底部較為寬廣，但也因有較高的死亡率，使得年幼人口能夠長大成人的機率降低，因此可以觀察得到，從金字塔的底部到頂部有逐層縮減的趨勢，屬於擴張型人口金字塔；在性別方面，底層男性人口數明顯較多，表示有嚴重的重男輕女現象，頂部女性人口數較多，則表示女性平均壽命較長。



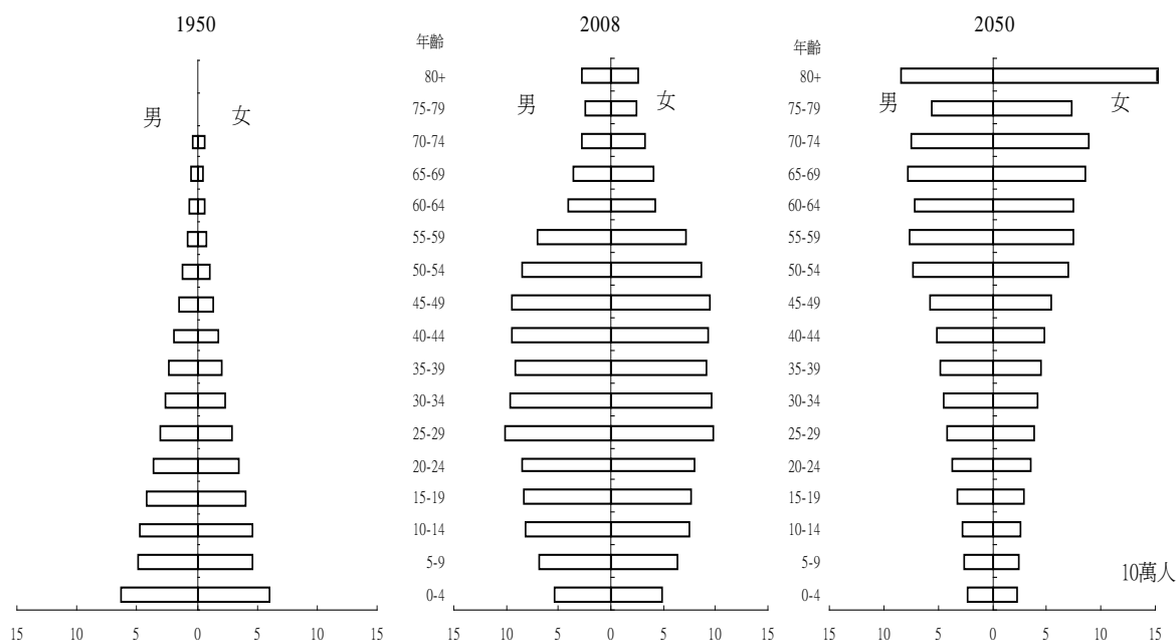
(二)芬蘭：芬蘭則是個典型的已開發國家，醫療衛生水準高，加以完善的社會福利制度，死亡率已呈現低而穩定的情況，所以各組人數分布較均勻，加以近年生育率下降，導致較低年齡組距的人口逐漸減少，形成了上下較窄而中間稍寬的縮減型人口金字塔。在性別方面，因女性平均壽命較長，隨年齡增加，女性人口普遍多於男性。



(三)荷蘭：特定時點的人口金字塔僅可靜態呈現該時點的人口年齡結構，荷蘭統計局為提供使用者觀察該國從過去（1950年）到未來（2050年）的人口結構演化情形，特製作該國動態人口金字塔，以描述不同時點的結構變化，網址：<http://www.cbs.nl/en-GB/menu/themas/bevolking/cijfers/extra/piramide-fx.htm>。

三、我國的人口金字塔

受早期之高生育率於近年驟降影響，我國人口年齡結構介於前述二者之間，由 1950 年幼年人口較多之金字塔型轉為目前以青壯年為主之燈籠型，估計 2050 年將轉為以高齡人口為主的倒金鐘型態，低年齡組人數明顯縮減，且高年齡組女性人數多於男性。



四、資料來源

(一)我國：

1.內政部統計處

(<http://sowf.moi.gov.tw/stat/month/m1-11.xls>)

2.經濟建設委員會

(<http://www.cepd.gov.tw/m1.aspx?sNo=0000455&key=&ex=%20&ic=>)

(二)國際資料：

1.美國普查局 (U.S. Census Bureau)

(<http://www.census.gov/ipc/www/idb/informationGateway.php>)