

一 本章概要 >>

海岸與島嶼

海岸的類型與特色

沙岸

由海水、河川堆積作用形成的海岸

岩岸

因山地、丘陵逼近海洋形成的岩石海岸

珊瑚礁海岸

在海水乾淨、陽光充足的熱帶淺海海域，由死亡的珊瑚蟲骨骼或貝殼組成的礁岩海岸

臺灣的海岸與利用

北部岬灣海岸

岬角與海灣相間，海岸線曲折，天然良港多，利於漁業、海運發展

西部沙岸

主要為泥沙或礫石堆積而成，海灘寬廣，入海坡度緩，海岸線平直，缺乏天然深港，常見沙洲與潟湖

南部珊瑚礁海岸

由珊瑚礁構成，地表崎嶇凹凸，岩塊造型奇特

東部斷層海岸

大多是氣勢雄偉的懸崖峭壁，海岸線陡直，天然港灣較少，不利於海運發展

臺灣離島的成因

大陸島

沿海丘陵地區因海面上升，地勢較低的谷地沒入海中，地勢較高的山頭突出於海面而成為島嶼

火山島

指火山活動所形成的島嶼

珊瑚礁島

由海底的珊瑚礁露出海面所形成的島嶼

二、臺灣的離島

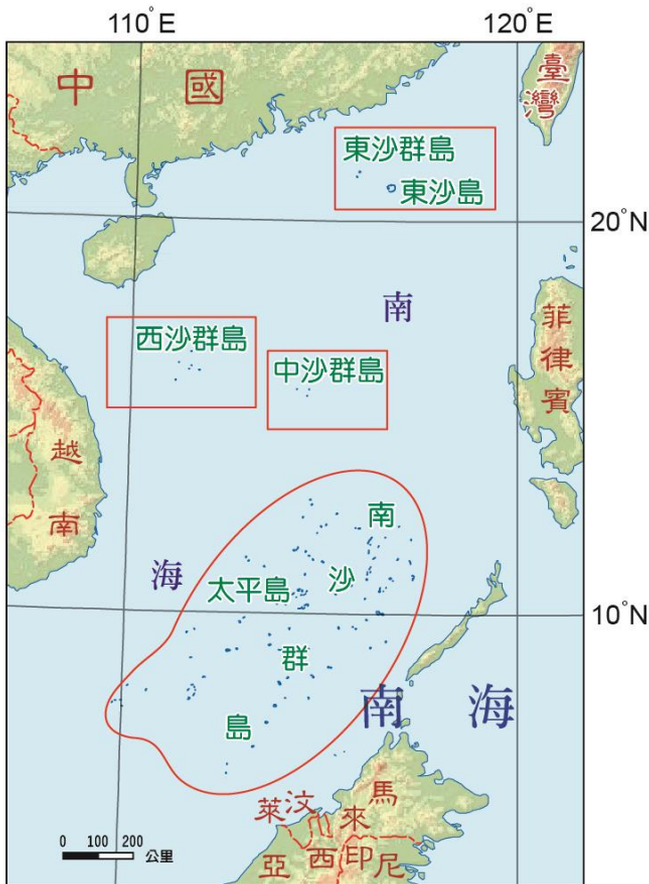
類型	形成原因	代表島嶼
大陸島	<p>沿海丘陵地區因【3海面】上升，地勢較低的【4谷地】沒入海中，地勢較高的【5山頭】突出於海面而成為島嶼，因為地質構造上與大陸相連，故稱為大陸島</p>  <p>▲大陸島成因示意圖</p>	金門列嶼、馬祖列嶼



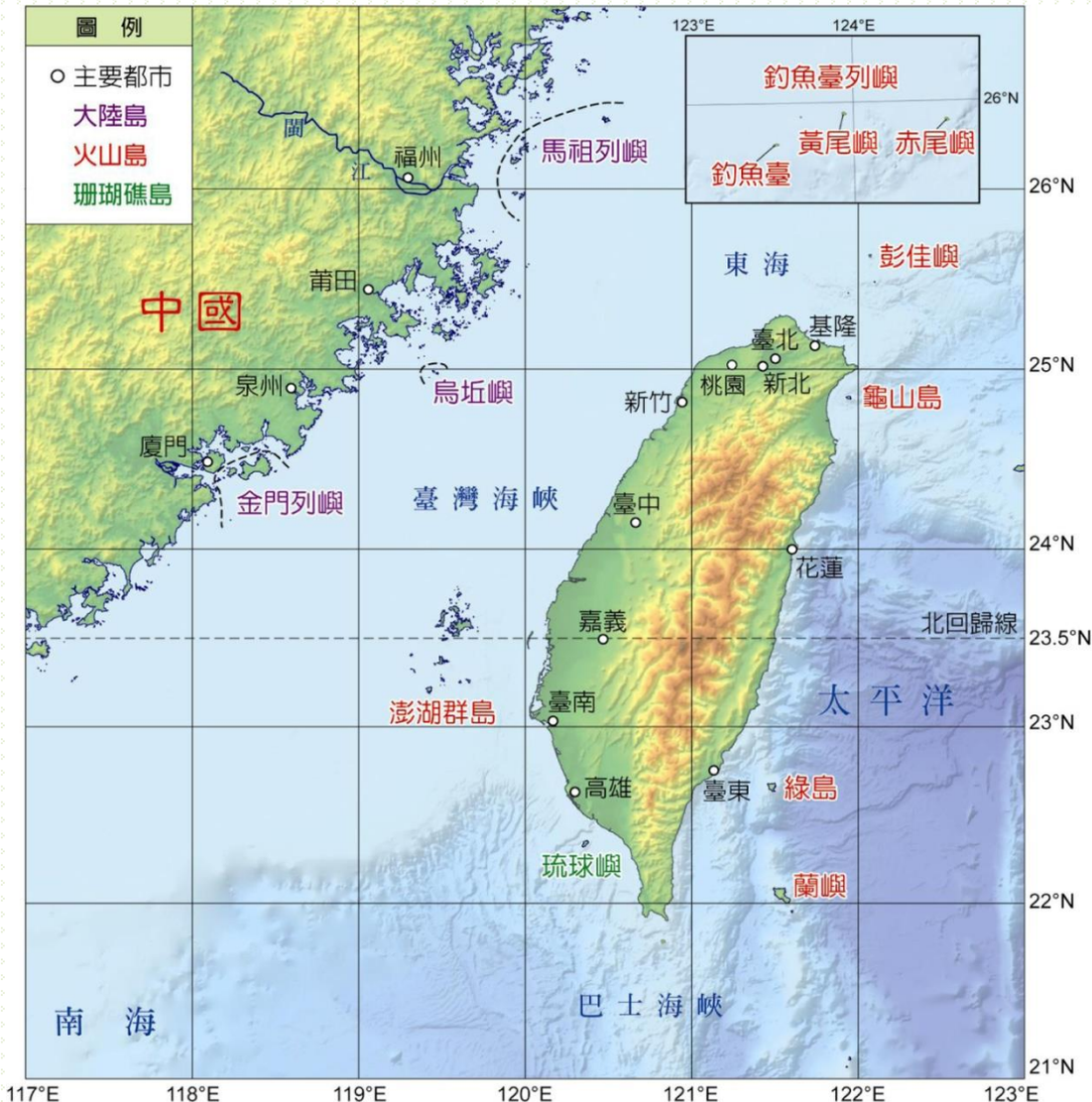
4-3 臺灣離島的成因

類型	形成原因	代表島嶼
火山島	因【6火山活動】而形成的島嶼，臺灣因位於板塊交界帶，多數離島為火山島	澎湖群島、綠島、蘭嶼、龜山島、釣魚臺列嶼
珊瑚礁島	由海底【7珊瑚礁】露出海面所形成的島嶼	琉球嶼、東沙島、太平島

4-3 臺灣離島的成因



▲ 南海諸島位置圖



▲ 臺灣離島位置圖