

我國地形的主要特徵

考考你

我國的地勢
是怎樣的？



1. 地形多種多樣：在我國遼闊的大地上，有雄偉的高原、起伏的山嶺、廣闊的平原、低緩的丘陵，還有四周群山環抱、中間低平的盆地。全球陸地上的五種基本地貌類型，我國均有分佈，這為工、農業的發展提供了多種選擇和條件。
2. 山區面積廣大：通常人們把山地、丘陵和高原統稱為山區。我國山區面積佔全國面積的 $2/3$ ，山區可提供林產、礦產、水能及旅遊等資源，這些資源有助發展山區經濟。



我國地形的主要特徵

3. 地勢西高東低，大致呈三級階梯狀

- 地勢的第一級崑崙山脈、阿爾金山脈、祁連山脈和橫斷山脈，它們的北緣及東緣是地勢第一及第二級階梯的分界線。
- 地勢的第二級階梯平均海拔在1000-2000米，這裡分佈著大型的高原和盆地，包括內蒙古高原、黃土高原、雲貴高原、塔里木盆地、準噶爾盆地和四川盆地。其東部邊緣有大興安嶺、太行山脈、伏牛山、噶爾盆地和四川盆地。其東部邊緣有大興安嶺、太行山脈、伏牛山、巫山、雪峰山等，它們的東邊山腳是地勢的第二及第三級階梯的分界線。
- 地勢的第三級階梯多在海拔500米以下，以廣闊的平原及丘陵為主。地勢的第三級階梯繼續向東延伸，就是淺海大陸架，這是大陸面向海洋自然延伸的部分，一般深度不大，坡度較緩，海洋資源豐富。我國近海大陸架比較廣闊，渤海和黃海的海底全部、東海海底的大部分和南海海底的一部分，都屬淺海大陸架。目前，開發海洋資源，尤其是石油資源主要是在大陸架上進行的。

如果通過北緯 32° 線，自西向東繪畫一幅我國地形剖面圖，從西部的大高原，到中部的盆地，再到東部平原，西高東低，呈階梯狀逐級下降的地勢特點十分明顯。

我國地勢西高東低，受地勢影響，我國大多數河從西向東流入海，貫通了東西交通，加強沿海與內陸的聯繫。

