

## 二、风积地貌

风中挟带的沙粒，在风速降低时沉降在地面所形成的各种地表形态，就是风积地貌。风积地貌主要以各种形式的沙丘呈现。新月形沙丘是其中的基本形态，因平面形态如一弯新月而得名。

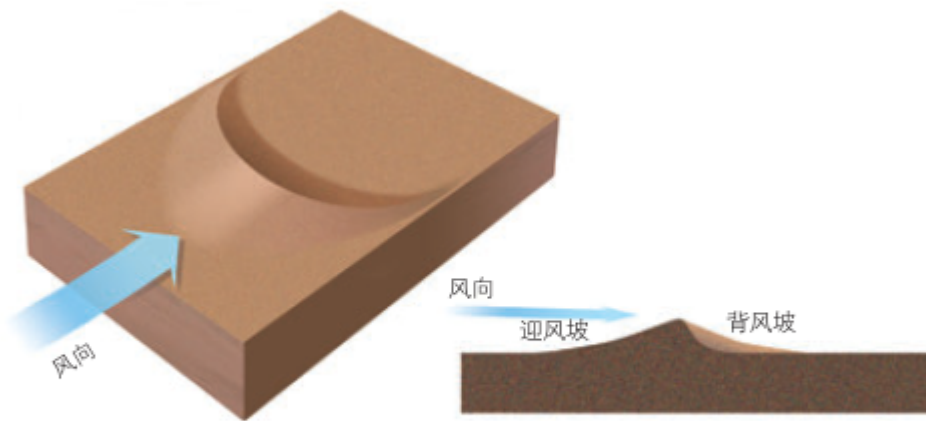


图 2-26 新月形沙丘示意

新月形沙丘迎风坡坡形微凸而平缓，背风坡坡形下凹、坡度较陡；两侧有近似对称的两个尖角，称为新月形沙丘的两翼，两翼延伸方向指向下风向。

### 阅读：沙丘

沙丘是风力作用下沙粒堆积而成的丘状或垄状地貌。受风力大小、地表形态的变化，以及植被、沙源等条件的影响，沙丘形态多种多样。在自然界中，单独的新月形沙丘并不多见，其他形态的沙丘基本上都可以看成是新月形沙丘的变形。

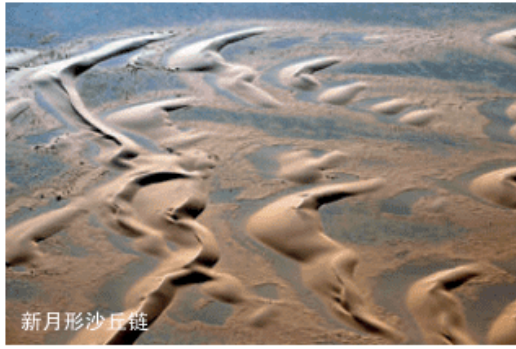


图 2-27 形态各异的沙丘