

风沙地貌

风沙地貌又称风成地貌，是因风力对地表物质进行侵蚀、搬运和堆积而形成的地貌。一般分为风蚀地貌和风积地貌两大类。



图 2-1-11 石窝



图 2-1-12 风蚀蘑菇

风蚀地貌是风沙对地表吹蚀、磨蚀而形成的地貌。风蚀地貌主要类型有石窝、风蚀蘑菇、风蚀柱和雅丹地貌等。

风积地貌是被风力搬运的物质在一定条件下堆积形成的各种沙丘地貌。沙丘因其形态的差异有新月形沙丘、长垄状沙丘和蜂窝状沙丘等。新月形沙丘因其平面形态如新月而得名，其弧形突向主风向，迎风坡缓而呈凸形，背风坡陡而微凹。



图 2-1-13 新月形沙丘



图 2-1-14 长垄状沙丘

思考：风蚀地貌和风积地貌是怎么形成的？分别包括哪些类型？

