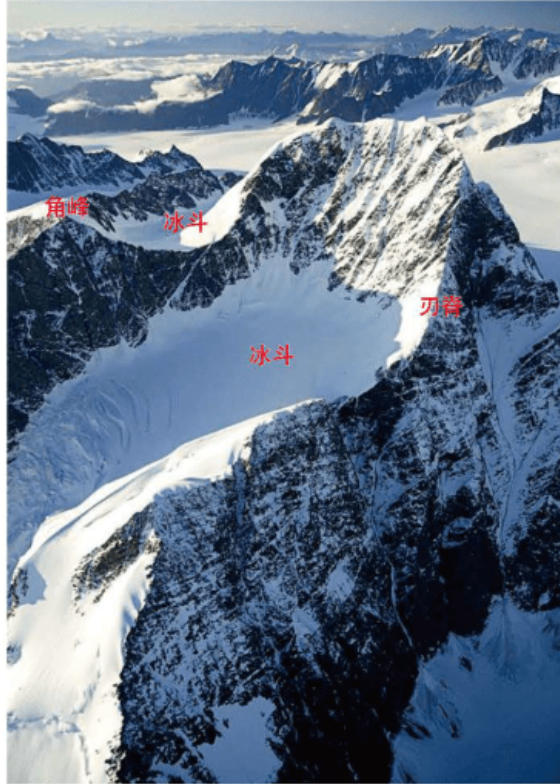


活动：观察认识冰川地貌

冰川地貌是由于冰川的侵蚀、搬运和沉积作用形成的地貌。冰斗、角峰和刃脊是较常见的冰川地貌。



在冰川作用的山地中，冰斗的分布最普遍，而且很明显，一般形成于雪线附近的积雪凹地。冰斗三面为陡壁所围，朝向坡下的一面有个开口，外形如围椅状。

角峰是金字塔形的尖峰。山峰周围有三个以上冰斗相背发展，为凹形陡坡，峰顶则突出成角。

刃脊是刀刃状的山脊，刃脊位于冰川或冰斗之间，由于峰脊参差不齐，形如锯齿，又称“锯齿脊”。

归纳冰斗、角峰和刃脊的特征，分析它们分别是怎样形成的。