

## 冰楔多边形

冻原多边形，又称为冰楔多边形，是地表上与永久冻土相关的一种微地貌。这些独特的几何图案是由垂直的冰楔逐渐将地面分开造成的。冰雪解冻后，水渗入地面裂缝并冻结，冰楔随之生长。随着冰楔增大，它们会对周围的土壤施压，并将其向上挤压，形成巨大的多边形网络。从上往下看，它们就像龟壳上的花纹。冰楔多边形网络广泛分布于长期永久冻土地区，如北美洲北极圈和西伯利亚。

观察犁过且被雨浸湿的田地的航拍图像，以及在鹿追进行地质调查所获得的土壤截面图，都能明显看出与阿拉斯加冻原相似的图案。这些发现表明，永久冻土曾更广泛地分布于十胜鹿追地区，包括十胜平原的部分地区。如今，该地区的永久冻土仅限于然别湖周围的山区。永久冻土的消退证明自末次冰期以来的气候变化。