

阅读：地方性

地方性是由于局地地势起伏、小气候差异、岩性和土质差异、地表水和地下水的聚积和排水条件的不同等引起的小范围、小尺度的分异规律。在野外考察时，直接观察到的往往是地方性差异现象。即使在一个很小的区域内，地貌部位的变化也会引起水热不同组合及重新分配，进而形成不同的气候和植物群落。

■影响地方性的因素有哪些？尝试着列举1~2个地方性差异的实例。

实际上，在自然地理环境地带性分异规律基础之上，自然带因海陆分布、地形起伏等因素的影响，会出现一些比较复杂的分布现象。

地域分异规律是客观存在的，是认识地表自然地理环境特征的重要途径。掌握地域分异规律具有重要的实践意义。例如，可以合理安排农业生产的布局。农业生产的对象为动物和植物，动植物的生长、繁殖离不开气候、水、土壤等自然条件。这些自然条件在时间和空间上的不同组合，将会影响到动植物的地域性差异。因此，必须因地制宜地安排农业生产，才能取得持续的经济效益和生态效益。



图 5-2-6 温带草场



图 5-2-7 热带水田