

探索：乞力马扎罗山

乞力马扎罗山位于赤道与南纬3°之间，是非洲最高的山脉，有“非洲屋脊”之称，主峰基博峰海拔5895米，是非洲最高点。它的山顶终年布满冰雪，近年来冰川消融现象非常严重。乞力马扎罗山地区生长、栖息着热、温、寒三带的野生动植物。乞力马扎罗国家公园被列入《世界文化与自然遗产保护名录》。

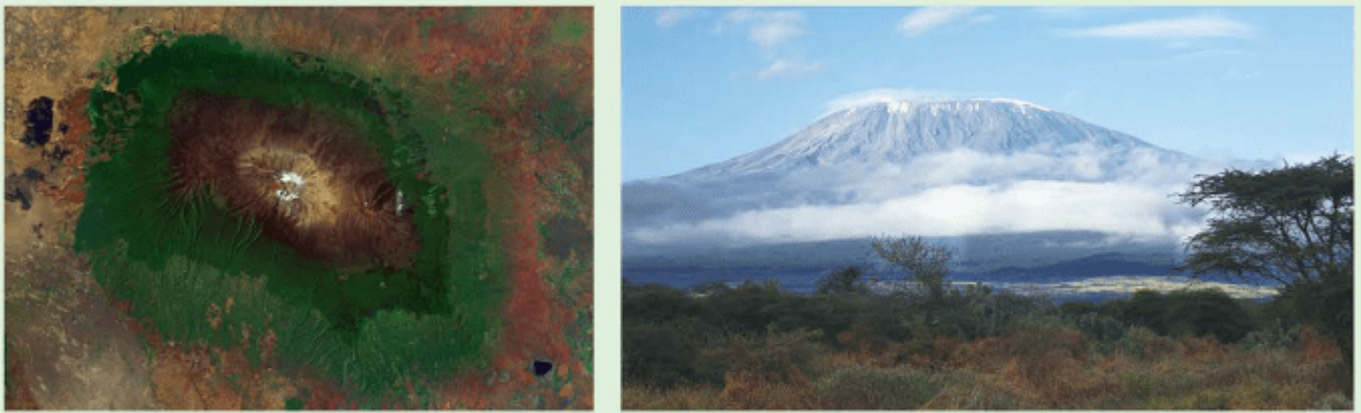


图 2-7-1 乞力马扎罗山卫星影像（左）及景观（右）

思考：分析左图山顶周边色彩变化的原因。

学习指南：世界上主要的植被类型有哪些？分别具有什么典型特征？植被与自然环境之间存在什么关系？

提示：学习时请将图片与文字结合起来分析。本节的主要概念是植被。

地球上任何植物都不是单独存在的，在一定环境空间内生长的同一种植物的个体集群，称为植物种群；生活在一定区域内的所有植物种群，则称为植物群落。陆地表面分布着各种类型的植物群落，如森林、灌丛、草原和荒漠等。覆盖地表某一区域的植物及其群落，称为植被。植被分为自然植被和人工植被。