

## 活动：观察分析自然地理环境的相互联系

不同地区的自然地理环境之间也是相互联系的，一个地区自然地理环境的变化不可避免地影响到其他地区的自然地理环境。例如,黄河中游流经黄土高原，这里夏季雨水集中，多暴雨；加上由于滥垦滥牧等造成的地面植被破坏，水土流失非常严重，黄河水携带大量泥沙形成滚滚泥流。

黄河进入下游以后，河道变宽，水流变缓，泥沙大量淤积，河床逐年抬高。为防止黄河水溢出，需人工筑堤束水，如此年复一年，黄河下游河道成为高出两岸平地的“地上河”，一旦黄河决堤，泛滥成灾，土地盐碱化也会加剧。黄河下游的“地上河”严重影响和威胁着下游地区人民的生命和财产安全。

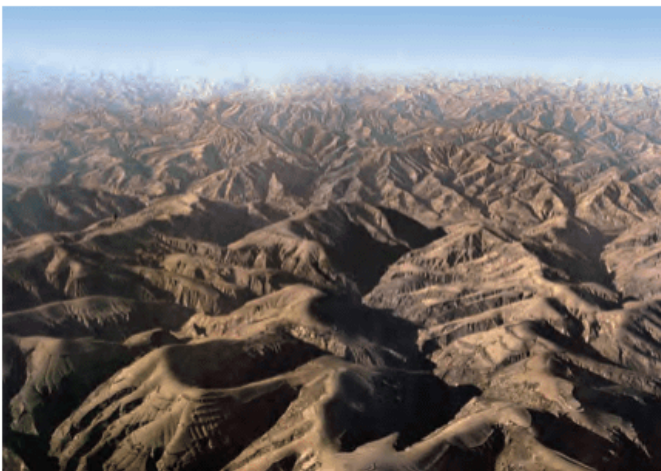


图 5-1-5 黄河中游地区的黄土高原



图 5-1-6 黄河下游地区的黄河大堤

■按照文中黄河中游地区和黄河下游地区的案例，寻找其他的地区，用示意图的形式分析其自然地理环境之间的相互联系。