

活动：结合自然景观分析褶皱和断层的形成过程

岩层的变形、变位往往是地壳运动的反映。图2.19所示变形的岩层出露在美国圣安德列斯断层所经区域。



■ 图 2.19 变形的岩层

- 1.在图中找出褶皱，并判断背斜和向斜。
- 2.在图中找出断层，判断断层两侧岩层的相对运动方向。
- 3.分析褶皱和断层的形成过程。