

# 作业题

1.野柳地质公园位于我国台湾省。观察右图，判断该地貌类型是什么，并分析其形成的主要原因。



台湾野柳地质公园

2.根据给出的材料和图片，说出形成西藏札达土林地貌景观的主要地质作用是什么。



西藏札达土林

西藏阿里地区的札达盆地是我国土林发育最为典型的地区之一，现被列为国家地质公园。札达土林地貌是受内力作用持续抬升、盆地的沉积地层受到强烈物理风化和暴雨冲刷，并受地表水系的剧烈切割而形成的一种特殊地貌。

3.阅读给出的材料和图片，分析形成通天河蛇曲的内力作用和外力作用分别是什么。



青海通天河蛇曲

在青海省称多县称文镇的热喔拉山上，能看到通天河的多个连续拐弯。这种连续拐弯，被称为“嵌入式蛇曲”。在长江干流河段上，通天河蛇曲是最为密集和壮观的。