第十七章 块体运动

1. 填空题
2. 根据块体的运动方式和运动机理，可将块体运动分为三种主要形式：崩塌、滑坡和泥石流。
3. 选择题
4. 判断题

蠕动是岩体或土体整体十分缓慢地向下移动，不属于块体运动。×

泥石流是块体运动的一种类型，也是一种常见的地质灾害。√

泥石流是介于流水和滑坡之间的一种地质作用。√

崩塌常发生在砂岩、灰岩、石英岩等坚硬的岩体中。√

块体运动的主要驱动力是水。×

1. 名词解释

**块体运动：**斜坡（山坡、岸坡、人工边坡）上松散堆积物或风化基岩，由于本身重量而沿斜坡向下运动或发生垂直下落的现象称为块体运动。

1. 问答题