

一、论述题

1. 论述纵弯褶皱作用伴生构造的主要类型及其分布特征。
2. 论述不整合的基本特征及其地质意义
3. 论述褶皱横截面形态分类（Ramasy 分类）的依据及其类型。
4. 论述剪节理和张节理的基本特征及其研究意义。
5. 下列两题任选一题回答
(1) 论述逆冲推覆构造基本特征及其主要构造组合形式；
(2) 论述伸展构造的主要构造类型及特征。
6. 论述韧性剪切带剪切运动方向的主要判别标志。

二、简要解释下列术语

1. 拉分盆地
2. 断弯褶皱
3. 应变椭球体
4. 构造应力场
5. 应力莫尔圆
6. 窗棂构造
7. 拉伸线理与矿物生长线理
8. 构造序列
9. 构造置换