

- 一、简述线理的基本类型并评价其对构造运动学分析的意义。
- 二、简述如何区分地质体之间的接触关系是断层接触还是角度不整合接触。
- 三、简述褶皱位态（空间方位）分类的依据以及褶皱位态分类的基本类型。
- 四、简述在野外区分面理和层理的工作方法。
- 五、简要介绍并评述逆冲推覆构造形成机制。
- 六、下列两题任选一题回答
  1. 论述走滑断层系统中的应力应变特征及其伴生构造的类型与方位。
  2. 论述变质核杂岩构造的组成要素及其形成过程。
- 七、简要解释下列术语
  1. 剪节理
  2. 均匀变形
  3. 构造置换
  4. 劈理的域构造
  5. S-C 组构
  6. 花状构造
  7. 石香肠构造
  8. 褶皱枢纽与脊线
  9. 断展褶皱
  10. 位错蠕变