

中国地质大学（北京）2003 年构造地质学考研试题

- 一、论述纵弯褶皱作用伴生构造的主要类型及其分布特征。
- 二、论述不整合的基本特征及其地质意义
- 三、论述褶皱横截面形态分类（Ramasy 分类）的依据及其类型。
- 四、论述剪节理和张节理的基本特征及其研究意义。
- 五、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。
- 六、论述韧性剪切带剪切运动方向的主要判别标志。
- 七、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