

2010 年中国科学院 607 普通地质学（甲）考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 zmd19860105 提供

普通地质学（甲）

一， 5*6 名词解释

- 1, 非晶质矿物
- 2, 碱性长石
- 3, 结晶分异作用
- 4, 递变层理
- 5, 动力变质作用

二， 4*10 简述题

- 1, 什么是地球内热，其来源？
- 2, 大洋地壳和大陆地壳的区别和联系？
- 3,
- 4,

三， 4*20 问答题

- 1, 如何识别火成岩？
- 2, 论述威尔逊旋回？
- 3, 论述沉积作用的阶段？
- 4, 黄土特征及其来源？

构造地质学

一， 选 8*5 名词解释

走向 向斜 节理 褶皱轴面 流劈理 线应变 擦痕 松弛 角度不整合

断层角（石乐：一个字）岩 蠕变 拉伸线理 负花状构造 正应力

二，4 选 3*20 简答题

- 1, 剪切褶皱作用
- 2, 断层活动时间的确定
- 3, 糜棱岩特征及构造意义
- 4, 弗林图解

三，3 选 2*25 论述题

- 1, 剪切作用引起的各种破裂
- 2, 推覆构造的非带性及特征
- 3, 侏儸山系褶皱

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 suggest@kaoyan.com。