

2013 年中国科学院大学 952 岩石力学考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 autom_water 提供

一、 名词解释

- 1、 里特曼指数
- 2、 同化混染作用
- 3、 粒序层理
- 4、 沉积相
- 5、 混合岩
- 6、 千枚状构造

二、 简答题

- 1、 岩浆岩中最主要（7 种）造岩矿物及其在不同岩浆中的含量与组合特征？
- 2、 二氧化硅饱和度分类及其对应的岩石与矿物组合？
- 3、 何谓鲕粒，简述鲕粒形成过程？
- 4、 巴罗型递增变质带？
- 5、 绿片岩相的主要特点和典型岩石类型

三、 论诉题

- 1、 鲍温反应系列的内容及局限性？
- 2、 浊积岩和鲍玛序列？

- 3、碎屑岩的成分成熟度及地质意义？
- 4、变质岩中 Goldschmidt 矿物相律与 Korzhenskii 矿物相律及其异同？
- 5、TTG 岩系及其主要特征？

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。

