

2012 中国地质大学（武汉） 地质工程学考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 / 夏天、提供

一、名词解释（4分 x5=20分）

1. 工程地质问题
2. 地震基本烈度
3. 岩溶区地面塌陷
4. 管涌
5. 泥石流

二、选择题（1.5分 x10=15分）

略。

三、判断题（1.5分 x10=15分）

略。

四、问答题（18分 x4=72分）

1. 饱和粉土、沙土液化机理
2. 岩溶库区渗漏问题影响因素
3. 从哪几个方面进行地震工程地质评价
4. 结合实际谈谈渗透变形的条件及机理

五、论述题（28分）

三峡库区库水位的升降对岸坡岩土体可能引起的危害，并结合实例加以叙述。

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。