

## 2014 年中国地质大学（武汉）844 工程地质学考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 nbznbz02011 提供

### 一. 名词解释 4\*5=20 分

1. 地质环境
2. 地震的影响系数
3. 斜坡变形体
4. 渗透变形
5. 岩溶地面塌陷名词解释还有一个“工程动力地质作用”

### 二. 填空题

### 三. 判断题

### 四. 简答题 5\*15=75 分

1. 风化形成有哪些工程岩石特征
2. 碳酸盐岩地区，悬托河的形成条件
3. 地面沉降的机理
4. 用自然历史分析法，对斜坡稳定性评价有哪些方面
5. 泥石流的治理措施与对策

### 五. 问答题 25 分

结合雅安与汶川地震实例，我国地震形成的地质条件，抗震与防震措施

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。