

中国地质大学（北京）

2000 年硕士研究生入学考试试题

试题名称： 普通地质学

试题代码： 403

一、名词解释（每题 2.5 分，共 30 分）

- | | |
|-----------|-----------|
| 加1. 历史比较 | ✓2. 解理 |
| 加3. 球形风化 | 加4. 波切台 |
| 加5. 三角洲 | ✓6. 岩浆作用 |
| 加7. 背斜 | ✓8. 转换断层 |
| 加9. 化石层序律 | 10. 层理 |
| 加11. 克拉克值 | ✓12. 古登堡面 |

~~一、~~ 试述相对地质年代的确定（3 分）

试述相对地质年代的确定

~~二、~~ 概述河流的侵蚀作用（20 分）

概述河流的侵蚀作用

~~三、~~ 简述岩石圈板块的主要边界类型（3 分）

简述岩石圈板块的主要边界类型

~~四、~~ 试述岩溶作用发育的基本条件及常见的岩溶地形（10 分）

试述岩溶作用发育的基本条件及常见的岩溶地形

~~五、~~ 简述湖泊的化学沉积作用（10 分）

简述湖泊的化学沉积作用

~~六、~~ 简述构造运动在地层中的表现（14 分）

简述构造运动在地层中的表现

全