

# 中国地质大学（北京）

## 2002 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 650

### 一、名词解释（每小题 2.5 分，共 35 分）

~~加1~~ ✓ 1. 丰度

✓ 3. 承压水

✓ 5. 变质作用

✓ 7. 地温梯度

~~加9~~ ✓ 9. 角度不整合

~~加11~~ ✓ 11. 岩溶作用

✓ 13. 威尔逊旋回

✓ 2. 大地水准面

~~加4~~ ✓ 4. 浊流

✓ 6. 岩石圈

✓ 8. 解理

~~加10~~ ✓ 10. 温差风化

✓ 12. 震级

✓ 14. 生态系统

~~三~~ ✓ 试述河流的剥蚀作用。（14 分）

~~四~~ ✓ 如何确定相对地质年代？（7 分）

~~五~~ ✓ 简述浅海的沉积作用。（14 分） 88.

⑤ ✓ 试述火山作用及其主要产物。（10 分）

~~六~~ ✓ 简述断层的识别标志。（12 分）

~~七~~ ✓ 简述板块构造的含义及该学说对地学革命的意义？（8 分）