

# 中国地质大学（北京）

## 2001 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：525

### 一、名词解释（每小题 2.5 分，共 35 分）

加 1. 浊流

✓ 2. 承压水

✓ 3. 夷平面

✓ 4. 莫霍面

✓ 5. 地震震级

加 6. 搬运作用

✓ 7. 岩石结构

✓ 8. 地质年代

✓ 9. 风化壳

✓ 10. 地温梯度

加 11. 将今论古

✓ 12. 磨园度

加 13. 中心式火山喷发

14. 岩株

~~X~~ 二、简述地层接触关系及其构造意义（共 12 分）

~~X~~ 三、简述板块边界的主要类型（共 10 分）

~~X~~ 四、试述变质作用的类型（共 13 分）

~~X~~ 五、试述干旱气候区湖泊的沉积作用（共 10 分）

~~X~~ 六、简述影响风化作用的因素（共 10 分）

~~X~~ 七、对比“V”型谷、“U”型谷和风蚀谷的特点，并分析其成因（共 10 分）