

中国地质大学（北京）

2005 年硕士研究生入学考试试题

试题名称： 自然地理学

试题代码： 446

特别提示： 答案一律写在答题纸上，写在本试题上或草稿纸上无效！

一、名词解释（共 30 分，每小题 3 分）

- 1、岩浆岩与变质岩
- 2、震中与震源
- 3、中生代与新生代
- 4、对流层与平流层
- 5、丰度与克拉克值

- 6、海蚀崖与海蚀台
- 7、石芽与溶沟
- 8、构造运动与地质构造 褶皱·断层
- 9、黄土与冻土
- 10、大陆岛与海洋岛

二、简述题（共 60 分，每小题 15 分）

- 1、气候变化的主要原因。
- 2、分析海洋对地理环境形成的作用。 ② ①地壳 70.8%
- 3、对比西北地区与华南地区主要土壤类型的特征及其形成原因。
- 4、保护生物多样性的意义。

三、论述题（共 60 分，任选两题，每题 30 分）

- 1、试述生态系统的组成、结构及其主要功能。
- 2、试对比流水地貌、冰川地貌和风成地貌的特征，分析形成的动力特点。
- 3、自然区划的原则与方法。

无机物 生物
有机物 { 生物