

421

## 中国地质大学研究生院

2004 年研究生入学考试试题

考试科目：地球物理学基础

适用专业：固体地球物理学、海洋地质

(特别提醒：所有答案都必须写在答题纸上，写在本试题纸上及草稿纸上无效。考完后试题随答题纸一起交回。)

- 1、简述地球物理学的基本原理及其在国民经济和社会发展中的意义。(50分)

本题答题要求：答题内容要体现三部分内容：地球物理学的基本原理、地球物理学在国民经济中的意义、地球物理学社会发展中的意义。

- 2、简述地球内部的层状结构及其依据。(30分)  
3、简述魏格纳(A.Wegener)的大陆漂移学说。(30分)  
4、简述地球物理测量方法的原理与特点。(40分)

准考证号码：

报考学科、专业：

姓名：

题  
答  
要  
不  
内  
线  
封  
密