

# 中国地质大学研究生院

2006 年 <sup>硕博</sup> 士研究生入学考试试题

考试科目: 古生物地史学 413

适用专业: 古生物学与地层学

(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。)

一、 名词解释 (任选 8 题, 每题 6 分, 共 48 分)

双名法、生物重演律、头足类的缝合线、群集绝灭、群落、瓦尔特相律、角度整合、层型、穿时、燕山运动

二、 问答题 (1-3 题中任选 2 题, 每题 21 分, 共 42 分; 4-6 题中任选 2 题, 每题 30 分, 共 60 分)

1、试述化石的保存类型。

2、试述地层对比的主要方法。

3、试述地史中恢复古板块的方法。

4、试述显生宙的生物演化。

5、试述岩石地层单位、年代地层单位及二者之间的关系。

6、任选古生代的一个纪, 试述该纪华北板块的古地理特征。

准考证号码:

报考学科、专业:

姓名:

题  
密  
要  
不  
内  
线  
封  
密