

准考证号码: \_\_\_\_\_

报考学科、专业: \_\_\_\_\_

姓名: \_\_\_\_\_

密 封 线 内 答 题

439

## 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: 石油构造分析

适用专业: 构造地质学 I

(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 (每个 8 分, 共计 32 分)

构造样式 底辟构造  
拉分盆地 反转构造

## 二. 简答题 (每题 20 分, 共计 40 分)

- 1) 简述 Harding T. P. 和 Lowell J. D. 构造样式的分类及意义。
- 2) 简述逆冲断裂带的基本特征。

## 三. 详答题 (共 2 题, 计 78 分)

- 1) 讨论主要断裂构造 (生长断层、走滑断层和逆冲断层) 与油气聚集的关系 (50 分)
- 2) 阐述盆地构造分析的基本方法 (28 分)