

中国地质大学研究生院

2006 年 ^{硕博} 硕士研究生入学考试试题

考试科目: 沉积环境与沉积相 414

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、 简答题 (每题 10 分, 共 70 分)

- 1、水平层理与平行层理。
- 2、垂向加积与侧向加积。
- 3、冲洗交错层理与丘状交错层理。
- 4、生物礁与生物丘。
- 5、颗粒灰岩与粒泥灰岩。
- 6、实体化石与遗迹化石。
- 7、硅质岩与凝灰岩。

二、 论述题 (每题 20 分, 共 80 分)

- 1、鲍马序列和二元结构序列的特征和区别。
- 2、河控三角洲的环境单元和沉积特征。
- 3、陆源碎屑潮坪和海滩环境的沉积作用与识别标志。
- 4、古环境的分析方法和工作程序。

准考证号码:

报考学科、专业:

姓名:

题
答
要
不
内
线
封
密