

434

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: 古生物地层学

适用专业: 古生物学

(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。)

准考证号码:

报考学科、专业:

姓名:

密封线内不要答题

一、名词解释(任选8题,每题6分,共48分)

间断、生物筑积作用、标志层、生物层序律、层型、穿时、间断平衡论、集群绝灭、群落、极性带

二、问答题(1—3题任选2题,每题25分;4—6题任选2题,每题26分,共102分)

- 1、试述地层对比的主要方法
- 2、试述岩石地层单位、年代地层单位及二者的异同点
- 3、试述生物地层学的理论基础
- 4、试述生物带的类型及各自的特点
- 5、试述事件地层学中的主要地质事件及其特点
- 6、试述层序地层学中体系域的类型及各自的特点