

汕头大学 2021 年攻读硕士学位研究生入学考试试题

科目代码：815

科目名称：第四纪地质与环境

适用专业：海洋科学

考生须知

答案一律写在答题纸上，答在试题纸上的不得分！请用黑色字迹签字笔作答，答题要写清题号，不必抄原题。

一、名词解释：共 5 小题，每小题 6 分，共 30 分。

1. 末次冰盛期
2. 米兰科维奇理论
3. 黄土
4. 新仙女木事件
5. 季风

二、简答：共 5 小题，每小题 12 分，共 60 分。

6. 简述冰期、间冰期与海平面波动之间的关系。
7. 简述河流阶地的主要类型和特征，并画出示意图。
8. 第四纪气候研究的主要标志及其使用方法。
9. 简述第四纪沉积物的基本特征是什么。
10. 简述人类发展的主要阶段。

三、论述题：共 2 小题，每小题 30 分，共 60 分。

11. 论述第四纪气候的基本特征，并讨论其原因。
12. 请论述中国地貌格局的特点及其对环境的控制作用。