

# 中山大学

## 2019 年攻读硕士学位研究生入学考试试题

科目代码：880

科目名称：自然地理学

考试时间：2018 年 12 月 23 日下午

考生须知

全部答案一律写在答题纸上，答在试题纸上的不计分！答题要写清题号，不必抄题。

### 一、基本概念（每小题 5 分，共 50 分）

- (1) 河流袭夺
- (2) 风化作用
- (3) 片理构造
- (4) 地理分异
- (5) 生态系统
- (6) 气温直减率
- (7) 溯源侵蚀
- (8) 引潮力
- (9) 潜水与承压水
- (10) 季风

### 二、简答题（每小题 10 分，共 30 分）

1. 简述地下水运动的基本特点。
2. 河口的分段及各段的水流特性。
3. 简述海洋荒漠化的基本现象。

### 三、分析题（每小题 20 分，共 40 分）

1. 河漫滩是如何形成的？它有怎样的沉积结构特征？
2. 什么是海岸带泥沙的横向运动与纵向运动？分别会形成哪些海积地貌类型？

### 四、论述题（两题中选一题，30 分）

1. 植被、土壤的垂直地带性是如何形成的？垂直地带性是否等同于水平地带性的立体化。
2. 比较倒石堆、坡积裙、洪积扇、冲积扇、三角洲的特征并分析其形成条件。