

2009 年华南师范大学自然地理学考研试题

考研加油站收集整理 <http://www.kaoyan.com>

一、概念与分析

- 1 什么是荒漠？荒漠有哪几种类型？在空间分布上有什么相互联系？
- 2 什么是群落演替？有几种形式？
- 3 什么是沉积岩相？沉积岩相有几种形式？有什么作用？
- 4 什么是地震震级？什么是地震烈度？两者有什么联系和区别？

二、用所学的自然地理学的理论解释下列自然现象形成的可能原因

“人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开”

“东边日出西边雨，道是无晴却有晴”

如果山地高度足够高，降雨量随高度的增高而增多，但达到一定高度后，降雨量随高度的增加而减少，说明一下为什么？

三、计算与分析

让求变差系数 C_v 的，数字没记

通常情况下：

河流流域面积小的变差系数大于流域面积大的，为什么？

降雨量小的地区河流变差系数大于降雨量大的地区河流，为什么？

四、作图与分析

给出了我国东部某一城市的 16 方向风向出现的天数，让你画出风向玫瑰图，并分析它的盛行风向和主导风向

五、1 说明自然地理 6 要素，及其在自然地理环境响应的差别，按作用时间和程度

2 为什么我国华南地区在遭受风雪的时候其受灾情况和损害要比东北地区大？

我考的不好，希望对以后的学弟学妹有点帮助吧！