

## 中国科学院大学

### 2010 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题

#### 科目名称：自然地理学 参考答案

(科大科院考研网独家收集整理)

#### 考生须知：

1. 本试卷满分为 150 分，全部考试时间总计 180 分钟。
2. 所有答案必须写在答题纸上，写在试题纸上或草稿纸上一律无效。

### 一、名词解释

#### 1、地域分异

地域分异规律也称空间地理规律，是指自然地理环境整体及其组成要素在某个确定方向上保持特征的相对一致性，而在另一确定方向上表现出差异性，因而发生更替的规律。地带性和非地带性是两种基本的地域分异规律，它们控制和反映自然地理环境的大尺度分异。影响地域分异的基本因素有两个：一是地球表面太阳辐射的纬度分带性，即纬度地带性因素，简称地带性因素；二是地球内能，这种分异因素称为非纬度地带性因素，简称非地带性因素。

#### 2、顶级群落

群落演替是一个漫长的过程，但不是一个无休止的过程。一个地区的植物群落若没有重大外界因素的干扰破坏，通过进展演替，最终会发展成为与当地环境保持协调、种类组成与结构相对稳定的群落，这种演替到所谓最终阶段的群落，称做演替顶级。从先锋群到顶级群落中间的那些带有过渡性质的群落都称做演替系列群落。在一定的自然地理区里，主要受气候、土壤、地形和动物等因素分别控制，可相应形成许多顶级群落，如气候顶级、土壤顶级等。其中发育在显域生境（排水良好、土壤非沙质和非盐渍化的平地 and 缓坡地）中，与当地气候水热条件最相适应的、稳定的植物群落，即是气候顶级，通常也叫做显域植被或地带性植被。“顶级”并不意味着群落停止发展，只是表示群落发展与所在地区环境条件协调一致，种群和群落整体相协调。

完整版本请访问 [www.kaoyancas.net](http://www.kaoyancas.net) 科大科院考研网 专注于中科大、中科院考研