



中国科学院《835 自然地理学》考研真题答案，由科大科院考研网独家提供  
科大科院考研网 [www.kaoyancas.com](http://www.kaoyancas.com) 专注于中科大、中科院考研专业课辅导

## 中国科学院大学

### 2002 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题

科目名称：835 自然地理学 参考答案

科大科院考研网独家提供

#### 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 冷洋流与暖洋流：**海水沿着一定方向有规律的水平运动，就是洋流。是海水运动的主要形式。洋流可以分为暖流和寒流。若洋流的水温比到达海区的水温高，则称为暖流；若洋流的水温比到达海区的水温低，则称为寒流。一般由低纬度流向高纬度的洋流为暖流，由高纬度流向低纬度的洋流为寒流。

**2 气团与锋：**气团指在广大区域内水平方向上温度、湿度、铅直稳定度等物理属性较均匀的大块空气团。其水平范围由数千千米到数千千米，垂直范围由数千千米到十余千米甚至伸展到对流层顶。温度或密度差异很大的两个气团相遇形成的狭窄过渡区域，称为锋。

**3 岩溶峰林：**高耸林立的碳酸盐岩石峰。分散立和丛聚两类。当峰丛石山之间的溶蚀洼地再度垂直整合版而请访问[www.kaoyancas.net](http://www.kaoyancas.net) 科大科院考研网 专注于中科大、中科院研