

2013 年中国海洋大学 933 环境学考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 vv 笑 提供

一、名词解释

1. 环境问题
2. 全球变化
3. 科学发展观
4. 生物入侵
5. 生态因子
6. 环境风险
7. 生态环境
8. 耗氧有机物

二、三题是填空题和选择题，具体记不清了，有关于噪声、废物处理、地球化学循环等

四、简答题

1. 写出 3 种氧平衡水质指标，并简述其内涵及环境学意义。
2. 如何理解“能流物复律”在环境保护中的应用。
3. 辨析“洛杉矶光化学烟雾”与“伦敦烟雾”。
4. 如何理解人与环境相互作用多样性的内涵。
5. 可持续发展的内涵是什么，其基本思想有哪些？
6. （记不清了）

五、分析与论述

1. 酸雨的定义是什么？其被称为“空中杀手”的依据有哪些？
2. 据图分析降雨强度与酸雨频率、降水 pH 的关系，原因是什么？
3. 除了降水外，还有哪些空气动力学因子和热力学因子影响污染物的扩散，原因是什么？
4. 该城市有很多化工厂，居民主要以燃煤为主，据此提出防止酸雨的措施。

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 suggest@kaoyan.com。