

2010 年中山大学 887 环境学导论考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友霞落漫天提供

1. 清洁能源分为天然和人类生产的两类。请叙述其各自的特点，并就其清洁能源和环境保护的关系加以分析
2. 请分别叙述固体废弃物的类别和特性。处理固体废弃物的原则是什么？处置危险废弃物的关键问题是什么？
3. 请叙述环境影响评价最重要的依据，并就其中一种法律加以详细说明
4. 请简述农业化学物质对环境的影响以及预防和减缓的措施
5. 在金融危机的影响下各国采取了相应的刺激消费政策。请从可持续发展和环境保护的角度谈谈你对这些政策的看法
(6 到 9 题是选作题，4 选 2)
6. 请从自然及水文、水质的物理和化学变化、生物和生态系统三个方面谈谈在河流上建设水库大坝可能对环境产生的影响
7. 请你谈谈对全球变暖的认识和以及减缓措施
8. 考生活垃圾的，还要设计方案
9. 什么是活性污泥膨胀？请简述成因和相应的措施

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。