

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。

