

2014 年中山大学 884 环境学导论考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友鱼骑树提供

一、名词解释

1. 环境自净能力
2. 循环经济
3. pm2.5
4. COD 人口
5. 环境容量
6. 温室效应
7. 可持续发展
8. 逆温现象
9. 生态平衡

二、简答题

- 1、用氧垂曲线来论述有机物在水体中的污染过程（环境学导论 11 章水资源的利用与保护）
- 2、化石燃料在开采到利用工程中可能造成的环境问题（环境学导论 8 章能源与环境）
- 3、提高粮食产量可能造成的环境问题（环境学导论 7 章粮食问题）
- 4、从资源角度，讨论一次性筷子的利弊（这个开放性的题目自己写）
- 5、噪声的定义和噪声污染的特性（环境学导论 16 章噪声公害）

三、论述题（四选二）

- 1、举例说明有毒有害物质在生态系统中的迁移转化（环境化学）
- 2、讨论雾霾的原因和防治方法（这个我也没写本来这事热点应该好好准备的，可是我不知道是用除尘器还是啥的来防治）
- 3、SBR 工业的过程和特点（水污染控制工程下册）
- 4、给了一些条件让你做出一个资源化的方案（我没写具体的记不清了）

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。