

2012 年华南理工大学环境工程考研复试试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友行一行啊提供

一、简答题：

1. 高斯扩散模式的假设
2. 二氧化碳能否做微生物能源
3. 电解水中盐食的作用
4. 生物膜处理与活性污泥处理比较
5. 城市热岛效应。

二、综合应用题：

1. 微生物代谢规律在生物处理中的作用
2. PM_{2.5} 的定义和危害
3. 一道固废的计算题，问土壤中 COD 的降解扩散到一定浓度后，需要的土壤最小厚度。

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。