

2014 年南京大学 844 环境工程学考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友考研战斗鸡提供

一、填空

1. 大气有几个难，大气，固废等的选择也有几个不会的。
2. 环工的水控已有对于高廷耀水控上册的涉及，就是泵站，给水工程系统等等。
3. 噪声填空是声功率的测量方法，1 空 3 分。
4. 生态填空是生态工程学的工程学原理之一的系统的整体性。
5. 所以都需要全面把握，水控是重中之重，坚持“全面论”和“重点论”。

二、简答

1. 简述 UASB 结构及过程。
2. 脱氮除磷的原理及工程。
3. 简述电解法在废水处理中的处理原理。
4. 简述垃圾焚烧废气的组成。
5. 简述先锋物种与外来入侵物种的关系。（还有 1 题没记起来，记得的麻烦补充下吧）

三、论述

1. 论述和比较厌氧法和好氧法处理的优缺点。
2. 论述城市污水深度处理的目的和意义。
3. 一化工厂排放的废气中有一定浓度的 HCL 甲醇 二氯甲烷，请你设计处理方法（大意）

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。