

## 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。