

常州大学
2019 年硕士研究生入学考试初试试题 (A 卷)

科目代码: 834 科目名称: 环境保护概论 满分: 150 分

注意: ①认真阅读答题纸上的注意事项; ②所有答案必须写在答题纸上, 写在本试题纸或草稿纸上均

无效; ③本试题纸须随答题纸一起装入试题袋中交回!

一、名词解释 (共 5 题, 每题 4 分, 共计 20 分)

1. 环境容量
2. 环境化学
3. 过滤技术
4. 膜分离技术
5. 生境

二、简答题 (共 7 题, 每题 10 分, 共计 70 分)

1. 可持续发展的内涵?
2. 国家环境标准体系的组成?
3. 地表水环境质量功能区的分类?
4. 颗粒污染物控制的方法和设备类型?
5. 生态保护的基本原则?
6. 环境风险主要类别?
7. 清洁生产的原则?

三、论述题 (共 4 题, 每题 15 分, 共计 60 分)

1. 论述气态污染物的治理技术类型及适用条件。
2. 论述化工行业除尘主要方法及特点。
3. 论述化工企业废水物理化学处理法及其特点。
4. 论述噪声污染的技术防治措施。