重庆三峡学院 2024 年全日制硕士学位研究生招生考试同等学力加试科目考试大纲

科目名称	环境污染控制工程
试卷满分	100 分
考试时间	120 分钟
考试方式	闭卷、笔试
试卷内容结构	
水污染控制工程	50%
大气污染控制工程	30%
固体废物处理与资源化	20%
试卷题型结构	
问答题	约 40%
论述题	约 60%

考试目标

主要考察学生对环境工程学科的基本知识、概念、原理和方法的掌握程度,及学生运用所学知识分析问题和解决问题的能力。要求如下:

- 1、系统地掌握环境工程相关的基本概念、基本原理、基本方法;
- 2、熟悉常见的环境标准、污染指标,能够准确利用环境标准确定污染治理目标;
- 3、掌握水污染控制、大气污染控制、固体废物处理与资源技术的概念、原理;
- 4、熟悉污染控制技术的工艺特点、应用、工艺结构形式及设计和运营方面的相关知识,能够针对常见的工程实例进行分析并给出技术方案:
- 5、明确源头控制与末端治理技术在环境工程应用中的关系,了解二者在环境综合治理中的应用。

考试内容和要求

(一) 水污染控制工程

- 1、水资源的特点、分布及循环:
- (1) 水资源的概念(理解); (2) 水的自然循环和社会循环(理解); (3) 全球和 我国水资源的总量和分布现状(了解);
 - 2、污水的来源、分类和出路:
 - (1) 污水、废水的来源和分类(了解); 污水的最终出路(了解);
 - 3、水污染:
 - (1) 水污染的主要来源(理解):(2) 水质指标、水质标准(理解):
 - 4、水污染控制技术概述:
- (1) 水体自净原理(了解);(2) 污水处理技术分类(了解);(3) 常见单元处理构筑物的作用(综合应用);(4) 污水处理深度;(理解)
 - 5、物理处理技术:
- (1) 格栅、筛网的作用及应用分类(了解); (2) 沉淀基础理论(理解); 理想沉淀池理论(理解); 沉砂池的作用、原理、分类、结构; (综合应用); 沉淀池的作用、原理、分类、结构; (综合应用); 不同类型沉淀池的工艺特点及选用(综合应用); 浅池原理与斜管/斜板沉淀池(了解); 水中油的存在形态及隔油池的原理(了解); 气浮池的作用、原理、分类(综合应用);
 - 6、生物处理技术:
- (1) 水的生物处理的原理和分类(理解); (2) 微生物生长代谢基本概念(理解); (3) 活性污泥法的原理、系统构成、工艺类型及各种工艺的运行方式和特点(综合应用); (4) 活性污泥法的工艺进展(了解); (5) 生物脱氮除磷原理及工艺(理解); (6) 生物膜法的原理、工艺类型,生物滤池、生物转盘、接触氧化法等典型生物膜法工艺类型的结构、工艺特点(综合应用); (7) 生物脱氮除磷的原理和相关工艺类型的结构形式(综合应用); (8) 厌氧生物处理的原理、处理特点、影响因素和处理类型(综合应用); (9) 氧化塘、人工湿地和污水土地处理的工艺形式和分类(综合应用); (10) 污泥的性质,污泥的处理工艺和方法(综合应用);
 - 7、化学处理技术:
- (1) 混凝的作用和原理(理解); (2) 混凝的应用(综合应用); (3) 吸附的原理和应用(理解); (4) 中和、氧化还原、化学沉淀、萃取、离子交换等物理化学处理(了解);

(二) 大气污染控制工程

1、大气概述:

- (1) 大气的成分(了解);(2) 大气的层结构(理解);(3) 大气边界层主要特征(理解);
 - 2、大气污染:
- (1) 大气污染源及污染物(理解); (2) 几种典型的大气污染(理解); (3) 大气污染的危害(了解); (4) 大气环境及污染控制相关的标准、规范(综合应用);
 - 3、大气污染物控制技术概述:
 - (1) 典型大气污染控制技术方案及各处理单元的作用 (理解):

4、除尘器:

- (1)颗粒物的性质和去除原理(理解);(2)重力沉降、旋风除尘、静电除尘、袋式除尘、湿式除尘的原理、除尘器的结构分类以及设计方面的相关知识(综合应用);
 - 5、气态污染物控制技术:
- (1) 吸收净化、吸附净化、催化转化、燃烧转化、生物净化等气态污染物控制技术的原理、作用及装置设计的相关知识(理解);(2) 典型烟气脱硫技术的原理与应用(综合应用);(3) 典型烟气脱硝技术的原理与应用(综合应用);(4) VOCs 的控制技术(综合应用);污染物在大气环境中的扩散规律以及污染物稀释控制的原理和方法(综合应用);

(三) 固体废物的处理、处置与利用

- 1、固体废物的概念及特点:
- (1) 固体废物的概念(理解);(2) 固体废物的分类(了解);固体废物的危害(理解);
 - 2、固体废物处理与处置的原则和主要技术路线(综合应用):
- (1)固体废物处理与处置的概念(了解);固体废物处理的目的与原则(理解)(3) 固体废物处理与处置的技术方法分类(了解);
 - 3、固体废物的收集、转运(了解):
- (1) 固体废物收集的要求(了解);(2) 分类收集的概念和优势(理解);转运站设置的必要性和设置要求(理解);
 - 4、固体废物的处理技术:
- (1) 固体废物分选的意义、技术方法和设备(了解);(2) 固体废物破碎的原理和设备(了解);(3) 固体废物压实的意义和设备(了解);
 - 5、固体废物资源化技术:
 - (1) 热处理技术的特点、分类和应用(综合应用);(2) 堆肥技术的概念、特点

和应用 (综合应用);

- 6、固体废物的最终处置:
- (1) 卫生填埋技术的特点、应用及环境风险(综合应用); (2) 其他固体废物处置技术(安全填埋、海洋处理等)(了解);
 - 7、危险废物概念及涵义、主要处理与处置技术(综合应用);

参考书目

《环境工程学(第三版)》, 蒋展鹏, 杨宏伟。高等教育出版社, 2013年3月。

备注