

2025 年硕士研究生入学考试大纲

考试科目名称：环境工程学

考试时间：180 分钟， 满分：150 分

一、考试要求：

闭卷

二、考试内容：

1. 水处理工程

- (1) 废水物化处理和生化处理的基本理论与概念
- (2) 废水处理反应器理论及活性污泥反应过程动力学基础与应用
- (3) 废水预处理、混凝、沉淀、上浮、过滤、吸附、氧化还原、离子交换、活性污泥法、生物膜法、厌氧处理、脱氮除磷、污泥处理处置等的基本原理和应用要点

2. 大气污染控制工程

- (1) 大气污染物来源及污染综合防治措施
- (2) 燃料燃烧原理、基本概念及其基本计算
- (3) 颗粒污染物控制技术基础理论、基本概念及基本计算
- (4) 各除尘设施的除尘机理、基本概念及基本计算
- (5) 吸收、吸附、催化净化废气的基本原理及基本概念
- (6) 硫氧化物、氮氧化物、挥发性有机污染物及机动车尾气的污染控制方法及基本原理

3. 固体废物处理工程

- (1) 固体废物管理的原则，污染的危害性
- (2) 固体废物处理系统的原理、基本概念和工艺过程
- (3) 固体废物处置的原理、工艺和方法
- (4) 固体废物的资源化利用
- (5) 固体废物的收集及贮存

三、参考书目

- 1、《大气污染控制工程》郝吉明主编，清华大学出版社（第三版），2010 年 4 月版；

2、《废水处理工程》唐受印主编，化学工业出版社（第二版），2004年5月版；

3、《固体废物处理与处置工程》宁平主编，高等教育出版社，2015年12月版。