

《环境科学概论》考试大纲

一、考试要求

《环境科学概论》考试大纲适用于滨州学院资源与环境（环境工程）硕士专业学位研究生入学考试。《环境科学概论》科目考试要求考生理解环境问题的发生、发展，尤其是全球环境问题产生和原因，熟悉人类活动对多环境要素，特别是对大气、水、土壤、生物等环境要素的影响。掌握环境科学的理论基础，熟悉环境地学、环境生态、环境化学、环境物理中的基本概念与理论，准确掌握污染物在环境中的迁移、转化规律。掌握环境科学分析技术、方法的应用，熟悉环境监测、环境评价、环境规划与环境污染控制的常用技术手段。掌握环境管理理念与实践过程，理解环境政策与法规，熟悉可持续发展战略和清洁生产等基本理论与应用。测试考生能否在了解环境科学理论体系的基础上，准确掌握基础理论和关键知识点，能否应对环境科学学科的综合性和复杂性挑战。

二、考试内容

第一部分 环境与环境问题

1. 绪论

- ① 主要知识点：环境的概念，环境的类型，环境的特性，

环境科学及其发展，环境科学思想与方法论

② 重点：环境及类型，环境的特性

2.自然环境

① 主要知识点：地球表层系统，自然环境的圈层结构，自然环境中的物质循环、能量流动、信息传递，自然环境的地带性规律

② 重点：自然环境圈层结构，自然环境中的物质循环，能量流动，信息传递

3.人类活动与环境问题

① 主要知识点：人类与环境相互依存，人类发展过程与环境，人类发展与资源消费的平衡，人类活动与环境危机，环境与人类健康

② 重点：环境问题的实质，污染型环境问题，资源短缺与耗竭型环境问题，生态破坏与环境失衡

4.全球环境变化

① 主要知识点：全球变暖，臭氧层耗竭，酸雨危害加剧，全球生态系统退化，环境安全及国际合作

② 重点：温室效应及全球变暖，全球变暖的可能影响及协调行动，酸雨污染的态势，酸雨的形成，酸雨危害

第二部分 环境科学的理论基础

5.环境伦理

① 主要知识点：环境伦理学，环境道德观，可持续发展的环境伦理观，环境伦理观的基本原则，可持续发展，中国的可持续发展战略

② 重点：几种代表性的发展模式，可持续发展的要旨，可持续发展的指标体系

6.环境地学

① 主要知识点：环境地学的特点、地位与作用，人-地环境复合系统，人-地环境复合系统的整体性及各圈层间的影响与响应

② 重点：人-地环境复合系统的定义，气候系统与大气环境，水环境与海洋环境，其他圈层的作用与地位

7.环境生态

① 主要知识点：环境生态学的概念和内涵，生态系统生态学，干扰对生态系统的影响，恢复生态学理论，生态系统评价与管理

② 重点：生态系统结构与功能，生态系统层级理论，生物多样性，生态系统演替，生态恢复内涵和特征，生态系统工程

8.环境物理

① 主要知识点：环境物理原理，环境大气扩散理论，污染物在水中的扩散理论，以其他物质为介质的扩散规律，环境物理污染对流理论，典型物理污染分析

② 重点：热力学定律，物质守恒定律，环境大气扩散理论，推流迁移，分散作用，污染物在水体中扩散稀释模式，污染物在土壤及地下水中的迁移扩散理论，环境物理污染对流理论

9.环境化学

① 主要知识点：环境污染物的迁移转化规律，环境污染物的生态效应

② 重点：挥发和吸附，溶解和沉淀，水解和配位，氧化和还原，光化学反应，生物富集和转化

10.环境经济学

① 主要知识点：环境的经济价值评估，环境经济手段

② 重点：环境的费用效益分析，费用函数与损害函数，环境质量的效益评价技术

第三部分 环境科学技术与方法

11.环境监测

① 主要知识点：环境监测的目的和分类，环境监测的要求和特点，环境监测标准与指标，环境监测方案的制订，环境监测技术，环境遥感监测技术

② 重点：环境监测的目的和分类，环境监测的要求和特点，环境监测标准，环境监测指标，样品预处理技术，污染物的测试技术

12.环境评价

① 主要知识点：环境评价的分类与特征，环境评价的目的，环境质量现状评价，环境影响评价

② 重点：环境影响评价的分类、内容、程序、评价方法及我国环境影响评价制度

13. 环境规划

① 主要知识点：环境规划的分类和特征，环境规划的目的和原则，环境规划的程序和方法，环境规划的编制

② 重点：环境规划的内涵，分类和特征

14. 环境污染控制

① 主要知识点：环境污染控制目标，环境污染及其特征，控制目标，环境污染控制类型，环境污染综合防治对策

② 重点：环境污染控制类型包括浓度控制与总量控制，末端控制与全过程控制，分散控制与集中控制，环境污染综合防治对策

第四部分 环境管理与实践

15. 环境管理与实践

① 主要知识点：环境政策与法规，工业环境管理与生态工业，农业环境管理与实践

② 重点：环境政策，环境标准，清洁生产，循环经济，农业生产环境问题，农业生态系统破坏，生态农业

16. 公众参与

① 主要知识点：公众参与概念，理论基础及重要性，公众参与的实施

② 重点：公众参与的内容，方式，模式，公众参与与管理决策，影响公众有效参与的因素

三、考试时间与试卷结构

(一) 考试时间

考试形式为闭卷笔试，考试时间为 3 小时，满分为 150 分。

(二) 试卷结构

名词解释、单项选择题、填空题、判断题、简答题、论述题。

四、参考书目

《环境科学概论》（第 2 版），杨志峰、刘静玲等，高等教育出版社，2010 年。