河南农业大学2025年硕士研究生招生自命题科目考试大纲

- 一、考试科目名称: 803 环境科学原理
- 二、招生硕士点(专业/领域): 生态学 071300

考试要求:

- 1. 本考试大纲适用于河南农业大学生态学学术学位(生态学071300)硕士研究生的入学考试。
- 2. 要求考生掌握环境科学的基本概念和基础知识,了解环境科学发展趋势、前沿领域;理解环境科学的基本理论,了解环境科学研究的技术方法;具备利用生态学的基本观点分析、解决环境问题的能力。

考试方式: 笔试, 闭卷。

答题时间: 180 分钟

考试内容比例: (卷面成绩 150 分)

- 1. 主要题型有: 名词解释、简答题、论述题。
- 2. 名词解释:约 20%,简答题:约 40%,论述题:约 40%。

基本内容及范围:

1. 环境与环境问题

内容:环境、环境科学及环境保护的基本概念、环境科学的研究对象和任务 、当前主要的环境问题及环境问题的产生原因、解决环境问题的根本途径、全球 的环境变化情况。

要求:掌握环境、环境科学及环境学的基本概念,明确环境科学的研究对象和任务,理解当前主要环境问题及产生原因,掌握环境问题的根本途径和全球环境变化情况。

2. 人类活动与环境问题

内容:自然资源的概念、分类及其属性,资源的分布和利用,资源短缺的成因,我国能源的特点与存在问题,能源开发利用对环境的影响,能源发展战略及其趋势,碳达峰及碳中和。

要求:掌握自然资源的概念、分类及其属性,熟悉资源的分布和利用,了解资源短缺的原因,掌握我国能源的特点和存在问题,理解能源开发对环境的影响,了解能源发展战略及其趋势,掌握碳达峰及碳中和的概念及内涵。

3. 环境污染和生态破坏

内容: 水污染的主要来源和危害,污染物在水体中的扩散和转化,水体富营养化过程; 大气环境结构和组成,大气污染和污染物的类型,大气污染物的转化及扩散; 固体废物的定义、来源和分类,固体废物的污染途径及危害,固体废物的综合利用及资源化; 噪声的定义、来源和分类,噪声污染途径及危害; 土壤环境的自净作用,国内外污染土壤修复技术的主要类型、基本原理和技术要点; 植被破坏、水土流失、荒漠化等生态破坏现状及成因。

要求:掌握污染物在水体中的扩散及转化、水体富营养化过程,理解重金属在水体中的迁移转化;掌握大气环境结构和组成,掌握大气环境中污染物的转化,污染物的扩散规律;掌握固体废物的定义、来源和分类,掌握固体废物的污染途径及危害,理解固体废物的资源化及综合利用;掌握噪声的定义、来源和分类,噪声的污染途径及危害;理解土壤的自净作用,掌握国内外污染土壤修复技术的主要类型、基本原理和技术要点;掌握植被破坏、水土流失、荒漠化等生态破坏现状及成因。

4. 生态学理论基础

内容: 生态学的含义及发展、生态系统的概念和功能、生态系统的调节能力、生态平衡、生态学在环境保护中的作用。

要求:掌握生态学的概念和发展,掌握生态系统的概念、组成、类型和功能,掌握生态系统的调节能力、掌握生态平衡的概念,熟悉生态学在环境保护中的应用。

5. 环境科学理论基础

内容:环境伦理学概念、环境伦理学与生态学、伦理学的区别与联系,环境 经济学的基本理论与方法,可持续发展内涵与原则。

要求:掌握环境伦理学的概念,环境伦理学与生态学、伦理学间的区别与联系,掌握环境经济学的基本理论与方法,掌握可持续发展内涵与原则。

6. 环境评价

内容: 环境评价的分类和特征, 环境评价的目的, 环境质量现状评价, 环境影响评价。

要求:掌握环境评价分类和特征,掌握环境评价的目的,掌握环境质量评价的基本概念、基本理论,环境质量评价的程序和方法,掌握环境影响评价的基本概念、基本理论,环境影响评价的程序和方法。

7. 环境规划

内容: 环境规划的分类和特征, 环境规划的目的和原则, 环境规划的编制。

要求:掌握环境规划的分类和特征,掌握环境规划的目的和原则,掌握环境规划的基本概念、规划与评价方法、工作程序,了解环境规划发展的新动态。

参考书目:

- 1. 曲向荣主编, 《环境保护与可持续发展》(第二版), 北京:清华大学出版社, 2014
- 2. 杨志峰主编,《环境科学概论》(第二版),北京:高等教育出版社,2010