824环境保护概论考试大纲

I.考察目标

要求考生比较系统地掌握环境保护相关的基本概念、基本知识、基本方法，能够利用所学的知识分析、解决有关理论及实际问题。

II.考试形式和试卷结构

1. 试卷满分及考试时间

本试卷满分为150分，考试时间为180分钟

1. 答题方式

答题方式为闭卷、笔试

三、试卷内容与考查范围

1．生态学基础

 生态系统的基本概念及类型

 生态系统的功能

 生态平衡

 生态学在环境保护中的应用

2．环境工程原理基础

质量衡算与能量衡算

流体流动

热量传递

质量传递

3．分离过程原理

 沉降

过滤

吸收

吸附

离子交换

萃取

膜分离

4．化学与生物反应工程原理

反应动力学基础

均相化学反应器

非均相化学反应器

微生物反应器

5. 大气环境化学与大气污染防治

 基本概念

 气相大气化学

液相大气化学

大气颗粒物

大气污染源及主要污染物的发生机制

 大气中主要污染物对人体的影响

 影响大气污染的气象因素

 大气污染的防治

6．水环境化学与水污染防治

 水质、水质指标与水质标准

 水环境中无机污染物迁移转化的基本原理

水环境中有机污染物迁移转化的基本原理

水环境中污染物环境行为和归趋模式

 水污染防治

7．土壤环境化学与土壤污染防治

 土壤的组成和性质

 重金属在土壤中的迁移转化

 有机污染物在土壤中的迁移转化

8．物理性污染及防治

 基本概念

 环境噪声评价

 噪声污染控制技术

放射性污染与防治

 电磁辐射污染与防治

9．固体废物的处理、处置和利用

 基本概念

 主要工矿业固体废物的利用和处理、处置

 危险废物的处理、处置和利用

 城镇垃圾的处理、处置和利用

10．化学物质的生物效应和生态风险

 污染物的存在形态及生物可利用性

化学物质的生物吸收和生物浓缩

微生物对环境中化学物质的作用

污染物的环境生态风险

11．环境质量评价

 环境质量评价的意义及类型

 环境质量现状评价

 环境影响评价

12．环境经济与管理

 基本概念

 环境经济学的研究内容与特点

 环境保护经济效益

 环境保护的经济手段

环境管理的基本职能和内容

环境管理的技术方法和管理制度

13．环境法

 基本概念

 环境管理体制

 环境法的基本原则

 环境法的基本制度

14．环境标准

 环境标准的种类和作用

 制定环境质量标准的原则和方法

 制定污染物排放标准的原则和方法

 我国环境标准的形成和发展

15．环境监测

 环境监测的作用和目的

 环境污染物的特性

 环境污染的特征

 环境监测中污染物分析方法简介、

 环境监测设计概述

 环境监测的质量控制

四、试卷题型结构

名词解释 30分（5题，每题6分）

简答题 40分（5题，每小题8分）

单选题 30分（10题，每小题3分）

综合题 50分（3题，单题分数为15分、15分、20分）