

**硕士研究生招生考试**

**《**人口、资源与环境经济学**》科目大纲**

(科目代码：567)

学院名称(盖章)： 经济学院

学院负责人(签字)：

编 制 时 间： 2024 年 6 月 20 日

《人口、资源与环境经济学》科目大纲

（科目代码567）

一、考核要求

人口、资源与环境经济学属理论经济学的二级学科，是研究人口与自然资源、环境关系的一个经济学分支学科。考试要求学生能够有效掌握资源有效配置和环境保护与管理的基本原理、方法，并对不同类型资源和环境在现实条件下配置可能发生的偏差进行理论诊断并提出相应的改进方向和措施，从而使学生能够对现实生活中资源配置、环境保护问题有科学全面的理解和分析判断能力，为学生在攻读人口、资源与环境经济学硕士研究生奠定一定的基础。

二、考核评价目标

1.准确、恰当地使用本学科的专业术语，正确理解和掌握学科的有关范畴、原理和规律。

2.系统地掌握本学科基本理论，运用有关理论辨析、解释和论证某种观点。

3.结合我国实际情况和相关政策，剖析人口、资源、环境三者的协调发展。

4.对本学科的热点问题和前沿课题有所了解。

三、考核内容

第一章 马克思主义理论中人口、资源与环境经济思想

第一节 人口经济思想

一、马克思主义经典作家的人口经济思想

二、马克思主义人口经济思想在中国的发展

三、马克思主义人口经济思想的指导意义

第二节 资源经济思想

一、马克思主义经典作家的资源经济思想

二、马克思主义资源经济思想的当代发展

三、马克思主义资源经济思想的指导意义

第三节 环境经济思想

一、马克思主义经典作家的环境经济思想

二、马克思主义环境经济思想的当代发展

三、马克思主义环境经济思想的指导意义

第四节 人口、资源与环境协调发展思想

一、马克思主义经典作家的人口、资源与环境协调发展思想

二、马克思主义人口、资源与环境协调发展思想的当代发展

三、马克思主义人口、资源与环境协调发展思想的指导意义

第二章 可持续发展

第一节 可持续发展理论的产生

一、日益严重的环境问题唤醒了公众环境意识

二、增长的极限与传统增长模式

三、可持续发展思想的提出与发展

第二节 可持续发展的内涵和原则

一、可持续发展的定义

二、可持续发展的内涵

三、可持续发展的原则

第三节 经济增长与可持续发展

一、经济增长模型

二、经济增长的资源和环境约束

三、增长、发展与可持续发展

第四节 可持续发展的评价和指标体系

一、可持续发展评价的内容与原则

二、可持续发展评价指标体系

第五节 中国的可持续发展

一、中国可持续发展的制度安排与政策设计

二、中国当代可持续发展思想的演进

三、中国可持续发展的实践与创新

第三章 “两种生产”

第一节 “两种生产”理论

一、“两种生产”理论的提出

二、“两种生产”理论的要义

三、“两种生产”的自然基础

第二节 物质资料生产与再生产

一、物质资料生产与再生产的基本概念

二、生产资料再生产

三、生活资料再生产

第三节 人口再生产

一、宏观人口再生产

二、微观人口再生产

三、人口转变

第四章 物质平衡与循环

第一节 物质平衡的概念模型

一、物质与质量守恒

二、物质平衡与物质补偿

三、概念模型

第二节 环境管理模型

一、基本模型

二、价值平衡和\*优环境管理对策

第三节 循环经济

一、循环经济的概念与特点

二、循环经济发展的基本模式

第五章 生态文明

第一节 生态文明思想的历史演进

一、中国历史中的生态文明思想

二、西方生态文明思想

三、生态马克思主义思想

第二节 生态恢复与建设

一、工业化对生态环境的影响

二、区域生态恢复与建设

第三节 当代中国生态文明建设理论和实践探索

一、当代中国生态文明理论探索

二、当代中国生态文明实践探索

第六章 人口政策与管理

第一节 人口政策

一、人口数量政策

二、人口质量政策

三、人口结构政策

四、人口迁移政策

第二节 人口管理

一、人口数量管理

二、人口质量管理

三、人口结构管理

四、人口迁移管理

第三节 我国的人口政策与管理实践

一、我国的人口政策

二、我国的人口管理实践

第七章 资源政策与管理

第一节 自然资源的经济评价

一、自然资源经济评价的基础

二、自然资源经济评价的内容

三、自然资源经济评价的方法

第二节 自然资源的资产管理

一、自然资源管理体制

二、自然资源资产和资产管理

三、自然资源资产产权市场

第三节 自然资源政策与

一、 矿产资源政策与管理

二、水资源政策与管理

三、土地资源政策与管理

第八章 环境政策与管理

第一节 环境政策

一、环境政策的概念及特点

二、环境政策的基本分类与应用

三、环境政策分析与评估

第二节 环境管理

一、环境管理的主体、对象和内容

二、环境管理的手段

三、环境管理体制

四、环境管理机制

第三节中国环境政策与管理实践

一、中国的环境政策

二、中国的环境管理体制

三、中国环境政策与管理的发展趋势

第九章 人口、资源与环境协调发展的评价

第一节 人口、资源与环境协调发展评价的理论基础

一、协调发展评价的意义

二、协调发展评价的理论基础

三、协调发展评价的基本思路

第二节 人口、资源与环境协调发展的“协调度”

一、协调发展的评价方法

二、协调发展的评价指标体系

三、协调发展的“协调度”

第三节 中国人口、资源与环境协调发展评价

一、中国人口、资源与环境关系的历史演进

二、中国发展的“协调度”评价

三、促进中国人口、资源与环境协调发展

第十章 城乡一体化中的人日、资源与环境

第一节 城乡一体化中的人口问题

一、人口城乡结构与人口迁移流动规律

二、城乡一体化中的人口质量提升

三、城乡一体化中的就业间题

四、城乡一体化中的老龄化问题

第二节 城乡一体化中的资源开发与利用

一、城乡一体化中的资源开发

二、城乡一体化中的资源可持续利用

第三节 城乡一体化中的环境问题

一、城市化与环境变化

二、城乡一体化中的环境保护机制

第十一章 灾害应对和人口、资源与环境协调发展

第一节 灾害与灾害应对

一、世界及中国的灾害问题概述

二、灾害与灾等经济

三、中国灾害应对的制度建设

第二节 灾害经济学概述

一、灾害的经济学特性与实质

二、灾害经济学的基本原理

三、灾害经济学研究的演进历程

第三节 灾害的价值影响评估

一、灾害损失评估的基本理论

二、灾害损失的评估方法

三、灾害应对及风险管理概述

第十二章低碳绿色发展

第一节低碳产业与低碳经济

一、低碳发展的国际潮流

二、低碳经济与低碳产业体系

三、低碳经济发展路径与中国选择

第二节经济发展的绿色低碳转型

一、绿色经济的缘起和含义

二、绿色经济的特征

三、中国绿色发展新理念、新道路、新举措

第三节绿色低碳发展路径

一、国家和区城碳排放清单编制

二、绿色低碳转型路线图

第四节节能减排与低碳社会建设

一、节能减排的理论与实践·

二、低碳交通与低碳建筑

三、从低碳经济到低碳社会

四、参考书目

1、编写组著，《人口、资源与环境经济学》，北京：高等教育出版社，2019年。

2、何爱平，任保平著，《人口资源与环境经济学》，北京：科学出版社，2018年。