2026年硕士研究生入学考试自命题考试大纲

**考试科目代码：[F046] 考试科目名称：人口、资源与环境经济学（复试）**

**一、试卷结构**

1、试卷成绩及考试时间

本试卷满分为150分，考试时间为120分钟

2、答题方式：闭卷、笔试

3、题型结构

**单 选 题：**5小题，每小题2分，共10分

**简 答 题：**3小题，每小题10分，共30分

**论 述 题**：4小题，每小题15分，共60分

**综合分析题**：2小题，每小题25分，共50分

**二、考试内容**

（一）绪论

1、人口、资源与环境经济学的研究对象

2、人口、资源与环境经济学的研究意义

3、人口、资源与环境经济学的研究方法

（二）马克思主义理论中人口、资源与环境经济思想

1、人口经济思想

2、资源经济思想

3、环境经济思想

4、人口、资源与环境协调发展思想

（三）可持续发展

1、可持续发展理论的产生

2、可持续发展的内涵和原则

3、经济增长与可持续发展

4、可持续发展的评价和指标体系

5、中国的可持续发展

（四）“两种生产”

1、“两种生产”理论

2、物质资料生产与再生产

3、人口再生产

（五）物质平衡与循环

1、物质平衡的概念模型

2、环境管理模型

3、循环经济

（六）生态文明

1、生态文明思想的历史演进

2、生态恢复与建设

3、当代中国生态文明建设理论和实践探索

（七）人口政策与管理

1、人口政策

2、人口管理

3、我国的人口政策与管理实践

（八）资源政策与管理

1、自然资源的经济评价

2、自然资源的资产管理

3、自然资源政策与管理

（九）环境政策与管理

1、环境政策

2、环境管理

3、中国环境政策与管理实践

（十）人口、资源与环境协调发展的评价

1、人口、资源与环境协调发展评价的理论基础

2、人口、资源与环境协调发展的“协调度”

3、中国人口、资源与环境协调发展评价

（十一）城乡一体化中的人口、资源与环境

1、城乡一体化中的人口问题

2、城乡一体化中的资源开发与利用

3、城乡一体化中的环境问题

（十二）灾害应对和人口、资源与环境协调发展

1、灾害与灾害应对

2、灾害经济学概述

3、灾害的价值影响评估

（十三）低碳绿色发展

1、低碳产业与低碳经济

2、经济发展的绿色低碳转型

3、绿色低碳发展路径

**三、参考书目**

人口、资源与环境经济学，《人口，资源与环境经济学》编写组 编，北京：高等教育出版社，2019.