2026年硕士研究生入学考试自命题考试大纲

**考试科目代码： [F002] 考试科目名称：区域经济学**

一、试卷结构

1、试卷分数及考试时间：

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：

简答题：4小题，每小题15分，共60分；

论述题：3小题，每小题 30分，共90分。

二、考试内容与考试要求

●**考试目标：**

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、理解和把握国家相关政策和方针，结合国际、国内政治经济和社会生活背景，运用区域经济学的基本知识和方法，认识和评价有关理论问题和实际问题。

**●考试内容：**

1. 区域、区域系统与区域经济学

区域系统的组成、特征与功能；

区域系统的结构分析方法与演化方向、方式及机理；

区域经济学研究的对象、性质和任务、研究内容。

1. 区域发展与科学发展

区域发展的内涵与形式；

区域发展因素的作用机制和促进区域经济发展的途径；

科学发展观和可持续发展的内涵；

1. 区域经济发展的时间过程和机制

区域经济发展的时间过程规律；

区域经济发展的波动性与周期性；

区域经济发展的过程机制、区域经济管理运行机制。

1. 区域产业结构演化与优化

三次产业与产业结构；

制造业在区域发展中地位的变化；

区域主导产业的选择与建设；

投入产出分析。

1. 区域发展的空间过程与布局

经济地域运动论；

空间扩散与空间相互作用；

经济区划论；

产业布局论。

1. 区域分工与合作

区域差异论；

区域分工论；

区域协调发展论。

1. PRED—人口、资源、环境与区域发展

人口在区域发展过程中的两重性；

资源开发与区域发展；

环境建设与区域发展；

以人为本建立资源节约型和环境友好型区域。

1. 城市与区域发展

城市经济区；

城镇化与区域发展；

城市职能与规模分布；

城市体系与区域发展；

统筹城乡协调发展。

1. 区域发展决策与政策

区域发展战略；

区域发展规划；

区域经济政策。

1. 区域系统分析方法与技术

区域系统分析原理；

区域经济比较与评价方法；

区域发展的预测方法；

区域发展规划方法。