

# 吉首大学硕士研究生入学考试复试科目考试大纲

考试科目名称：区域经济学

## 一、考试形式与试卷结构

### 1) 考试时间

本试卷满分为 100 分，考试时间为 120 分钟。

### 2) 答题方式

答题方式为闭卷、笔试。

### 3) 试卷内容结构

各部分内容所占分值为：

区域经济学基础知识                      约 60%

区域经济分析方法                        约 20%

区域经济热点问题                        约 20%

### 4、题型结构

名词解释题：            4 小题，各计 5%，共计 20%

简答题：                4 小题，各计 10%，共计 40%

分析论述题：            2 小题，各计 20%，共计 40%

## 二、考试目标、考试内容与考试要求

### 考试目标：

- 1、掌握基础知识，理解基本概念；
- 2、掌握区域经济学理论，并能用理论解释区域经济现实问题；
- 3、掌握区域分析方法，能用定量模型分析区域经济问题

### 考试内容：

## 一、区域经济学基础知识

### （一）区域经济学概论

区域经济学的基本概念、区域的含义和区域的划分标准、区域经济中的行为主体及其各行为主体之间的关系。

区域经济学的研究对象、区域经济学研究的若干主要问题、区域经济理论的主要内容。

## （二）企业区位选择理论

区位分析的基本原理：新古典学派（其基本假设和主要观点、对新古典学派的批评）；行为科学学派（其主要分析方法和主要内容、启迪式过程、对行为科学派的批评）；结构学派（其主要代表人物和主要内容）。

区位选择因素：潜在的重要区位因素、区位因素的重要性、区位因素的差别、区位因素的历史发展过程。

新古典区位理论：运输费用的作用、运输费用紧小的区位、区域垄断的形成及其稳定性。

## （三）区位模式和区位结构理论

分散和集中的区位模式、中心地理论（市场区边界、最佳市场区的形成、中心地体系、中心地结构的变化、廖什的解释、局限性）、勃温特对区位结构理论的整合。

聚集效应的经济学分析：内部效应、外部效应、局部化效应和城市化效应、外部效应与帕累托效率、最佳城市规模。

## （四）区域产业结构理论

产业定义的基础（贝恩的观点：需求的可替代性）、产业的分类、产业集中度的测度方法和指标、区域产业结构演变的一般规律、配第一克拉克定理、库兹涅茨关于产业结构变动的观点、霍夫曼的工业化阶段理论、赤松要的“雁行原理”、区域产业结构演变的诱因和机制。

区域主导产业选择的理论、筱原三代平提出的主导产业选择基准、主导产业的选择方法、区位商的计算。

区域经济基础理论、凯恩斯的经济基础模型、输出基础模型、基础部门和非基础部门、乘数效应、基础部门对产业结构的影响及乘数估算方法。

区域产业结构的投入产出分析、区域投入产出模型。

## （五）区域经济增长与发展

区域间的货物和要素流动、区域间的经济联系对区域经济增长的作用、区域经济增长的分析框架、输出基础理论及其主要缺陷。

新古典区域经济增长理论的基本模型、通过要素流动实现均衡增长、通过区际贸易实现均衡增长。

区域经济发展中的极化理论：其主要内容和基本观点、部门发展的极化、区域发展的极化、正反馈效应、推动性单位、因果累积循环过程、扩散效应和回流效应。

极化理论的进一步发展：增长极和增长中心、中心—外围模型、倒 U 模型（从极化走向均衡）。

新增长与区域创新理论：新增长理论的主要内容及基本模型、创新的定义和创新过程、技术范式和技术路径、工业和技术的生命周期、区域创新环境、新产业区理论、柔性生产和专业化。

#### （六）区域分工和要素流动理论

区域分工的性质和特征、区域专业化生产必须具备的三个条件、区域分工的经济性和外部性、区域分工的影响因素。

区域分工理论的发展和演变：绝对成本优势、比较成本优势、要素禀赋理论、里昂惕夫之谜、斯托尔帕—萨缪尔森推论、要素价格均等化定理、比较优势陷阱。

新贸易理论：产业内贸易、新贸易理论的基本观点、规模经济、技术外溢、新贸易理论与比较优势理论之比较。

国家竞争优势理论：钻石模型（要素条件，需求条件，相关支撑产业，企业战略、结构与竞争）、企业集群。

区域要素流动理论：劳动力要素的流动、迁移模型、资本要素的流动及影响因素、技术要素的流动、技术进步的类型、技术扩散。

#### （七）产业梯度推移与区域经济格局演变理论

产业转移和技术传播的基础：产品生命周期理论、不同生命周期阶段的产品特点（了解即可）、区域生命周期理论。

梯度理论：梯度理论的主要观点、影响区域梯度转移快慢和传播强度的三种力量（极化效应、扩散效应和回流效应）、对梯度理论的争论、反梯度理论。

区域技术传播理论：新古典区域技术传播理论、累积因果理论、技术差距理论、等级传播理论、新经济地理的传播理论。

区域空间组织理论：累积增长和时空收缩、空间一体化理论、点轴开发和网络开发理论。

#### （八）产业布局理论

在经济学中引入空间概念的意义、影响产业布局的各种因素、研究产业布局的方法、产业布局均衡的确定。

研究产业布局的早期理论：农业区位理论、工业区位理论、中心地区理论、经济区位理论、产业联合体理论、霍特林模型、圆环城市模型、制度经济学的研究(将交易成本引入区位分析、对社会资本的研究)、城乡二元经济结构、大推进理论、增长极理论、因果累积循环理论。

中心—外围理论的主要观点和建模方法、阿朗索和米尔斯的城市模型（主要内容、城市规模的确定原则）、公共物品的区域属性、公共物品对城市形成和产业布局的影响。

#### （九）特殊类型区域（贫困区域）相关理论

区域贫困理论、贫困陷阱论、空间贫困论、地理资本论、多维贫困理论、连片特困区、精准扶贫方略、可持续生计分析框架、脆弱性理论、可行能力理论等。

## 二、区域经济分析方法

### （一）区域经济分析的基本方法

区域经济分析的基本方法包括定量分析方法、定性分析方法两大类

#### 1. 定量分析法

#### 2. 定性分析法

### （二）回归分析、聚类分析在区域经济分析中的应用

#### 1. 回归分析法在区域经济分析中的应用

#### 2. 聚类分析法在区域经济分析中的应用

## 三、主要参考书

孙久文、叶裕民：《区域经济学教程》，北京：中国人民大学出版社，2010年。

陈秀山、张可云：《区域经济理论》，北京：商务印书馆，2004年。

刘志彪、吴福象：《现代经济学大典（区域经济学分册）》，北京：经济科学出版社，2016年。

安虎森、孙久文、吴殿廷：《区域经济学》，北京：中国高等教育出版社，2018年。