**辽宁师范大学海洋可持续发展研究院硕士研究生入学考试**

**考 试 大 纲**

**（2020.8修订）**

**829《区域发展与产业分析》考试大纲**

**（2020.8修订）**

 **注意：本大纲为参考性考试大纲，是考生需要掌握的基本内容。**

《区域发展与产业分析》考试大纲适用于辽宁师范大学海洋可持续发展研究院**人文地理学专业（海洋经济地理方向）**硕士研究生入学考试。主要考察考生对区域与产业理论的掌握程度、经济问题与现象的综合分析能力与区域分析能力，要求考生对《区域发展与产业分析》的基本理论有较深入的了解，掌握经济分析的基本方法，能够掌握运用区域分析的理论与方法，分析区域经济与产业经济发展实践中出现的实际问题。

**参考书：区域分析与区域规划（第二版），崔功豪、魏清泉、刘科伟 编著，高等教育出版社，2006.**

**一、考试形式**

（一）答卷方式：闭卷，笔试。

（二）答题时间：180分钟。

（三）题 型：名词解释、简答题、论述题。

**二、主要考察的知识点**

（一）区域、区域科学与区域发展

1、区域的概念与区域划分

2、区域发展、区域研究与区域科学

3、区域分析的主要内容

（二）区域发展分析与整体评价

1、资源环境基础分析

（1）自然资源特征、评价、合理利用及其对区域发展的影响

（2）区域生态环境质量评价

（3）生态破坏经济损失评估与生态补偿

（4）区域自然资源与生态环境保护

 2、经济社会背景分析

 （1）区域经济文化背景分析

 （2）区域人口与劳动力分析

 （3）区域政策与制度

 3、技术支持分析

（1）技术条件与区域发展

（2）技术扩散、技术引进与技术选择

 4、区域发展的整体评价

 （1）区域发展水平综合评价

（2）区域竞争力评价

（3）区域发展阶段划分

（4）区域发展的波动性与周期性

 （三）区域优势与区域分工

1、区域优势

 2、区域分工与区际联系

 3、区域投资环境评价

4、区域经济合作与区域一体化

（四）区域经济增长分析

 1、总增长模型

 2、输出导向的增长模型

 3、二元经济理论

 4、经济增长因素

 6、生产要素的流动性

（五）区域产业结构与主导产业分析

1、产业的划分与产业结构分析

2、主导产业与主导产业选择

3、区域产业结构优化

4、产业集聚与产业布局

（六）区域规划及其专项规划

1、区域规划基础

（1）区域规划的概念、内容及类型

（2）区域规划的方法和程序

2、区域产业规划布局

3、区域基础设施规划

4、区域城镇体系规划

5、区域生态保护规划

 （七）区域发展战略

1、战略与区域发展战略

 2、发展方向与战略目标

 3、发展战略的内部条件与外部环境

4、区域经济/空间发展战略模式

 （八）区域经济空间结构理论及空间计量基础

1、增长极理论

 2、核心－边缘理论

 3、点－轴渐进扩散理论

 4、圈层结构理论

5、空间效应检验与空间计量模型

 （九）区域土地利用与区域管治

1、土地和土地利用

 2、土地的需求与供给

 3、土地类型与土地利用分区

 4、区域管治与土地保护

（十）城乡统筹发展

 1、城乡二元结构理论与城市化

2、乡村经济与贫困

3、统筹城乡协调发展

（十一）区域经济可持续发展

1、可持续发展内涵

2、区域经济发展与生态环境保护

3、区域可持续发展的方式与途径

（十二）国家的区域经济、产业发展及区域战略热点问题与政策分析