**海南师范大学全国硕士研究生招生自命题考试大纲**

考试科目代码：[ ] 考试科目名称：区域分析与区域规划

﹡﹡﹡﹡﹡﹡﹡﹡﹡﹡﹡﹡﹡﹡﹡﹡﹡﹡﹡﹡﹡﹡﹡﹡﹡﹡﹡﹡﹡﹡﹡﹡﹡﹡﹡﹡﹡﹡﹡

一、考试形式与试卷结构

（一）试卷成绩及考试时间

本试卷满分为100分，考试时间为120分钟。

（二）答题方式

答题方式为闭卷、笔试。

（三）试卷结构

名词解释题；简答题；分析论述题等

二、考试目标：

1.掌握区域分析的基本内容及分析方法。

2.掌握区域规划的基本内容、理论基础和编制方法。

3.理解及掌握各专项规划的主要内容及方法

4.运用区域分析与区域规划的基本理论和方法来分析和解决区域发展的现实问题。

三、考试范围：

1. 绪 论

1.区域及其特征

区域的概念、类型及特性。

2.区域分析

区域分析的主要内容。

3.区域分析与区域规划

区域分析与区域规划的关系。

（二）区域发展的资源环境条件分析

1.资源环境与区域发展

资源环境与人类社会发展；自然资源与区域经济发展。

2.自然资源的合理利用

区域自然资源的评价；区域自然资源承载力分析；区域自然资源的利用分配。

3.资源环境保护与区域可持续发展

发展主要理论；区域发展中的外部性与区域生态补偿。

（三）区域发展的经济社会背景分析

1.区域经济特征分析

宏观经济状况分析；产业结构分析；市场化水平分析；设施配置水平分析。

2.区域人口与劳动力分析

区域人口结构与人口增长分析；区域人口素质分析；区域劳动力资源分析。

3.区域文化背景分析

区域文化与区域发展的关系。

4.区域历史背景分析

区域历史与区域发展的关系；区域历史背景分析的主要内容和分析方法。

（四）区域发展的技术支持分析

1.区域科技资源分析

科技人力资源；研究与发展经费；科技活动产出；高科技产业。

2.技术创新与技术扩散

技术创新的概念及决定因素；技术扩散的概念及扩散的形式与途径。

（五）区域发展综合评价

1.区域发展水平评价

总量、个量、增速、结构及综合评价指标体系。

2.区域优势与区域竞争力

区域优势的概念、特征及类型；区域竞争力的概念及评价。

3.区域投资环境

投资环境的概念、分类及评价。

（六）区域规划及其发展

1.区域规划的概念及内容

区域规划的概念和特点；区域规划的主要内容。

2.区域规划的模式及类型

区域规划的类型。

3.区域规划的由来与发展

国内外区域规划的进程；区域规划发展趋势。

4.区域规划的方法和程序

区域规划的方法；区域规划的程序。

（七）区域规划的理论基础

1.区位论

古典区位论；近代区位理论；现代区位理论。

2.区域发展理论

劳动地域分工理论、区域发展阶段划分理论、倒U形理论等。

3.区域经济空间结构

增长极理论；核心—边缘理论；点—轴开发理论；圈层结构理论。

（八）区域发展战略

1.区域发展战略

区域发展战略的内涵、类型

2.区域发展定位

区域发展定位的概念、主要依据和原则。

3.区域发展目标

战略目标；发展战略目标体系

4.区域发展的战略重点

战略重点、战略方针和战略措施。

（九）土地利用与保护

1.土地利用相关概念

土地评价、土地利用和土地整理的概念

2.用地分类

用地类型的划分。

3.用地分区

主体功能区划；空间管制区划；综合分区。

4.土地利用规划

土地利用规划的概念、基本内容和规划原则。

5.节约集约用地

节约集约用地策略；“紧凑城市”建设模式。

（十）区域产业规划布局

1.区域主导产业选择

主导产业的概念；主导产业的判定标准；主导产业的选择。

2.产业规划布局

三大产业规划布局的内容。

（十一）区域基础设施规划

1.基础设施的概述

基础设施的含义、分类、性质、作用；基础设施发展模式和建设趋势。

2.区域基础设施规划的主要内容

区域基础设施发展的现状评价、需求预测和空间配置。

3.区域基础设施专项规划

综合交通运输规划；供排水规划；电力电信设施规划；基础设施规划新内容。

（十二）区域城镇体系规划

1.城镇体系规划概述

城镇体系及城镇体系规划的概念；国内外城镇体系规划的发展历程；城镇体系规划编制的程序。

2.城镇体系发展的区域条件分析

区位分析；自然资源条件、人口与社会经济基础、生态环境状况等对城镇发展的影响；城镇发展潜力综合评价。

3.城镇体系结构规划

空间结构规划、职能结构规划、等级规模结构规划等。

4.不同类型的城镇体系规划

全国、省域、市域和跨行政区的城镇体系规划。

（十三）区域生态环境规划

1.区域生态环境规划的概述

生态环境规划的含义及特点；当前生态环境存在的问题；当代区域生态环境规划的理念。

2.区域生态环境规划的基本内容

区域生态环境规划的基本内容和步骤和规划程序。

3.区域生态环境专项规划

生态产业规划、生态旅游规划、生态保护规划和生态文化规划。

（十四）区域防灾减灾规划

1.区域自然灾害类型及形成机制

区域自然灾害的类型；区域自然灾害形成机制。

2.区域自然灾害风险评估方法

风险评估的主要模型和方法。

3.区域防灾减灾规划的编制

编制的原则和内容、规划案例解读。

（十五）区域管理与区域政策

1.区域管理概述

区域管理的概念和特征；区域管理的内容和方法。

2.区域政策概述

区域政策的概念和类型；区域政策的影响和实施条件；区域政策的演变和发展

四、主要参考书目

1.崔功豪主编：《区域分析与区域规划》（第三版），高等教育出版社，2018年。