**海南师范大学2024年全国硕士研究生招生考试**

**复试笔试科目考试大纲**

考试科目代码：[ 1 ] 考试科目名称：综合自然地理

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

**一、考试性质**

《综合自然地理学》是地理学专业自然地理学（学术型）硕士生入学考试复试笔试科目，旨在考察学生对自然地理学的整体理解和应用能力，包括对综合自然地理学的发展、在地理学中的地位、自然地理环境的结构等基础知识的掌握，对综合自然地理学基本原理、整体性规律、时间演化规律、地域分异规律的理解和应用，对自然地理环境内/外部联系以及人地关系协调发展的探究与认识。

**二、评价目标**

1.掌握综合自然地理学的基本概念和基础知识；

2.理解综合自然地理学的基本理论和基本方法；

3.运用综合自然地理学的基本理论与方法分析和解决现实问题。

**三、考试范围**

（一）综合自然地理学的研究对象和任务

1.综合自然地理学的研究对象

地理学的研究对象；自然地理学的研究对象、综合自然地理学的研究对象。

2.综合自然地理学在地理学中的地位

现代地理学的学科体系；综合自然地理学在地理学科体系中的地位与作用。

3.综合自然地理学的研究任务

综合自然地理学的研究任务。

（二）综合自然地理学的发展历程和趋势

1.综合自然地理学的根基

中外古代地理知识的积累；古代地理学的特点。

2.综合自然地理学的萌芽

自然地理学的诞生；综合自然地理学的萌芽。

3.综合自然地理学的形成

自然地理学的学派；综合自然地理学理论体系的形成。

4.我国综合自然地理学的发展

古代综合自然地理学的成就；新中国综合自然地理学的发展。

5.综合自然地理学发展趋势

综合自然地理学的发展趋势。

（三）自然地理环境的组成和结构

1.自然地理环境的范围和边界

地理圈层与地理环境；自然地理环境的范围和边界。

2.自然地理环境的组成

自然地理的物质、能量和要素组成；自然地理环境的基本特征。

3.自然地理环境的结构

自然地理环境结构的一般特性；自然地理环境的时空结构。

4.自然地理环境的系统框架

系统的概念与分类；系统研究的基本原则。

（四）外部因素对自然地理环境的影响

1.宇宙因素对自然地理环境的影响

太阳辐射；天体引力；陨石与太阳活动影响。

2.行星因素对自然地理环境的影响

地球形状与规模影响；地球自转与公转影响。

3.地球因素对自然地理环境的影响

地球内部物质状态的影响；地球自转与公转影响；地球内能作用。

4.自然地理环境外部联系的本质

自然地理环境外部联系及其本质。

（五）自然地理环境的内部联系

1.自然地理环境的整体性

整体性认识的发展阶段及其主要观点。

2.自然地理环境的物质循环

大气循环；水分循环；地质循环；生物循环。

3.自然地理环境的地球化学作用

元素的地球化学迁移内涵；元素的地球化学迁移因素。

4.自然地理环境的水热作用

自然地理环境的水热关系；水热关系与自然地理环境的水平结构。

5.自然地理环境内部联系的基本特点

自然地理环境内部联系的基本特点。

（六）自然地理环境的时间演化规律

1.自然地理环境发展的方向性

岩石圈发展的方向性；大气圈发展的方向性；水圈发展的方向性；生物圈发展的方向性；自然地理环境的进化发展历程与趋势。

2.自然地理环境的节律性

周期性节律；旋回性节律；阶段性节律。

3.自然地理环境的稳定性

自然地理环境稳定性的理解；影响自然地理环境稳定性的因素。

4.自然地理环境时间演化的基本特点

自然地理环境随时间演化的基本特点。

（七）自然地理环境的地域分异规律

1.概述

自然地理环境的地域性；地域分异及其规模；地域分异的基本因素与基本规律。

2.纬向地带性和经向地带性

纬向地带性的内容、表现及影响因素；经向地带性的内容、表现及影响因素；水平地带分布图式；陆地自然地带；海洋自然带。

3.垂直地带性

垂直地带性的概念与内涵；垂直地带谱；影响垂直地带谱的基本因素；垂直地带的特征；垂直地带性与水平地带性的相互关系。

4.地方性

地方性的概念与内涵；地方性分异因素。

5.地域分异规律的相互关系

地域分异规律的相互联系。

（八）土地类型

1.土地的现代概念

土地的概念与内涵。

2.土地分级

土地分级的概念；土地分级系统；土地分级单位及其相互关系。

3.土地分类

土地分类的概念；土地分类系统；土地分类实例分析；土地分类研究的问题讨论。

4.土地分等

土地分等的概念；土地分等的依据和指标；土地等级。

5.土地结构

土地结构的概念；土地类型的组合形式；土地结构与农业构成。

（九）综合自然区划

1.概述

区域与自然区划；自然区划与土地分级的关系。

2.综合自然区划的原则和方法

综合自然区划的原则；综合自然区划的方法。

3.综合自然区划单位及其等级系统

综合自然区划单位；综合自然区划的等级系统。

4.山地综合自然区划

垂直带谱类型分析；代表基面的确定；山地区划界线的划定。

（十）人类与自然地理环境

1.自然地理环境对人类发展的影响

人类是自然地理环境的产物；人种形成的自然地理因素；人口分布和人口质量的自然地理因素；人类社会发展的自然地理因素。

2.人类发展对自然地理环境的影响

人类主观能动作用的发展；人类活动的自然地理效应；人口增长对自然地理环境的压力。

3.自然地理环境与可持续发展

可持续发展的实质和意义；自然地理环境的可持续发展；人类与自然地理环境的协调发展。

**四、考试形式和试卷结构**

考试形式为闭卷笔试，考试时间为120分钟。试卷满分为100分，主要题型包括但不限于名词解释题、简答题、分析论述题等。

**五、主要参考书目**

1.刘南威，郭有立，张争胜编著：《综合自然地理学》（第三版），科学出版社2009年。