**海南师范大学2024年全国硕士研究生招生考试**

**初试自命题科目考试大纲**

考试科目代码：[621] 考试科目名称：自然地理学

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

**一、考试性质**

《自然地理学》是地理学（学术型）硕士生的入学专业考试科目之一，主要考察考生对自然地理学研究对象和任务、地球的宇宙环境、地球的物质和结构、地球的运动、地壳及其运动、大气和气候、海洋和陆地水、地貌、土壤圈、生物群落与生态系统、自然地理综合研究等内容的理解和掌握，以及运用自然地理学基本原理和方法，分析、解决资源开发与环境保护中实际问题的能力。

**二、评价目标**

能较系统地认识自然地理环境及其组成要素；熟知和掌握自然地理学的基础知识和基本技能；熟悉自然地理环境的地域分异规律及其相互关系、人类对地理环境的影响、地理环境对人类不合理行为的反馈；形成较系统的人地关系思想，深入理解可持续发展；对现实资源开发、环境生态保护中存在的问题，具备分析、评价和提出解决方案的能力。

**三、考试范围**

1.《自然地理学》考试以伍光和、王乃昂、胡双熙、田连恕、张建明编著的《自然地理学》（第四版）作为主要复习用书。其他自然理学相关书籍亦可作为复习用书。

2. 了解自然地理学的研究对象、任务和分科；理解和掌握地球的形状、大小、运动及其地理意义，理解地球的圈层结构、地球表面的基本形态和特征；识记与了解地壳的矿物和三大岩石类型与特征、构造运动的特点和基本方式，地质构造及其判别，火山、地震成因和分布解释，地壳演化简史；理解大气的一般特性、大气运动与主要天气系统、气候的形成因素、气候变化，掌握主要气候类型、主要灾害性天气的成因与防范；理解地球上的水分循环和水量平衡，了解河流、湖泊和沼泽、地下水、冰川、海洋等水体及水资源的分布、变化及其地理效应；理解地貌的形成因素，了解构造地貌、流水地貌、喀斯特（岩溶）地貌、风沙地貌与黄土地貌、冰川与冰缘地、海岸与海底地貌、火山地貌的成因、特征与分布，学会灾害性地貌识别与防治；理解生物与环境的关系，识记与了解生物种群、生物群落、生态系统的基础知识，理解生物多样性及其保护的内涵；了解土壤的组成、性质、形成、发育，理解土壤分类及其空间分布规律，识记与了解主要土壤类型的特征与空间分布；理解与应用自然地理环境的整体性和地域分异规律；理解人类与自然地理环境的关系、自然地理环境与可持续发展的关系。

**四、考试形式和试卷结构**

考试形式为闭卷笔试，考试时间为180分钟。试卷满分为150分，主要题型包括但不限于名词解释题、简答题、论述题。

**五、主要参考书目**

1. 伍光和、王乃昂、胡双熙、田连恕、张建明 编著：《自然地理学》（第四版），高等教育出版社，2008年。