**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：地理科学导论

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

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.掌握现代地理科学的基本概念、基础知识和基本学术思想，了解现代地理科学发展趋势与前沿动态。

2.理解现代地理科学的基本理论，了解现代地理科学研究的技术方法。

3.运用现代地理科学的基本理论分析人地关系问题的产生原因，提出相应的治理对策和治理方法。

三、考试范围：

（一）地球系统

1.宇宙中的地球

宇宙的构成；地球在宇宙中的位置。

2. 宇宙因素的地理效应

太阳的地理效应；月球的地理效应；其他宇宙因素的地理效应。

3. 地球的整体性质

地球的形状、大小与质量；地球的圈层构造；地球的物理性质；地球的化学成分；地球的运动；地理坐标与时间；地球的演化。

4. 地球表层系统

地球表层的构造；地球表层的能量转换与物质循环；人类对地理环境的影响。

（二）地理空间

1.地域分异规律

纬度地带性；海陆梯度地带性；垂直带性；非地带性。

2. 区位理论

区位与区位论；产业区位论；非产业区位论；中心地理论；空间相互作用与空间扩散。

3. 行为地理理论

环境认知；行为矩阵；空间偏好；时间地理学。

4. 区域理论

区域与区域研究；区域发展理论；区域演化理论；经济全球化与区域经济集团化。

5. 地缘理论

地缘与地缘政治；近代地缘政治思想；二战后世界政治格局与国际战略思想的演变；世界瞩目的边缘带与破碎带；中国的地缘战略。

（三）人类活动与地理环境

1.人地关系理论

第一思潮：文明与环境关系论；第二思潮：进化与环境关系论；第三思潮：发展与环境关系论。

2. 可持续发展理论

发展与环境关系的大讨论；大可持续发展理论的基本内涵；现代地理学对可持续发展的研究。

3. 文化生态理论

文化生态理论导言；文化生态学的重要研究问题；文化整合。

（四）地理科学思想与方法

1.地理科学发展简史

古代地理学；近代地理学；现代地理学。

2. 地理科学的思想流派

区域学派；景观学派；环境生态学派；空间学派；社会学派。

3. 地理科学的研究对象、性质、科学体系和特征

地理科学的研究对象、性质、科学体系和特征。

4. 地理科学的科学方法

地理科学的方法论；一般科学方法；地理科学研究方法。

5. 地理科学与社会发展

地理科学与社会经济建设；地理科学与科学文化发展。

6. 生态时代、信息时代、全球时代的地理科学

时代的特征；现代地理科学面临的挑战；现代地理学的特征；现代地理学的重大研究任务；中国现代地理科学发展展望。

四、主要参考书目

1. 白光润主编：《地理科学导论》，高等教育出版社2012年；

2. 潘玉君主编：《地理科学导论》，科学出版社2020年。