

**硕士研究生招生考试**

**《中国地理》科目大纲**

(科目代码：948)

学院名称(盖章)： 地理与环境科学学院

学院负责人(签字)：

编 制 时 间： 2022年6月22日

**《中国地理》科目大纲**

**科目代码：948**

**一、考核要求**

本《中国地理》考试大纲适用于西北师范大学地理与环境科学学院自然地理学/学科教学（地理）专业的硕士研究生入学考试。要求考生掌握中国的地理区位及地理意义、中国地理环境结构与特征、中国地理景观格局的形成及演化过程、中国人口-民族-城镇分布与格局特征、中国资源开发与产业布局、中国地理区划等基础知识，并能运用相关理论和方法分析、解决实际问题。

**二、考核评价目标**

高等学校优秀本科毕业生能达到及格或及格以上水平，以保证被录取者具有基本的专业基础知识素养，并有利于本校自然地理学专业人才择优选拔。

**三、考核内容**

**第一章 中国地理区位及特征**

**第一节 中国地理区位及疆域**

地理位置分类与区位，中国的地理位置与地理意义，中国疆域、国土特征。

**第二节 中国地理位置与地理特征的相关性分析**

**第二章 中国地理景观格局及演变**

**第一节 大地构造与地貌格局**

大地构造地势及出现的地貌格局，外营力组合与常态地貌，地表物质与特殊地貌。

**第二节 水热结构与自然地带**

青藏高原隆起与季风环流形成，气候区域与水热结构，土壤植被带谱及形成，地表径流空间分异特征。

**第三节 地理景观格局演变**

第三、四纪地理景观格局特征与青藏高原隆起的相关性，全新的气候波动与中国北方农业的兴衰、朝代更替之间的相关性，改革开放以来景观城市化空间分异与自然空间特征的相关性。

**第三章 中国人口及城镇化**

**第一节 人口密度及地理意义**

人口密度空间分布，“胡焕庸线”的地理意义。

**第二节 中国民族的地理分布**

中国民族的地理分布特征。

**第四章 资源开发与产业布局**

**第一节 可更新资源（水、土、气、生物）开发与农业布局**

可更新资源空间组合特点与农业分布，温度带与熟制空间差异，“南水北调”中、东线工程与华北缺水问题综合分析。

**第二节 能源与开发**

中国煤、油、天然气分布与开发利用，清洁可再生能源（光、风、潮汐）的分布与开发前景分析，中国水能资源富集特征与地理环境相关性分析，中国能源结构综合分析与能源战略。

**第三节 矿产资源与开发**

中国矿产资源区域组合特征与工业布局相关性分析，“资源型”城镇及可持续发展途经分析，资源开发与循环经济。

**第四节 人类遗产资源与开发**

人类遗产与地理环境相关影响分析，旅游资源空间组合及差异分析。

**第五章 交通网布局**

中国铁路、公路、内河航运网络空间特征。

**第六章 工业布局与工业化**

**第一节 工业结构演进**

新中国成立后工业部门结构和空间结构演进阶段、特征及原因分析，改革开放前后工业布局战略指导思想的异同分析，改革开放后中国东部四大工业基地集聚特征及形成的综合因素分析。

**第二节 区域开发**

重点开发地域演化阶段特点及评价，“西部大开发”“振兴东北老工业基地”的战略评价，沿海外向型开发的后续拓展分析。

**第七章 中国地理区划**

**第一节 中国自然区划**

综合自然区划理论基础——地域分异规律辨析，区划原则---方法体系，中国三大区演化特征及区内分异，重要地理界线及地理意义。

**第二节 中国行政区划**

行政区划概念体系、区划原则，中国行政区划的演化及阶段特征，区划现状及存在的问题综合分析，行政区划调整的途经分析。

**第三节 中国经济区划**

经济区划原则，新中国政府经济区划演进。

**第四节 综合地理分区**

自然、经济、行政（政治）空间异质性分析，全国综合区划的可能性分析，以生活或熟悉地域为例进行单一或综合地理区划实例分析。

**第八章 区域分析实证**

三大自然区自然条件、经济发展开发利用中的主要问题及区域发展方向综合分析，三大区自然格局及演进中主要的自然地理过程分析。

**参考书目：**

1、王静爱，中国地理教程（第一版），高等教育出版社，2007

2、赵济，陈传康，中国地理（第一版），高等教育出版社，1999