**2026年全国硕士研究生招生考试**

**湖北师范大学自命题考试科目考试大纲**

（科目名称：地理学基础 科目代码:810）

**一、考查目标**

《地理学基础》是湖北师范大学地理学专业全日制学术型硕士研究生入学专业课考试科目。科目考试要求考生系统掌握现代地理科学的基础理论、基本研究方法、最新研究成果和前沿学术思想。主要考查考生综合运用地理科学的基本理论和方法分析各类地理现象和环境的特征及其与人类活动的相互关系，具备解决科学问题和技术问题的能力；评价考生已具备的基本专业知识和素质。

**二、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150分，考试时间180分钟。

**（二）答题方式**

答题方式为闭卷、笔试。

**（三）试卷题型结构**

简答题：6小题，每小题15分，90分；

分析论述题：3小题，每小题20分，共60分；

**（四）主要参考书目**

1.《自然地理学》（第四版），伍光和主编 ，高等教育出版社，2008。

2.《人文地理学》（第三版），周尚意主编，高等教育出版社，2024。

**三、考查范围**

（一）大气圈与气候系统

1、了解大气在组成成分、质量、压力和分层等方面的特点，理解并掌握太阳辐射、温室效应及地－气系统的辐射平衡如何影响大气热能的迁移、转化和保持，明确气温的时间变化规律和空间分布特点。

2、了解不同湿度的概念与地理意义，理解降水的形成与类型，掌握降水的时间变化规律和空间分布特点。

3、理解并掌握全球大气环流的模式、成因和影响，包括：三圈环流影响下的气压带风带的形成、季风环流的形成和影响等；理解并掌握局地环流的形成、分布和特点。

4、理解并掌握主要的天气系统（例如锋、气旋、反气旋等）的种类、成因和影响，知道锋面气旋的形成和地理意义。

5、理解气候和气候系统的涵义，理解并掌握气候形成的影响因子及其作用，了解全球气候类型的分布与特点。

6、了解不同时期气候变化的特点和成因，了解未来气候的可能变化。

（二）海洋和陆地水

1、掌握水循环的主要过程，理解水循环与水量平衡的规律。

2、理解潮汐、潮流和波浪等海水运动景观的概念、成因和影响，理解洋流的成因、分类和主要洋流，知道过去冰期-间冰期时间尺度和近百年时间尺度下的海平面变化特点，了解未来海平面变化趋势。

3、掌握河流、水系、流域、地下水等领域的概念，知道河川径流的形成过程和补给形式，理解河流与地理环境的相互影响，理解岩石的水理性质，掌握地下水按埋藏条件的分类。

4、掌握成冰作用过程与冰川类型，理解冰川对地理环境的影响。

（三）土壤圈

1、了解土壤及土壤肥力的概念，理解土壤圈在地理环境中的地位和作用。

2、理解并掌握土壤剖面与土壤发生层次的涵义与基本特点，知道如何进行土壤一般形态特征的描述，掌握土壤的物质组成特性，包括土壤矿物质、土壤有机质、土壤水分和土壤空气的具体内容及其成因和作用等。

3、了解土壤因素学说，理解并掌握不同成土因素对土壤的形成作用。

4、掌握土壤的分类、理解土壤分布与地理环境间的关系。

（四）人文地理学基本概念

1、理解人文地理学的概念、研究对象以及在地理学中的地位。

2、了解人文地理学的发展过程。

3、掌握人文地理学在社会经济发展中的应用价值，能够联系现实需求解释人文地理学的重要应用领域。

（五）人文地理学基础理论

1、理解重要人文地理学家学术思想的形成过程、主要观点。

2、掌握人文地理学研究方法论，了解人文地理学研究方法，能够运用现代分析技术手段开展人文地理问题研究。