**湖北大学 2025年硕士研究生入学考试大纲**

**考试科目名称：地理学导论**

**考试科目代码: 861**

**第一部分** **考试说明**

一、考试性质

（一）内容性质：地理学导论是我校学科教学（地理）类专业硕士生入学必考 的专业基础课之一。考试目标旨在要求考生掌握地理学的基本概念、基本理论 和基本技能，能够运用地理科学的基本知识综合分析和解决地理问题，具备中 学地理教育教学能力。合格考生应当达到全国普通高等院校地理学等相关专业 优秀本科毕业生的水平，具有良好的地理科学素养，有一定的教育经验与实 力。（二）考试对象：考试对象为报考我校学科教学（地理）硕士研究生入学 考试的准考考生。

二、考试形式与试卷结构

（一）答卷方式：闭卷（笔试）

（二）试卷满分：150 分

（三）答题时间：180 分钟

（四）题型比例

名词解释题：6 小题，每小题 5 分，共 30 分 简答题： 4 小题，每小题 10 分，共 40 分 分析论述题：4 小题，每小题 20 分，共 80 分

参考书目：《地理科学导论》，白光润，高等教育出版社

**第二部分** **考试目标与内容**

**一、考试目标**

1、掌握地理学的研究对象、研究核心和研究范式的发展历程及趋势。

2、掌握地理科学的科学方法论， 运用地理学的基本概念、基本理论和方法， 结合具体的地理事物阐释其地理过程和地理规律，形成地理综合思维能力，树立 辩证唯物主义和人地和谐的环境观和发展观。

3、能够批判性的认知和分析各种地理学思想和主张的局限性。

**二、考试内容**

一、地球系统

行星地球的地理特性；地球的构造；地球的演化；地球的表层系统。

二、基本地理过程

气候过程；水文过程；地貌过程；生态—环境过程；空间经济过程和区域经济过 程；文化过程；人口迁移过程；人口增长与资源开发利用过程。

三、基本地理规律

地带性；地域分异性；系统性；节律性；进化型；尺度概念。

四、地理环境

山地；流域与河流；海洋与海岸；干旱区；聚落；环境演变；人类活动与地理环 境。

五、区域系统

城镇体系；区域系统与结构；区域可持续发展。

六、地理科学思想

地理科学发展简史；地理科学的思想流派；现代地理科学的研究对象、重大任务、 科学体系和基本特征。

七、地理信息科学

地理信息科学认知；GIS 的基本原理；地理信息技术的应用。

八、综合分析能力

运用地理学的基本概念、基本理论和方法， 能够结合具体的地理事物阐释其地理 规律和提出解决地理问题的建议。