**2026年硕士研究生入学初试自命题科目考试大纲**

命题学院：历史地理学院 考试科目名称：地理综合

科目说明：（考试用具要求）

|  |
| --- |
| 一、考试基本要求  掌握自然地理和人文地理的基本理论和专业基本知识，掌握地理学研究方法，能综合分析地理要素的特征、机制、发展和演化规律及地理要素之间的相互关系，并能运用地学理论与知识解释自然地理和人文地理现象和问题。要求论述严谨、逻辑清晰。   1. 考试内容   （一）自然地理学  1.地球形状及其地理意义，地球大小及其地理意义，地球自转规律及地理意义，地球圈层构造及各圈层关系，地球表面基本特征  2.矿物，矿物理学性质，沉积岩，变质岩，构造运动，地质构造，地震，大地构造学说，主要地震带，地质年代及地壳发展简史  3.气压，相对湿度，露点温度，地面辐射差额，露与霜，季风环流，西南季风，焚风，大气分层，大气获得能量的具体结构，全球气温水平分布特点，云的分类及降水特征，降水类型，降水的季节变化，降水的地理分布，大气局地环流，气候的形成，全球气候带，气候变化的原因  4.水量平衡，海水的组成、盐度，潮汐，洋流模式，厄尔尼诺，海洋与地理环境的关系，河流的分段，水情要素，河川径流的形成，径流模数，径流系数，径流深度，河流补给特点，河流与地理环境间的关系，沼泽形成过程，岩石水理性质，地下水分类，冰川类型，雪线，冰川对地理环境的影响  5.地貌，风化壳，崩塌，滑坡，泥石流，河口三角洲，河流阶地，喀斯特地貌，冻土，雅丹地貌，地貌形成原因，地貌在地理环境中的作用，滑坡原因，泥石流发生的条件，河谷的发育过程，三角洲的类型，河流阶地类型，河流劫夺，湿润地区地貌发育过程与准平原，喀斯特地貌发育过程，海岸类型  6.土壤，土壤肥力，土壤剖面，土壤圈与其它圈层的物质循环和能量交换，土壤自然剖面，道库恰耶夫成土因素学说，成土因素对土壤形成的作用，土壤形成基本规律，土壤分布规律，土壤资源开发利用中存在的问题，土壤资源的利用和保护  7.生物圈，生态因子，生物群落，生态位，群落的结构，生态系统，食物链，营养级，生态平衡，生物多样性，生态因子对生物的作用，生态因子与生物，生物群落的演替，生态系统的组分与结构，生态系统的功能，陆地生态系统的主要类型，社会经济自然复合生态系统，生物多样性的价值  8.自然区划，土地，立地，自然地理环境的整体性，地带性学说，非地带性规律，垂直性分异，自然区划原则，人地关系协调发展  （二）人文地理学  1.人文地理学的研究对象、研究任务与学科性质，人文地理学的产生与发展  2.文化和文化结构的基本概念，人文地理学的研究主题，人文地理学的基本理论  3.人文地理学研究的一般程序，人文地理学研究的方法论，人文地理学的主要研究方法  4.世界与中国人口分布与增长，人种，种族主义，民族的形成与特征，世界与中国民族分布及迁移状况，民俗特征及其与环境的关系，流行文化特征及其与环境的关系  5.农业地理研究与脱贫攻坚，农业的起源及其与地理环境的关系，农业形成及其影响，农业发展模式的演进与地域差异  6.工业革命和工业区位的出现，技术进步、制度变迁、信息化、全球化对经济活动空间格局的影响  7.聚落与聚落地理学，农村聚落及其与环境的关系，城市及其起源，城市化的概念和类型，乡村城市化，城市体系，城市景观与感知  8.语言的起源、发展与特征，世界主要语言的分类与分布，语言传播的特性及其与环境的关系，语言景观  9.宗教的定义以及宗教在文化中的作用，世界主要宗教的特征，世界宗教的传播及其影响因素，宗教礼仪、习俗与地理环境的关系，世界主要宗教景观的基本特征  10.旅游地理学的研究对象，旅游发展与人类社会、经济、生态环境的关系  11.政治地理学的研究对象，国家政治地理特征，国家实力分析，地缘政治理论  12.行为地理学的源起与特点，空间认知与城市意象，时间地理学，行为空间的概念与内涵，通勤行为空间  13.可持续发展，人口、资源、环境的协调  **参考书目**  1.《自然地理学》（第四版），伍光和 等编著，高等教育出版社，2008年；  2.《人文地理学》（第二版），赵荣 等编著，高等教育出版社，2006年。   1. 考试基本题型和分值   （一）试卷成绩及考试时间：本试卷满分为150分，考试时间为180分钟。  （二）答题方式：闭卷、笔试。  （三）试卷内容结构：  自然地理学50％  人文地理学50％  考试内容将融合地理学理论和方法及前沿问题、热点问题于上述各部分内容之中。  （四）试卷题型结构  名词解释6小题，每小题5分，共30分  简答题6小题，每小题10分，共60分  论述题3小题，每小题20分，共60分 |