

河北省07年下半年地理科学导论自学考试大纲 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/242/2021_2022__E6_B2_B3_E5_8C_97_E7_9C_810_c67_242814.htm

一、课程性质和设置目的 《地理学导论》是高等教育自学考试地理科学专业（本科）的基础课程，它提供了学生认知地理学的基本知识，是学生深入学习地理学其它各专业课程的前导。其目的是要引导学生较全面、系统地了解地理学的研究对象和任务、地理学的学科体系和分支学科内容、地理学的发展历史、现状与发展趋势，掌握地理学的研究和学习方法，进一步明确地理学在国民经济建设中的地位和作用。同时，通过对地理学发展历史的全面回顾，强化学生的历史唯物主义和辩证唯物主义科学观，为日后学习其它地理学专业课程打下坚实的基础。

二、课程内容及考核目标 本课程考试的目标是使考生全面了解地理学的研究对象和任务、地理学的学科体系、地理学的发展历史、现状与趋势，明确地理学在国民经济建设中的地位和作用，掌握地理学的研究与学习方法，强化历史唯物主义和辩证唯物主义科学观，增强综合分析与解决地理学实际问题的能力。因此，要求考生系统理解和掌握教学大纲中规定的学习内容，并在此基础上加以灵活运用。本课程考试主要测试考生对地理学知识的理解和掌握程度以及运用地理学知识分析问题和解决问题的能力。地理学知识包括地理学基础知识，也包括其它相关理论知识；地理学知识运用能力包括综合运用能力和专项运用能力。

第一章 地理学的研究对象、性质和任务 要求学生

对地理学的研究对象有一个正确的、全面的认识，了解地理学的性质、特点和任务，了解地理学

的科学体系及分支学科，明确地理学在国民经济建设中的地位和作用。

- 1.地球表层的结构
 - (1)地球表层的涵义（识记）
 - (2)地球表层的圈层组成（岩石圈、水圈、大气圈、生物圈、智慧圈）（识记）
 - (3)生物圈与智慧圈的区别与联系（理解、应用）
 - (4)地球外部各圈层特征及相互间的关系（理解、应用）
 - (5)地球表层特征（理解、应用）
 - (6)地球表层物质三态的相互转化（理解、应用）
 - (7)地球表层内外力相互作用的表现（理解、应用）
 - (8)地球表层有机界和无机界的相互转化（理解、应用）
 - (9)如何理解地球表层是循环发展的动态系统（理解、应用）
 - (10)地球表层的能量转换（理解、应用）
 - (11)地球表层的整体性和进化发展的特征（理解、应用）
- 2.地理学的研究对象
 - (1)地理科学所研究的地球表层的范围（识记）
 - (2)地理环境的概念及其类型（识记）
 - (3)自然综合体的概念及其内涵（识记）
 - (3)地理系统（系统思想和地理系统思想）（识记）
 - (4)人地关系研究的实质和意义（理解、应用）
 - (5)地理环境、自然综合体、地理系统的基本联系（理解、应用）
 - (6)如何用系统论的观点认识地理学的研究对象（理解、应用）
- 3.地理学的性质和任务
 - (1)地理学的性质（理解）
 - (2)地理学的特征（理解）
 - (3)地理学研究的目的是任务（理解、应用）
- 4.地理学的科学体系
 - (1)地理学的科学体系及分支学科（理解）
 - (2)地理学的科学层次问题（理解、应用）
 - (3)地理学与其他科学的关系（地理学与地学、生态学、环境科学的关系）（理解、应用）

第二章 地理学发展简史 要求学生正确理解地理学发展与经济社会发展的关系，确立辩证唯物主义的科学观。全面了解和掌握古代地理

学的特点，特别是西方古代地理观和我国古代地理观发展的异同。了解地理大发现的背景及其对地理学发展的贡献。了解近代地理学的特点和发展过程，以及近代地理学的奠基人洪堡和李特尔的贡献。

- 1.古代地理学
 - (1)西方古代地理学（古希腊最早的地理记述，古希腊地理观，中世纪西方地理学新的地理实践，中世纪后期对传统地理学思想的挑战）（识记、理解、简单应用）
 - (2)中国古代地理学（秦以前的地理著述、地图、地理观；秦汉至明清时期的地理探险与地理著作、方志、测量与绘图）（识记、理解、应用）
 - (3)中、西方古代地理观的异同（理解、应用）
- 2.地理大发现
 - (1)地理大发现的背景（理解、应用）
 - (2)新航路和新大陆的发现（亚里士多德、托勒密障碍的突破、美洲新大陆的发现、绕过非洲通往东方航线的发现、首次全球航行、世界地图的基本完成）（识记、理解、简单应用）
 - (3)地理大发现的科学意义（理解、应用）
 - (4)地理大发现对地理学发展的影响（理解、应用）
- 3.近代地理学
 - (1)近代地理学创立的时代背景（理解、应用）
 - (2)近代地理探测（极地探险、海洋探测、大陆内部探测和国土资源勘察、中国境内近代地理探测）（识记、理解、应用）
 - (3)近代地理学奠基人及其贡献（洪堡的科学业绩与科学贡献、李特尔的科学业绩与科学贡献）（识记、理解、应用）
 - (4)近代地理学的分化与发展（自然地理学、区域地理学、人文地理学、人与环境关系研究）（识记、理解、应用）
 - (5)旧中国的近代地理学（张相文与竺可桢的地位和作用）（识记、理解、应用）

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com