

郑州大学 2022 年硕士生入学考试自命题科目考试大纲

学院名称	科目代码	科目名称	考试单元	说明
地球科学与技术学院	983	地理信息系统原理及应用		需自带三角板、直尺、圆规、铅笔、橡皮工具

说明栏：各单位自命题考试科目如需带计算器、绘图工具等特殊要求的，请在说明栏里加备注。

2022 年郑州大学硕士研究生入学考试

《地理信息系统原理及应用》考试大纲



天任郑大考研网

命题学院（盖章）：地球科学与技术学院 考试科目代码及名称：983 地理信息系统原理及应用

一、考试基本要求及适用范围概述

本《地理信息系统原理及应用》考试大纲适用于郑州大学测绘科学与技术、资源与环境(测绘工程)相关专业的硕士研究生入学考试。地理信息系统是集计算机科学、地理科学、测绘科学与技术、软件工程等多学科相互融合的交叉学科，是地理信息科学专业的核心专业基础课，是地理科学、资源与环境、遥感科学与技术、测绘工程等相关专业的专业基础课。该科目求学生深入理解地理信息系统的基本概念和基础理论，系统掌握空间数据的获取、处理、表达、管理、空间查询与分析、空间数据可视化，了解地理信息系统的最新发展趋势和方向，能够综合运用所学知识开展地理信息系统软件工程和开发。能综合运用所学的知识分析问题和解决问题。

二、考试形式

硕士研究生入学《地理信息系统原理及应用》考试为闭卷，笔试，考试时间为 180 分钟，本试卷满分为 150 分。

试卷结构（题型）：名词解释、选择题、简答题、综合分析题等

三、考试内容

1. 绪论

考试内容

数据、信息、地理信息、信息系统、地理信息系统的概念、内涵；地理信息系统的特征、功能、类型与组成；国内外地理信息系统的发展历程及里程碑事件；地理信息系统与其它信息系统的区别与联系；地理信息系统与其它相关学科的关系；地理信息系统的最新进展和发展方向（熟悉组件 GIS、互联网 GIS、多维动态 GIS、移动 GIS、实时 GIS、地理信息网络共享与互操作、地理信息公共服务等）。

考试要求

掌握地理信息系统的概念、特征、功能、组成；分析地理信息系统与其它信息系统的区别与联系；熟悉地理信息系统发展历程及重要里程碑事件；了解地理信息系统的前沿方向。

2. 地理空间数据获取

考试内容

地理空间数据的内容、基本特征、数据来源；野外数据采集的手段、方法；地图数字化采集的原理与方法；摄影测量数据采集的原理与方法；遥感技术的优势、遥感数据的特征、遥感与 GIS 结合的层次；点云数据采集的方法和特点；属性数据采集的方法和特点；众源地理数据获取的方法和特点；空间数据质量的内涵、类型、空间数据误差的来源及类型；空间元数据的概念、类型、内容、作用等。

考试要求

掌握地理空间数据的内容、基本特征、遥感数据、点云数据、众源地理数据采集的方法和特点；掌握空间数据质量的内涵、类型、空间数据误差的来源；空间元数据的概念；了解地理数据野外采集的手段、地图数字化采集及摄影测量数据采集的原理与方法。

3. 地理空间数据表达

考试内容

地理空间、拓扑空间、地理系统的概念、内涵；地球参考椭球体的概念、我国使用的参考椭球体；地图投影的概念、类型、我国常用的地图投影的类型；GIS 地图投影配置的一般原则；我国基本比例尺地形图分幅与编号的基本原则；我国常用的坐标系统与高程系统；地理实体概念、类型；地理空间对象的概念、类型；空间关系的概念、类型；矢量数据结构概念、编码方式；栅格数据结构概念、组织方法、栅格单元尺寸的确定的原则和方法、栅格代码（属性值）确定费方法、栅格数据编码方法；四叉树数据结构的基本思想、四叉树数据结构建立的方法；矢量数据结构、栅格数据结构的优缺点。

考试要求

了解地理空间、拓扑空间、地理系统、空间关系、地图投影等相关概念内涵及类型；掌握我国基本比例尺地形图分幅、编号、地图投影配置原则；我国采用的坐标系统及高程系统；掌握矢量、栅格数据结构编码的原则、方法、特点，能够准确了解矢量数据结构栅格数据结构的优缺点。

4. 地理空间数据处理

考试内容

点状数据处理的基本算法；线状数据光滑处理、曲线化简的基本算法；多边形面积计算方法、判断点在多边形内的算法、多边形区域填充的算法；空间几何数据相似变换、仿射变换的概念；投影变换的类型；空间数据转换的内容、转换的方式；矢量数据转栅格数据的内容和方法；栅格数据转矢量数据的内容和方法；多边形拓扑关系的自动建立的方法；图形的几何接边、逻辑接边。

考试要求

了解数据处理的概念和内容、点状数据处理的基本算法、空间几何数据相似变换、仿射变换的概念、投影变换的类型；掌握线状数据光滑处理、曲线化简的基本算法；多边形面积计算方法、判断点在多边形内的算法、多边形区域填充的算法、矢量数据转栅格数据的内容和方法；栅格数据转矢量数据的内容和方法；多边形拓扑关系的自动建立的方法等。

5. 地理空间数据管理

考试内容

空间数据组织的分级；数据间的逻辑关系；数据库的内涵、主要特征；数据库系统结构；传统数据模型、面向对象的数据模型；空间数据的组织、空间索引、空间数据库管理系统的发展；空间数据查询的涵义、结构化查询语言的涵义和表达方法。

考试要求

了解空间数据管理的特点、数据库内涵、主要特征、数据管理技术发展阶段及其特点；了解空间数据库引擎的组成、代表性软件产品空间数据库引擎的特点 掌握常用的格网索引、四叉树索引、R 树索引的原理和方法、结构化查询语言的涵义和表达方法。

6. GIS 空间数据分析

考试内容

叠置分析、缓冲区分析、网络分析的内涵及分析方法；最短路径的概念、单源点间最短路径的基本算法；资源分配的基本概念及其数据表达；栅格数据聚类聚合分析、叠置分析、追踪分析；三维数据趋势面分析、表面积计算、体积计算；基于 DEM 和矢量数据的坡向计算方法、坡面计算方法；通视性分析的概念、两点间通视、可视域的计算方法、顾及地物高度的通视性计算模型；空间数据的多元统计分析（包括主成分分析、聚类分析、层次分析、判别分析）的概念、基本思想；空间点模式分析的内涵、类型、分析方法；空间自相关分析的概念、度量指标、主要的计算方法。

考试要求：

了解叠置分析、缓冲区分析、网络分析的内涵、通视性分析的概念、空间点模式分析的内涵、类型、分析方法；空间自相关分析的概念、度量指标、空间数据的多元统计分析（包括主成分分析、聚类分析、层次分析、判别分析）的概念、基本思想。

掌握最短路径的概念、单源点间最短路径的基本算法、三维数据趋势面分析、表面积计算、体积计算；基于 DEM 和矢量数据的坡向计算方法、坡面计算方法、通视性分析的概念、两点间通视、可视域的计算方法、顾及地物高度的通视性计算模型、空间自相关的主要计算方法。

7. 数字高程模型及其应用

考试内容

DTM 与 DEM 的概念；DTM 的数据采集与表示；格网 DEM、不规则三角形构网；DTM 地形分析。

考试要求掌握 DTM 与 DEM 的概念；掌握格网 DEM、不规则三角形构网方法；掌握 DTM 地形分析及应用，包括地形量算、可视分析方法及其应用。

8. 空间数据可视化

考试内容

空间可视化的内容；地图的组成及布局；空间数据可视化的基本原理和形式、空间数据可视化的符号体系、空间数据可视化案例设计。

考试要求

了解空间数据可视化的形式，包括动态地图、三维地图、虚拟现实的基本概念。

掌握空间数据可视化的视觉变量，包括形状、尺寸、方向、亮度、密度等的基本概念；

掌握空间数据可视化符号体系设计的基本原理，包括点状、线状、面状符号设计；

掌握空间数据可视化案例设计的路径和方法，能够进行案例设计。

9. 地理信息工程设计与开发

考试内容

GIS 工程设计方法、GIS 工程开发模型、GIS 工程设计开发过程。

考试要求

GIS 工程设计方法、GIS 工程开发模型、GIS 工程设计开发过程的内涵、类型及相关要求，能够进行 GIS 工程案例分析。

四、考试要求

硕士研究生入学考试科目《地理信息系统原理及应用》为闭卷，笔试，考试时间为 180 分钟，本试卷满分为 150 分。试卷务必书写清楚、符号和西文字母运用得当。答案必须写在答题纸上，写在试题纸上无效。

五、主要参考教材（参考书目）

1. 龚健雅、秦昆等，《地理信息系统基础》（第二版），普通高等教育“十

关注微信公众号，天任郑大考研网，专注于郑大专业课辅导、资料、资讯共享！

一五”规划教材，科学出版社，2019年12月第二版。

2. 华一新等，《地理信息系统原理》，科学出版社，普通高等教育“十二五”规划教材，2012。

编制单位：郑州大学

编制日期：2021年9月



天任郑大考研网

只 | 为 | 成 | 功 | 上 | 郑 | 大