821 《地理信息系统基础》考试大纲

一、考试内容

(一) 绪论

- 1. 地理信息系统的概念
- 2. GIS 的构成
- 3. GIS 的基本功能
- 4. GIS 的应用
- 5. GIS 与相关学科、技术的关系
- 6. GIS 的发展概况

(二) 地理空间与空间数据基础

- 1. 地理空间
- 2. 地理空间的表达
- 3. 空间数据质量
- 4. 空间数据的元数据

(三) 空间数据结构

- 1. 栅格数据结构
- 2. 矢量数据结构
- 3. 两种数据结构的比较与转换
- 4. 矢量栅格一体化数据结构

(四) 空间数据库

1. 数据库概述

- 2. 传统数据库系统的数据模型
- 3. 空间数据模型的概念
- 4. 面向对象数据库系统
- 5. 空间数据的存储管理方式
- 6. Geodatabase 数据模型
- 7. 空间索引

(五) 空间数据采集与处理

- 1. 空间数据的来源
- 2. 空间数据采集

ArcGIS 下扫描矢量化

- 3. 空间数据的坐标变换
- 4. 矢量数据的图形编辑

ArcMap 矢量数据编辑功能

- 5. 图形的裁剪、合并与图幅接边
- 使用 ArcMap 的 Spatial adjustment 工具
- 6. 空间数据的插值方法
- 7. 数据压缩与光滑

(六) 空间查询与空间分析(ArcGIS)

- 1. 空间数据的查询
- 2. 叠加分析
- 3. 缓冲区分析
- 4. 网络分析

5. 数字地面模型及其应用

(七) 空间数据的可视化

- 1. 空间数据可视化概述
- 2. 地图语言与符号库

ArcMap 中地图符号的管理

3. 二维空间数据的可视化(符号化)

ArcMap 中空间数据的符号化

(八) GIS 新技术

- 1. 组件 GIS
- 2. WebGIS
- 3. 移动 GIS
- 4. 地理信息共享与互操作技术

二、考试要求

(一) 绪论

- 1. 理解并掌握地理信息系统的基本概念,理解地理信息系统与其他信息系统的区别。
 - 2. 熟练掌握地理信息系统的构成。
 - 3. 熟练掌握地理信息系统的基本功能。
- 4. 了解地理信息系统与地图制图、计算机科学、遥感等相关学科的关系。
 - 5. 了解地理信息系统的发展历史与现状。

(二) 地理空间与空间数据基础

- 1. 理解地理空间的概念。了解实际的地球表面与大地水准面、地球椭球体模型之间的关系,及坐标系概念:
- 2. 熟练掌握地理空间的矢量表示方法、栅格表示方法以及 三角形不规则网(TIN)。
- 3. 了解拓扑属性;熟练掌握空间拓扑关系中的连接性、多 边形区域定义、邻接性、以及方向、包含等关系。

掌握基于九交模型的拓扑关系表达及定义

- 4. 熟悉空间数据质量标准要素及其内容;理解空间数据质量问题的来源:掌握空间数据质量控制的常见方法。
- 5. 掌握元数据的概念; 掌握元数据的目的、内容、性质和作用, 及空间数据元数标准。

(三) 空间数据结构

- 1. 理解栅格数据结构、矢量数据结构的基本概念,掌握常用的矢量数据结构,掌握游程编码、四叉树编码方法。
 - 2. 掌握矢量栅格一体化数据结构的概念。
 - 3. 掌握矢量、栅格数据结构相互转换的方法、过程。

(四) 空间数据库

- 1. 理解数据库的概念及传统的数据模型
- 2. 掌握几种空间数据库的组织方式
- 3. 熟练掌握面向对象 GIS 数据模型—Geodatabase 模型
- 4. 理解空间数据索引的概念和常用方法

(五) 空间数据采集与处理

- 1. 了解空间数据的来源
- 2. 掌握常用的空间数据采集方法
- 3. 了解坐标变换的方法
- 4. 掌握基本的图形编辑处理方法
- 5. 了解掌握图形的裁剪、合并与图幅接边的基本方法
- 6. 了解掌握空间插值、数据压缩与光滑的基本方法

(六) 空间查询与空间分析

- 1. 了解掌握空间查询的概念、常用的查询方法及查询处理过程
 - 2. 理解掌握缓冲区分析原理及应用
 - 3. 理解叠加分析原理,掌握 ArcGIS 提供的叠加分析
- 4. 理解网络分析概念及及应用,掌握 ArcGIS 提供的两种网络模型和相应的网络分析功能
- 5. 掌握数字地面模型的概念及 ArcGIS 提供基于 DEM 的空间分析方法。

(七) 空间数据的可视化

了解空间信息可视化的形式,了解地图语言与符号库的概念,掌握二维空间数据符号化的过程及及 ArcMap 提供的符号化方法。

(八) GIS 新技术

了解当代 GIS 最新技术,掌握组件 GIS、Web GIS、移动

GIS 的基本概念及相关技术;掌握地理信息共享与互操作技术。

三、考试题型与分值分布

名词解释(每题4分,共40分)

问答题(共110分,大概9-10道题,每小题分值10-20分)

四、考试形式及时间

考试形式为闭卷笔试,试卷总分值为150分。

五、主要参考教材

- 1、《地理信息系统教程》汤国安,刘学军.高等教育出版社, 2007年;
 - 2、《地理信息系统基础》龚健雅.科学出版社,2001年。