

一、名词解释

1. 矢量数据
2. 影象地图
3. 属性数据
4. webgis
5. 数字地球
6. 空间拓扑关系
7. 地理信息系统
8. 空间数据质量

二、简答题

1. 地理信息的特征
2. GIS 元数据及其意义
3. 空间信息分析的基本特征
4. 地图矢量化流程

三、论述题

1. 数据的组织和管理方式
2. 3S 的意义、理论、应用
3. 地理信息系统的应用现状和发展趋势