

2011 年武汉大学 948 地理信息系统原理与应用 考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 wangliang1623 提供

一、名词解释

1、拓扑关系 2、黄海高程系 3、数字地图 4、空间内插 5、TIN 6、元数据

二、简答题

- 1、空间可视化有哪几种形式？
- 2、泰森多边形的特性及作用？
- 3、叠置分析后，碎多边形处理的原则和方法？
- 4、简述空间索引中 BSP。
- 5、地形模型包括哪些要素？

三、论述题

- 1、地理信息系统中包括不同的数据来源，如何将这数据集成使之查询和分析更加方便。
- 2、结合你学习的 gis 相关课程，谈论一下你最大的收获（知识、技能等）。

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 suggest@kaoyan.com。