

2012 年北京大学地图学与地理信息系统考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 supertfqb 提供

一、名词解释

- 1、9 交模型
- 2、拓扑关系
- 3、常规四叉树
- 4、缓冲区分析
- 5、智慧地球
- 6、元数据

二、简答题

- 1、GIS 数据源及输入方法
- 2、什么是 MBR？怎样计算？作用是什么？
- 3、栅格数据向矢量数据转换
- 4、应用 GIS 项目的工程建设过程和主要内容

三、论述

- 1、GIS 发展历程和未来发展趋势
- 2、题目比较长，大意是根据已有资料，建立关于植物适宜生长区域的分析

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。