

城市规划相关之矢量模型的拓扑结构城市规划师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/538/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_538705.htm 矢量模型的拓扑结构采用拓扑型的数据结构，公共边界只需输入一次，移动、修改方便，容易检验数据的质量。在矢量和栅格模型之间选择时应根据实际应用对象的特点来决定。一般来说，大范围小比例的自然资源、环境、农业、林业、地质等区域问题的研究，城市总体规划阶段的战略性布局研究栅格模型比较合适。城市的分区或详细规划、土地管理、公用事业管理方面的应用，矢量模型比较合适。也可以把两种模型混合起来使用，并在矢量和栅格之间相互转换，在同一屏幕上同时显示两种方式的地图等等。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com