

地理信息系统的定义与构成城市规划师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022__E5_9C_B0_E7_90_86_E4_BF_A1_E6_c61_647789.htm 1 . 地理信息系统的定义百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com) 地理信息系统 (Geographic Information System) ， 简称为GIS。 是一种特定而又十分重要的空间信息系统， 它是以采集、 存储、 管理、 分析和描述整个或部分地球表面 (包括大气层在内) 与空间和地理分布有关的数据的空间信息系统。 www.

E xamda.CoM考试就到百考试题 地理信息系统的定义是由两个部分组成的。 一方面， 地理信息系统是一门学科， 是描述、 存储、 分析和输出空间信息的理论和方法的一门新兴的交叉学科； 另一方面， 地理信息系统是一个技术系统， 是以地理空间数据库为基础， 采用地理模型分析方法， 适时提供多种空间和动态的地理信息， 为研究和决策服务的计算机技术系统。 www. E xamda.CoM考试就到百考试题 2 . 地理信息系统的构成 地理信息系统主要由计算机硬件、 软件、 地理数据 (或空间数据) 以及系统的组织管理者四个部分组成。

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