

城乡规划信息化管理的应用城市规划师考试 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\\_9F\\_8E\\_E4\\_B9\\_A1\\_E8\\_A7\\_84\\_E5\\_c61\\_647586.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022__E5_9F_8E_E4_B9_A1_E8_A7_84_E5_c61_647586.htm) 目前，随着世界地理信息系统技术（GIS）计算机网络技术的快速发展，城乡规划管理的信息化技术在国内已经是一项十分成熟的技术，目前全国有200多个城市实现规划办公自动化管理。

1. 业务审批管理采集者退散 规划动态监督系统；用地审批管理；建筑审批管理；市政管线审批管理；审批大厅业务管理；建筑批后管理；违法监察管理；流程管理；案卷流转；打印输出；案卷查询与统计；承诺制管理；图形编辑功能；领导专用功能

来源：考试大

2. 维护系统 提供一系列可视化工具，实现对系统的日常维护、配置和修改。可以维护和修改的内容有：组织机构、人员和人员权限、业务类型、业务流程、业务表格、文号、必备材料、标准用语、统计方法、承诺制时间、触摸屏查询系统内容等。

来源：www.examda.com

机构与人员管理；业务及流程管理；表格管理；权限管理；系统配置管理；承诺制管理。

应试者应阅读以下方面的参考书：《地理信息系统原理、方法和应用》、《地理信息系统及其在城市规划与管理中的应用》、《地理信息系统原理和方法》等相关内容。

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](http://www.100test.com)