

城乡规划中的信息技术城市规划师考试 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\\_647592.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022__E5_9F_8E_E4_B9_A1_E8_A7_84_E5_c61_647592.htm) 目前，以计算机、数字通信、遥感为代表的现代信息技术在国内城乡规划行业的应用大致包括如下几个方面：（1）计算机辅助设计、辅助绘图；本文来源:百考试题网（2）利用遥感信息调查土地使用、建筑类型，调查水体、大气环境质量，调查固体废弃物、道路交通等；（3）以数学方法为基础，利用计算分析、预测，模拟城市交通；来源：考试大（4）有关社会、经济问题的统计、预测、评价等定量分析；本文来源:百考试题网（5）城市建筑申请、审批日常业务的办公自动化；来源：[www.100test.com](http://www.100test.com)（6）建立城乡规划综合数据库，为规划的有关机构、相关部门提供信息，向社会公众发布信息。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)