

数字化进入城市规划领域 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/616/2021_2022__E6_95_B0_E5_AD_97_E5_8C_96_E8_c57_616314.htm 近日，由中国城市规划设计研究院承担完成的“对地观测技术用于城市规划示范工程”通过了由科技部和建设部组织的专家组评审验收，此项“示范工程”的完成对推动我国“数字城市”建设将产生重要作用。该“示范工程”是国家863计划信息获取与处理技术主题下的研究课题，随着两个子项目“对地观测用于城市规划示范工程总体技术研究（第二阶段）”和“城市机载对地观测生产应用体系”的完成，“示范工程”基本上达到了建成一套面向城市规划，以数字摄影技术为核心的高性能价格比的机载对地观测信息获取，数字化处理与应用系统，并使之产业化，在全国城镇推广应用的预期总目标。该“示范工程”还建成了具有国内一流水平和规模的示范基地，可以生产用于城市规划建设使用的数字地形图、城市土地利用分类图等各大中比例尺专题图，形成我国“数字城市”建设的一整套技术体系。在实现高技术向产业转化的同时，也产生了可观的经济效益，为我国高科技转化为生产力积累了宝贵的成功经验。1 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