

卫星遥感助力青海土地变更调查 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8D\\_AB\\_E6\\_98\\_9F\\_E9\\_81\\_A5\\_E6\\_c51\\_645350.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_8D_AB_E6_98_9F_E9_81_A5_E6_c51_645350.htm) 今年11月份起，青海省国土资源部门采用卫星遥感、地理信息系统等技术，开展2010年全省土地变更调查工作，以快速、准确掌握全省土地利用数据，为国土资源管理和宏观调控提供依据。据悉，青海省今年的土地变更调查与遥感监测工作主要任务有三项：一是全面查清2010年度全省各类土地利用变化，特别是耕地、新增建设用地变化情况，更新土地调查数据库，保持二次调查数据成果的现势性和准确性。二是适应“一张图”建设和“批、供、用、补、查”的国土资源管理新形势，在变更调查工作与遥感监测中反映占补平衡、土地闲置等信息，以满足国土资源管理日常业务的综合性需求，实现监管方式从“以数管地”到“以图管地”的重大转变。三是探索兼顾更多更广的国土资源管理业务以及相关部门和领域的需求。调查成果将在土地及城乡建设规划、耕地保护、国土资源执法监察等工作中得到互享共用和综合应用。

欢迎访问#0000ff>百考试题土地估价师考试网》》》查看考试资料和试题 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)