附件2

**《广东省基础测绘“十三五”规划》目录**

第一章 总则

 一、规划编制的背景

 二、规划编制的意义

 三、规划编制的目的

 四、规划编制的依据

 五、规划范围与期限

第二章 “十二五”规划的实施情况

 一、“十二五”时期主要成绩

（一）测绘地理信息基准逐步完善

（二）基础地理信息资源更加丰富

（三）地理信息服务水平明显提升

（四）地图公共服务保障成效显著

（五）基础测绘成果应用不断加强

（六）测绘应急保障能力初步形成

 二、存在问题

（一）测绘基准全面建设需加快步伐

（二）数据覆盖和精度需继续提升

（三）测绘应急保障服务有待加强

（四）基础测绘公益保障有待延伸

（五）测绘技术装备急须与时俱进

第三章 发展趋势和需求分析

 一、发展趋势

（一）数字城市逐渐向智慧城市发展

（二）单一地理信息数据向大数据发展

（三）基础地理信息服务范围日益宽广

（四）公共专题数据共享交换逐渐频繁

（五）卫星导航与位置服务将成为热点

 二、需求分析

（一）适应广东省信息化发展的需求

（二）测绘资源区域协调发展的需求

（三）开展地理国情监测任务的需求

（四）政府部门对基础测绘成果的需求

（五）地理信息产业发展壮大的需求

第四章 指导思想、总体目标和主要任务

 一、指导思想

 二、总体目标

 三、主要任务与建设内容

（一）健全基础测绘信息化机制

（二）完善现代化测绘基准体系

（三）提高数据获取与更新能力

（四）提升测绘地理信息服务水平

（五）加强测绘成果档案信息服务

（六）开展常态化地理国情监测

（七）强化现代测绘技术装备建设

（八）促进地理信息产业繁荣发展

第五章 重大测绘项目

 一、现代测绘基准体系建设

（一）卫星导航定位基准系统建设

（二）陆海统一空间定位基准框架建设

 二、数据获取

（一）遥感卫星影像数据获取

（二）高分辨率航空影像数据获取

（三）重点区域水下及河岸地形数据采集

（四）大比例尺数据采集

 三、数据生产

（一）数据标准建设

（二）1:1万基础地理信息数据更新

（三）高分辨率航空影像数据更新

（四）贫困山区县城区域大比例尺数据更新

（五）地理信息公共服务平台数据更新

（六）公共地图数据更新

 四、基础地理信息系统建设

（一）智慧广东时空信息云平台建设与应用

（二）测绘地理信息综合监管云服务工程

（三）测绘应急保障服务工程

（四）公益性保障服务工程

（五）测绘成果档案信息服务工程

（六）测绘质量监督检验服务系统建设

（七）地理信息安全保密工程

 五、地理国情监测服务

（一）地理国情基础性监测

（二）专题性地理国情监测

（三）地理国情监测地图编制

 六、测绘技术装备建设

（一）基础设施建设

（二）生产装备建设

（三）测绘技术研究

第六章 保障措施

 一、适应好新常态，找准战略定位

 二、完善管理制度，强化机制建设

 三、增强投入力度，合理资金规划

 四、完善共享机制，提高服务质量

 五、加强人才培养，抓好队伍建设

 六、加强测绘宣传，推进深度合作