

测绘地理信息系统单位生产情况

(2015年)

指标名称	数 量	指标名称	数 量
一、测绘基准建设	—	五、界线测绘和工程测量	—
卫星定位连续运行基准站（座）	648	地籍测绘（平方千米）	274488.2
GNSS大地控制点测量（点）	2113	房产测绘（万平方米）	10300.3
水准测量	—	行政区域界线测绘（千米）	5007.5
点数（点）	2991	工程测量（项）	13424
水准观测长度（千米）	21865	20万以下	11991
重力测量（点）	11	20万(含)-50万	845
似大地水准面精化（平方千米）	1644199	50万(含)-200万	382
二、航空航天遥感资料获取	—	200万(含)-500万	133
航空摄影（平方千米）	1670618.8	500万（含）以上	73
卫星影像获取（平方千米）	1095362034.9	六、地理信息系统开发	—
三、地理信息数据生产	—	系统开发数量（项）	443
数字线划地图（DLG）	—	系统开发经费（万元）	48160.0
面积（平方千米）	14612759	收费金额	44698.7
图幅数（幅）	343072	免费金额	3461.3
数字高程模型（DEM）	—	七、1:1万地图覆盖面积（平方千米）	—
面积（平方千米）	2567361	地形图	5622560
图幅数（幅）	272531	数字线划地图（DLG）	5485659
数字栅格地图（DRG）	—	数字高程模型（DEM）	5167856
面积（平方千米）	753812	数字正射影像（DOM）	5221843
图幅数（幅）	21706	八、数字城市地理空间框架建设	—
数字正射影像（DOM）	—	累计开展建设地级数字城市（个）	334
面积（平方千米）	14925628	累计开展建设县级数字城市（个）	613
图幅数（幅）	852759	累计开展建设乡镇级数字城市（个）	56
四、地图编制	—	九、智慧城市时空信息云平台建设	—
地形图（幅）	196803	累计开展建设地级智慧城市（个）	24
专题地图（种）	1977	累计开展建设县级智慧城市（个）	4
地图集（种）	245	累计开展建设乡镇级智慧城市（个）	
电子地图（种）	105		