

测绘地理信息系统单位生产情况

(2016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）	143	地籍测绘（平方千米）	134250.0
GNSS大地控制点测量（点）	879	房产测绘（万平方米）	7872.0
水准测量	—	行政区域界线测绘（千米）	2684.8
点数（点）	3668	工程测量（项）	13196
水准观测长度（千米）	13004	20万以下	10511
重力测量（点）	55	20万(含)-50万	2164
似大地水准面精化（平方千米）	51995	50万(含)-200万	392
二、航空航天遥感资料获取	—	200万(含)-500万	97
航空摄影（平方千米）	1495111.3	500万（含）-1000万	28
卫星影像获取（平方千米）	1250144689.8	1000万（含）以上	4
三、地理信息数据生产	—	六、地理信息系统开发	—
数字线划地图（DLG）	—	系统开发数量（项）	398
面积（平方千米）	37981953	系统开发经费（万元）	53626.7
图幅数（幅）	448892	收费金额	50133.1
数字高程模型（DEM）	—	免费金额	3493.6
面积（平方千米）	2020800	七、1:1万地图覆盖面积（平方千米）	—
图幅数（幅）	178016	地形图	5778585
数字栅格地图（DRG）	—	数字线划地图（DLG）	5641028
面积（平方千米）	495109	数字高程模型（DEM）	5292533
图幅数（幅）	20803	数字正射影像（DOM）	5477310
数字正射影像（DOM）	—	八、数字城市地理空间框架建设	—
面积（平方千米）	15042931	累计开展建设地级数字城市（个）	334
图幅数（幅）	968618	累计开展建设县级数字城市（个）	684
四、地图编制	—	累计开展建设乡镇级数字城市（个）	57
地形图（幅）	196928	九、智慧城市时空信息云平台建设	—
专题地图（种）	5139	累计开展建设地级智慧城市（个）	35
地图集（种）	101	累计开展建设县级智慧城市（个）	10
电子地图（种）	187	累计开展建设乡镇级智慧城市（个）	