

附件

2019 年国家基础航空摄影数据获取情况表

序号	区域	摄区名称	数据类型	分辨率	完成面积 (km ²)	成果形式
1	海岸带区域	辽宁海岸线	常规数码航摄	0.2 米	4048.3	原始影像数据
2		山东海岸线	常规数码航摄	0.2 米	5733	原始影像数据
3		浙江海岸线	常规数码航摄	0.2 米	6118	原始影像数据
4		福建海岸线	常规数码航摄	0.2 米	4745.7	原始影像数据
5		广东海岸线	常规数码航摄	0.2 米	6450.9	原始影像数据
6		河北、天津海岸线	常规数码航摄	0.2 米	1844.1	原始影像数据
7		江苏、上海海岸线	常规数码航摄	0.2 米	2789.3	原始影像数据
8		广西海岸线	常规数码航摄	0.2 米	1938	原始影像数据
9		海南海岸线	常规数码航摄	0.2 米	2494	原始影像数据
				小计	36161.3	
10	国家级新区	重庆两江新区	常规数码航摄	0.2 米	1280	原始影像数据
11		浙江舟山群岛新区	常规数码航摄	0.2 米	2436	已累计获取两期原始影像数据
12		贵州贵安新区	常规数码航摄	0.2 米	2022	原始影像数据
13		福建福州新区	常规数码航摄	0.2 米	1072	已累计获取两期原始影像数据
14		江西赣江新区	常规数码航摄	0.2 米	528.4	已累计获取两期原始影像数据
15		湖南湘江新区	常规数码航摄	0.2 米	1290	已累计获取两期原始影像数据

序号	区域	摄区名称	数据类型	分辨率	完成面积 (km ²)	成果形式
16	国家级新区	广东广州南沙新区	常规数码航摄	0.2米	823.1	已累计获取两期原始影像数据
17		雄安新区	常规数码航摄、倾斜航空摄影	0.2米、0.1米	1769	已累计获取两期原始影像数据
18		云南滇中新区	常规数码航摄	0.2米	1013	原始影像数据
19		四川天府新区	常规数码航摄	0.2米	1724	原始影像数据
20		辽宁大连金普新区	常规数码航摄	0.2米	2752	已累计获取两期原始影像数据
21		山东青岛西海岸新区	常规数码航摄	0.2米	2554	已累计获取两期原始影像数据
22		甘肃兰州新区	常规数码航摄	0.2米	2226	已累计获取两期原始影像数据
23		陕西西咸新区	常规数码航摄	0.2米	879.4	原始影像数据
24		黑龙江哈尔滨新区	常规数码航摄	0.2米	491.8	已累计获取两期原始影像数据
25		江苏南京江北新区	常规数码航摄	0.2米	789.4	原始影像数据
26		吉林长春新区	常规数码航摄	0.2米	633	已累计获取两期原始影像数据
					小计	24283.1
27	部分省市	玉溪市	倾斜航空摄影	0.05米	261.1	原始影像数据
28		东营市	倾斜航空摄影	0.05米	261.4	原始影像数据
29		绥化市	倾斜航空摄影	0.05米	50	原始影像数据
30		平顶山市	机载激光雷达+影像	4点/平方米, 0.1米	655	机载激光点云+原始影像数据
31		中卫(三)	机载激光雷达+影像	1点/平方米, 0.3米	11790	机载激光点云+原始影像数据
32		长沙市	常规数码航摄	0.2米	1478	原始影像数据
33		雅安市	常规数码航摄	0.2米	252.5	原始影像数据
34		内江市	常规数码航摄	0.2米	200.5	原始影像数据
35		遂宁市	常规数码航摄	0.2米	192.7	原始影像数据

序号	区域	摄区名称	数据类型	分辨率	完成面积 (km ²)	成果形式	
36	部分省市	甘南（二）	常规数码航摄	0.5米	14556.4	原始影像数据	
37		绍兴	常规数码航摄	0.2米	10680	原始影像数据	
38		德令哈-祁连（二）	常规数码航摄	0.5米	24940	原始影像数据	
39		昌吉州	机载激光雷达+影像	0.25点/平方米, 0.5米	7459	机载激光点云+原始影像数据	
40		辽宁中部	机载激光雷达及DEM制作	0.25点/平方米	15170	机载激光点云+DEM	
41		白城市	常规数码航摄	0.2米	236.1	原始影像数据	
42		四平市	常规数码航摄	0.2米	287.2	原始影像数据	
43		延边自治州	常规数码航摄	0.2米	617.7	原始影像数据	
44		辽源市	常规数码航摄	0.2米	263.4	原始影像数据	
45		白山市	常规数码航摄	0.2米	474.8	原始影像数据	
46		伊犁州	常规数码航摄	0.5米	2548	原始影像数据	
47		丹江口库区	常规数码航摄	0.5米	3906	原始影像数据	
48		克州-喀什-和田	常规数码航摄	0.5米	10960	原始影像数据	
49		民丰	常规数码航摄	0.5米	7635	原始影像数据	
50		松嫩平原（一）	机载激光雷达	0.25点/平方米	14810	机载激光点云	
51		松嫩平原（二）	机载激光雷达	0.25点/平方米	16580	机载激光点云	
52		鲁中地区	常规数码航摄	0.5米	29590	原始影像数据	
53		绥化	常规数码航摄	0.1米	255	原始影像数据	
54		太原	常规数码航摄	0.5米	13870	原始影像数据	
55		吐鲁番市	常规数码航摄	0.5米	10990	原始影像数据	
					小计	200969.8	
合计					261414.2		