

附件

云南鲁甸地震蓄水池平台遥感数据目录

(截至2014年8月7日18时)

序号	数据标识	卫星类型	覆盖范围描述	拍摄时间	数据量 (MB)	提供单位
1	SenceID0000228	KZ-1	覆盖云南永善 县东部地区	2014/8/7	143	国家遥感中心
2	SenceID0000230	KZ-1	覆盖云南鲁甸 县及昭通市交 界处	2014/8/7	137	国家遥感中心
3	SenceID0000227	KZ-1	覆盖云南永善 县东部地区	2014/8/7	161	国家遥感中心
4	SenceID0000231	KZ-1	覆盖云南鲁甸 南部、会泽县 北部	2014/8/7	161	国家遥感中心
5	SenceID0000225	KZ-1	覆盖云南永善 县、四川雷波 县交界处	2014/8/7	161	国家遥感中心

6	SenceID0000226	KZ-1	覆盖云南永善县与大关县交界地区	2014/8/7	164	国家遥感中心
7	SenceID0000229	KZ-1	覆盖云南昭通市北部地区	2014/8/7	157	国家遥感中心
8	SenceID0000234	KZ-1	覆盖云南会泽县部分地区	2014/8/7	176	国家遥感中心
9	SenceID0000233	KZ-1	覆盖云南会泽县部分地区	2014/8/7	173	国家遥感中心
10	SenceID0000232	KZ-1	覆盖云南会泽县北部	2014/8/7	168	国家遥感中心
11	SenceID0000237	HY-1B	覆盖中国西北部地区, 含云南	2014/8/7	101	国家卫星海洋应用中心
12	SenceID0000219	KZ-1	覆盖云南昭通市、鲁甸县	2014/8/6	124	国家遥感中心

13	SenceID0000217	KZ-1	覆盖云南永善县、四川金阳县、雷波县	2014/8/6	148	国家遥感中心
14	SenceID0000221	KZ-1	云南巧家县部分地区	2014/8/6	137	国家遥感中心
15	SenceID0000220	KZ-1	覆盖云南鲁甸县	2014/8/6	143	国家遥感中心
16	SenceID0000218	KZ-1	云南永善县、昭通市部分地区	2014/8/6	126	国家遥感中心
17	SenceID0000216	KZ-1	云南永善县、雷波县	2014/8/6	141	国家遥感中心
18	SenceID0000235	KZ-1	覆盖云巧家县南部及会泽县西北部地区	2014/8/6	134	国家遥感中心
19	SenceID0000236	KZ-1	覆盖云南会泽县北部地区及巧家县南部地区	2014/8/6	144	国家遥感中心

20	SenceID0000194	KZ-1	覆盖云南永善县, 四川雷波县、金阳县部分地区	2014/8/5	128	国家遥感中心
21	SenceID0000197	KZ-1	覆盖云南鲁甸县昭通市部分地区	2014/8/5	108	国家遥感中心
22	SenceID0000199	KZ-1	覆盖云南巧家县、鲁甸县	2014/8/5	123	国家遥感中心
23	SenceID0000198	KZ-1	覆盖云南鲁甸县	2014/8/5	194	国家遥感中心
24	SenceID0000200	KZ-1	覆盖云南巧家县	2014/8/5	61	国家遥感中心
25	SenceID0000195	KZ-1	覆盖云南永善县	2014/8/5	129	国家遥感中心

26	SenceID0000215	KZ-1	覆盖云南会泽县	2014/8/5	117	国家遥感中心
27	SenceID0000214	KZ-1	覆盖云南会泽县、巧家县部分地区	2014/8/5	79.1	国家遥感中心
28	SenceID0000180	GF1	覆盖云南巧家县部分地区	2014/8/5	273	中国资源卫星应用中心
29	SenceID0000183	GF1	覆盖巧家县及鲁甸县部分地区	2014/8/5	228	中国资源卫星应用中心
30	SenceID0000185	GF1	覆盖云南省巧家县、鲁甸县、昭通市、四川省金阳县部分地区	2014/8/5	353	中国资源卫星应用中心
31	SenceID0000189	GF1	覆盖云南省鲁甸市及巧家县、会泽县部	2014/8/5	436	中国资源卫星应用中心

			分地区			
32	SenceID0000187	GF1	覆盖云南省巧家县、会泽县交界处	2014/8/5	322	中国资源卫星应用中心
33	SenceID0000191	GF1	覆盖云南省昭通市、鲁甸县部分地区	2014/8/5	428	中国资源卫星应用中心
34	SenceID0000196	HY-1B	覆盖中国南部地区、包含云南省	2014/8/5	100	国家卫星海洋应用中心
35	SenceID0000202	FY2	覆盖云南省昭通市、鲁甸县、巧家县、永善县等地区及四川省	2014/8/5	48.3	国家卫星气象中心

36	SenceID0000212	KZ-1	覆盖云南巧家 县、会泽县部 分地区	2014/8/4	28.1	国家遥感中心
37	SenceID0000213	KZ-1	覆盖云南会泽 县部分地区	2014/8/4	86.4	国家遥感中心
38	SenceID0000208	KZ-1	覆盖云南鲁甸 县、昭通市部 分地区	2014/8/4	71.3	国家遥感中心
39	SenceID0000207	KZ-1	覆盖云南永善 县、昭通市部 分地区	2014/8/4	79.1	国家遥感中心
40	SenceID0000206	KZ-1	覆盖云南永善 县、四川金阳 县、雷波县部 分地区	2014/8/4	92.2	国家遥感中心
41	SenceID0000204	KZ-1	覆盖云南永善 县、四川雷波 县部分地区	2014/8/4	116	国家遥感中心

42	SenceID0000211	KZ-1	覆盖云南巧家县、会泽县部分分地区	2014/8/4	19.2	国家遥感中心
43	SenceID0000210	KZ-1	覆盖云南巧家县、鲁甸县、会泽县交界处	2014/8/4	84.6	国家遥感中心
44	SenceID0000209	KZ-1	覆盖云南巧家县、鲁甸县部分分地区	2014/8/4	91.9	国家遥感中心
45	SenceID0000205	KZ-1	覆盖云南永善县、四川雷波县部分地区	2014/8/4	96.8	国家遥感中心
46	SenceID0000203	KZ-1	覆盖四川省雷波县	2014/8/4	101	国家遥感中心
47	SenceID0000172	ZY3	覆盖云南省鲁甸县、巧家县、昭通市、四川省金阳县部分地区	2014/8/4	401	中国资源卫星应用中心
48	SenceID0000169	ZY3	覆盖云南省鲁甸县、巧家县、昭通市、四川	2014/8/4	270	中国资源卫星应用中心

			省金阳县部分 地区			
49	SenceID0000168	ZY3	覆盖云南鲁甸 县、巧家县部 分地区	2014/8/4	206	中国资源卫星应用中 心
50	SenceID0000170	ZY3	覆盖云南鲁甸 县、巧家县与 会泽县部分地 区	2014/8/4	281	中国资源卫星应用中 心
51	SenceID0000166	HY-1B	覆盖中国西南 部地区,含云 南省全境	2014/8/4	80.4	国家卫星海洋应用中 心
52	SenceID0000165	FY2	覆盖云南省昭 通市、鲁甸县、 永善县及四川 省	2014/8/4	14.8	国家卫星气象中心
53	SenceID0000201	FY2	覆盖云南省昭 通市、鲁甸县、 巧家县、永善 县等地区及四 川省	2014/8/4	30	国家卫星气象中心

54	SenceID0000176	FY3	覆盖云南省鲁甸县、巧家县、昭通市、四川省金阳县部分地区	2014/8/4	0.05	国家卫星气象中心
55	SenceID0000163	FY2	覆盖云南省昭通市、鲁甸县、永善县及四川省	2014/8/3	49.1	国家卫星气象中心
56	SenceID0000175	FY3	覆盖云南省鲁甸县、巧家县、昭通市、四川省金阳县部分地区	2014/8/3	0.09	国家卫星气象中心
57	SenceID0000162	FY2	覆盖云南省昭通市、鲁甸县、永善县及四川省	2014/8/2	48.4	国家卫星气象中心
58	SenceID0000193	FY3	覆盖云南省鲁甸县、巧家县、昭通市、永善县、大关县及	2014/8/2	0.02	国家卫星气象中心

			四川省部分地区			
59	SenceID0000173	FY3	覆盖云南省鲁甸县、巧家县、昭通市、永善县、大关县、四川省金阳县等地区	2014/8/1	0.01	国家卫星气象中心
60	SenceID0000160	FY2	覆盖云南省昭通市、鲁甸县、永善县及四川省	2014/8/1	97.7	国家卫星气象中心
61	SenceID0000159	FY2	覆盖云南省昭通市、鲁甸县、永善县及四川省	2014/7/31	50.4	国家卫星气象中心
62	SenceID0000171	FY3	覆盖云南省鲁甸县、巧家县、昭通市、永善县、大关县、四川省金阳县等地区	2014/7/31	0.03	国家卫星气象中心

63	SenceID0000158	FY2	覆盖云南省昭通市、鲁甸县、永善县及四川省	2014/7/30	49.1	国家卫星气象中心
64	SenceID0000167	FY3	覆盖云南省鲁甸县、巧家县、昭通市、永善县、大关县、四川省金阳县等地区	2014/7/30	0.07	国家卫星气象中心
65	SenceID0000157	FY2	覆盖云南省昭通市、鲁甸县、永善县及四川省	2014/7/29	46.9	国家卫星气象中心
66	SenceID0000164	FY3	覆盖云南省鲁甸县、巧家县、昭通市、永善县、大关县、四川省金阳县等地区	2014/7/29	0.76	国家卫星气象中心
67	SenceID0000161	FY3	覆盖云南省鲁甸县、巧家县、	2014/7/28	0.07	国家卫星气象中心

			昭通市、永善县、大关县、四川省金阳县等地区			
68	SenceID0000181	HJ1C	覆盖云南鲁甸县、巧家县、会泽县交界处	2014/7/28	91.1	中国资源卫星应用中心
69	SenceID0000178	GF1	覆盖云南鲁甸县、巧家县与会泽县部分地区	2014/6/25	433	中国资源卫星应用中心
70	SenceID0000179	HJ1A	覆盖云南昭通市、曲靖市、昆明市、四川省南部、贵州省西部地区	2014/6/1	389	中国资源卫星应用中心
71	SenceID0000186	ZY3	覆盖云南巧家县、鲁甸县、会泽县交界处	2014/4/13	390	中国资源卫星应用中心
72	SenceID0000190	ZY3	覆盖云南省巧家县、鲁甸市、会泽县部分地	2014/4/13	660	中国资源卫星应用中心

			区			
73	SenceID0000182	ZY02C	覆盖云南鲁甸县、巧家县、会泽县交界处	2014/3/5	738	中国资源卫星应用中心
74	SenceID0000184	ZY02C	覆盖巧家县、鲁甸县及会泽县部分地区	2014/3/5	168	中国资源卫星应用中心
75	SenceID0000192	ZY3	覆盖云南省巧家县、会泽县、鲁甸县部分地区	2014/1/29	583	中国资源卫星应用中心
76	SenceID0000188	ZY3	覆盖云南省巧家县、鲁甸县、会泽县昭通市部分地区	2014/1/29	333	中国资源卫星应用中心
77	SenceID0000177	GF1	覆盖云南鲁甸县、巧家县与会泽县交界地区	2013/9/29	355	中国资源卫星应用中心

78	SenceID000010	高分辨率 融合产品	覆盖云南会泽 县和贵州毕节 西部地区	2013/10/11	606	二十一世纪空间技术 应用股份有限公司
79	SenceID000011	高分辨率 融合产品	覆盖云南永善 县部分地区	2013/9/13	697	二十一世纪空间技术 应用股份有限公司
80	SenceID00007	高分辨率 融合产品	覆盖云南鲁甸 县、巧家县与 会泽县交界地 区	2013/9/13	737	二十一世纪空间技术 应用股份有限公司
81	SenceID00008	高分辨率 融合产品	覆盖云南鲁甸 县	2013/9/13	734	二十一世纪空间技术 应用股份有限公司
82	SenceID00009	高分辨率 融合产品	覆盖云南昭通 市、永善县部 分地区	2013/9/13	692	二十一世纪空间技术 应用股份有限公司
83	SenceID0000112	高分辨率 融合产品	覆盖云南巧家 县和会泽县部 分地区	2013/9/29	679	二十一世纪空间技术 应用股份有限公司

84	SenceID0000111	高分辨率 融合产品	覆盖云南会泽 县西部地区	2013/9/29	689	二十一世纪空间技术 应用股份有限公司
85	SenceID0000110	高分辨率 融合产品	覆盖云南大关 县南部地区	2013/10/11	614	二十一世纪空间技术 应用股份有限公司
86	SenceID0000109	高分辨率 融合产品	覆盖云南昭通 和彝良县部分 地区	2013/10/11	624	二十一世纪空间技术 应用股份有限公司
87	SenceID0000115	高分辨率 融合产品	覆盖云南永善 县西南地区	2013/9/29	636	二十一世纪空间技术 应用股份有限公司
88	SenceID00006	高分辨率 融合产品	覆盖四川金阳 县地区	2013/9/29	589	二十一世纪空间技术 应用股份有限公司
89	SenceID0000108	高分辨率 融合产品	覆盖云南昭通 市、鲁甸县与 贵州毕节市部 分地区	2013/10/11	620	二十一世纪空间技术 应用股份有限公司

90	SenceID0000113	高分辨率融合产品	覆盖云南鲁甸县	2013/9/29	714	二十一世纪空间技术应用股份有限公司
91	SenceID00003	高分辨率融合产品	覆盖四川会东县、云南巧家县地区	2013/9/29	632	二十一世纪空间技术应用股份有限公司
92	SenceID00004	高分辨率融合产品	覆盖云南巧家县北部地区	2013/9/29	622	二十一世纪空间技术应用股份有限公司
93	SenceID00005	高分辨率融合产品	覆盖四川金阳县、云南巧家县与昭通市交界地区	2013/9/29	627	二十一世纪空间技术应用股份有限公司
94	SenceID00002	高分辨率融合产品	覆盖云南四川会东地区	2013/9/29	627	二十一世纪空间技术应用股份有限公司
95	SenceID0000114	高分辨率融合产品	覆盖云南鲁甸县北部地区	2013/9/29	644	二十一世纪空间技术应用股份有限公司

蓄水池应急平台支撑与服务单位：中国科学院光电研究院
联系人：汪超亮
电话：010-82178879
传真：010-82178800