

(上接A14版)

序号	专利名称	申请日		授权日		申请人	
		申请号	公开日	公告日	专利权状态		
1	一种减震降噪装置	ZL201620781375.0	2016/07/22	2016/12/14	2026/07/27	原始取得	-
2	一种电机轴伸端降噪装置	ZL201620781840.0	2016/07/22	2017/01/11	2026/07/27	原始取得	-
3	一种防滑刮板手锯	ZL201620781531.3	2016/07/22	2017/01/04	2026/07/27	原始取得	-
4	一种集油检修平台	ZL201620781929.7	2016/07/22	2016/12/14	2026/07/27	原始取得	-
5	一种集油检修平台	ZL201620781939.0	2016/07/22	2017/01/11	2026/07/27	原始取得	-
6	一种拆卸部件的工具	ZL201620782342.8	2016/07/22	2016/12/21	2026/07/27	原始取得	-
7	锤刀盘	ZL201630298647.7	2016/07/01	2016/10/26	2026/07/01	原始取得	-
8	包装袋(SG-5型聚氯乙烯树脂(软))	ZL201630339350.0	2016/07/22	2016/11/23	2026/07/27	原始取得	-
9	包装袋(SG-7型聚氯乙烯树脂(软))	ZL201630339366.1	2016/07/22	2016/11/30	2026/07/27	原始取得	-
10	一种立体缠膜刀盘	ZL201620687583.4	2016/07/01	2017/03/15	2026/07/01	原始取得	-
11	一种多功能阀门压力试验装置	ZL201621006073.2	2016/08/20	2017/02/22	2026/08/20	原始取得	-
12	一种水驱动排水控制系统	ZL201621016799.4	2016/08/30	2017/02/15	2026/08/30	原始取得	-
13	一种泵轴锁母专用工具	ZL201621016956.1	2016/08/30	2017/02/15	2026/08/30	原始取得	-
14	一种变速器保护重瓦斯电气回路	ZL201621015779.5	2016/08/30	2017/03/15	2026/08/30	原始取得	-
15	一种可调式恒温抽干机	ZL201621016957.6	2016/08/30	2017/03/29	2026/08/30	原始取得	-
16	一种半自动防止伤人装置	ZL201621022627.8	2016/08/30	2017/02/15	2026/08/30	原始取得	-
17	一种多功能小型扳手	ZL201621016958.0	2016/08/30	2017/02/15	2026/08/30	原始取得	-
18	一种发生器盘根卡子	ZL201621015780.8	2016/08/30	2017/02/15	2026/08/30	原始取得	-
19	一种含氯氮气粉粒尘吸收装置	ZL201621006074.7	2016/08/30	2017/02/22	2026/08/30	原始取得	-
20	一种卷皮带装置	ZL201621016959.5	2016/08/30	2017/03/15	2026/08/30	原始取得	-
21	一种喷水喷嘴头	ZL201621006075.1	2016/08/30	2017/02/15	2026/08/30	原始取得	-
22	一种实用型皮带拉紧装置	ZL201621021454.8	2016/08/30	2017/03/15	2026/08/30	原始取得	-
23	实用型法兰管道校正器	ZL201621021702.8	2016/08/30	2017/02/15	2026/08/30	原始取得	-
24	一种实用型放净扭紧器	ZL2016210215957.4	2016/08/30	2017/02/15	2026/08/30	原始取得	-
25	一种实用型分离器	ZL2016210215959.3	2016/08/30	2017/02/15	2026/08/30	原始取得	-
26	一种刮板机箱体保护装置	ZL2016210215960.6	2016/08/30	2017/02/15	2026/08/30	原始取得	-
27	一种实用型墙料切割装置	ZL201621021702.2	2016/08/30	2017/02/15	2026/08/30	原始取得	-
28	一种耙齿	ZL2016210216155.5	2016/08/30	2017/02/15	2026/08/30	原始取得	-
29	一种异形破碎机脚踏轮廓	ZL201621022628.2	2016/08/30	2017/02/22	2026/08/30	原始取得	-
30	一种合成氯乙烯的低聚物	ZL201110380068.3	2011/11/25	2015/01/21	2031/11/25	原始取得	-
31	大学、化工、日化白云乳化有限公司	ZL201110380027.4	2011/11/25	2015/04/08	2031/11/25	原始取得	-
32	一种避雷针点触式的空气间接换热系统	ZL201720368260.3	2017/04/10	2017/12/15	2027/04/10	原始取得	-
33	一种按轮廓切割装置	ZL201720916512.1	2017/07/26	2018/02/23	2027/07/26	原始取得	-
34	一种多功能手架调平装置	ZL201720916479.2	2017/07/26	2018/02/23	2027/07/26	原始取得	-
35	一种多用途调画器	ZL201720915037.6	2017/07/26	2018/02/23	2027/07/26	原始取得	-
36	多功能按钮拉臂器	ZL201720944195.4	2017/07/26	2018/02/23	2027/07/26	原始取得	-
37	缓冲料仓粉尘过滤器	ZL201720944193.5	2017/07/26	2018/02/23	2027/07/26	原始取得	-
38	法兰矫正器	ZL201720944194.9	2017/07/26	2018/02/23	2027/07/26	原始取得	-
39	多功能法兰分离器	ZL201720944190.1	2017/07/26	2018/02/23	2027/07/26	原始取得	-
40	一种压力容器视镜防护罩	ZL201720944174.2	2017/07/26	2018/02/23	2027/07/26	原始取得	-
41	一种尾气洗涤塔	ZL201720943368.0	2017/07/26	2018/02/23	2027/07/26	原始取得	-
42	一种废液气囊装置	ZL201720943344.5	2017/07/26	2018/02/23	2027/07/26	原始取得	-
43	一种螺旋杆压缩机主轴回油回收系统	ZL201720943372.7	2017/07/26	2018/02/23	2027/07/26	原始取得	-
44	一种干燥剂化管路系统	ZL201720943354.9	2017/07/26	2018/02/23	2027/07/26	原始取得	-
45	一种管道快速堵漏器	ZL201720944166.7	2017/07/26	2018/02/23	2027/07/26	原始取得	-
46	一种槽条锁子拆装工具	ZL201720944181.3	2017/07/26	2018/02/23	2027/07/26	原始取得	-
47	一种耐温耐压扳手	ZL201720970339.3	2017/07/26	2018/02/23	2027/07/26	原始取得	-
48	一种异型管道安装支架	ZL201720969198.3	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
49	一种卡钳	ZL201720969199.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
50	一种链条锁子拆装工具	ZL201720969831.9	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
51	一种耐温耐压扳手	ZL201720970347.5	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
52	一种耐温快堵漏器	ZL201720970446.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
53	一种耐温快堵漏器	ZL201720970447.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
54	一种耐温快堵漏器	ZL201720970448.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
55	一种耐温快堵漏器	ZL201720970449.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
56	一种耐温快堵漏器	ZL201720970450.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
57	一种耐温快堵漏器	ZL201720970451.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
58	一种耐温快堵漏器	ZL201720970452.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
59	一种耐温快堵漏器	ZL201720970453.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
60	一种耐温快堵漏器	ZL201720970454.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
61	一种耐温快堵漏器	ZL201720970455.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
62	一种耐温快堵漏器	ZL201720970456.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
63	一种耐温快堵漏器	ZL201720970457.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
64	一种耐温快堵漏器	ZL201720970458.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
65	一种耐温快堵漏器	ZL201720970459.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
66	一种耐温快堵漏器	ZL201720970460.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
67	一种耐温快堵漏器	ZL201720970461.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
68	一种耐温快堵漏器	ZL201720970462.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
69	一种耐温快堵漏器	ZL201720970463.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
70	一种耐温快堵漏器	ZL201720970464.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
71	一种耐温快堵漏器	ZL201720970465.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
72	一种耐温快堵漏器	ZL201720970466.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
73	一种耐温快堵漏器	ZL201720970467.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
74	一种耐温快堵漏器	ZL201720970468.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
75	一种耐温快堵漏器	ZL201720970469.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
76	一种耐温快堵漏器	ZL201720970470.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
77	一种耐温快堵漏器	ZL201720970471.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
78	一种耐温快堵漏器	ZL201720970472.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
79	一种耐温快堵漏器	ZL201720970473.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
80	一种耐温快堵漏器	ZL201720970474.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
81	一种耐温快堵漏器	ZL201720970475.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
82	一种耐温快堵漏器	ZL201720970476.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
83	一种耐温快堵漏器	ZL201720970477.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
84	一种耐温快堵漏器	ZL201720970478.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
85	一种耐温快堵漏器	ZL201720970479.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
86	一种耐温快堵漏器	ZL201720970480.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
87	一种耐温快堵漏器	ZL201720970481.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
88	一种耐温快堵漏器	ZL201720970482.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
89	一种耐温快堵漏器	ZL201720970483.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
90	一种耐温快堵漏器	ZL201720970484.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
91	一种耐温快堵漏器	ZL201720970485.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
92	一种耐温快堵漏器	ZL201720970486.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
93	一种耐温快堵漏器	ZL201720970487.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
94	一种耐温快堵漏器	ZL201720970488.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
95	一种耐温快堵漏器	ZL201720970489.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
96	一种耐温快堵漏器	ZL201720970490.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
97	一种耐温快堵漏器	ZL201720970491.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
98	一种耐温快堵漏器	ZL201720970492.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
99	一种耐温快堵漏器	ZL201720970493.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
100	一种耐温快堵漏器	ZL201720970494.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
101	一种耐温快堵漏器	ZL201720970495.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
102	一种耐温快堵漏器	ZL201720970496.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
103	一种耐温快堵漏器	ZL201720970497.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
104	一种耐温快堵漏器	ZL201720970498.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
105	一种耐温快堵漏器	ZL201720970499.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
106	一种耐温快堵漏器	ZL201720970500.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
107	一种耐温快堵漏器	ZL201720970501.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
108	一种耐温快堵漏器	ZL201720970502.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
109	一种耐温快堵漏器	ZL201720970503.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
110	一种耐温快堵漏器	ZL201720970504.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
111	一种耐温快堵漏器	ZL201720970505.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
112	一种耐温快堵漏器	ZL201720970506.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
113	一种耐温快堵漏器	ZL201720970507.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
114	一种耐温快堵漏器	ZL201720970508.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
115	一种耐温快堵漏器	ZL201720970509.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
116	一种耐温快堵漏器	ZL201720970510.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
117	一种耐温快堵漏器	ZL201720970511.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
118	一种耐温快堵漏器	ZL201720970512.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
119	一种耐温快堵漏器	ZL201720970513.8	2017/08/04	2018/02/23	2027/08/04	原始取得	-
12							