



序号	专利名称	申请号	专利权人	专利类型	申请人	申请日	授权公告日	是否缴纳保证金	保证金金额	首次许可期限	许可地	价格(万元)	许可使用费标准	许可声明截止日期	是否已缴5年费	技术领域
1	一种船舶辅助下水系统	CN201910620557.0	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2019/7/10	2021/4/20	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备
2	一种船舶辅助下水推进装置	CN201910620552.5	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2019/7/10	2021/4/20	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备
3	一种船舶辅助下水推进装置	CN201910722225.0	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2019/8/6	2021/3/2	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备
4	一种船舶辅助下水推进装置	CN201910856914.4	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2019/9/11	2021/5/7	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备
5	一种船舶辅助下水推进装置	CN201910499181.1	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2019/8/14	2021/8/9/14	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备
6	一种船舶辅助下水推进装置	CN201510498965.2	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2015/8/14	2018/9/14	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备
7	一种船舶辅助下水推进装置	CN201510522287.7	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2015/8/26	2019/5/31	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备
8	一种船舶辅助下水推进装置	CN201510565240.0	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2015/9/8	2019/4/12	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备
9	一种船舶辅助下水推进装置	CN201510565203.X	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2015/9/8	2019/4/12	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备
10	一种船舶辅助下水推进装置	CN201510565246.8	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2015/9/8	2019/4/12	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备
11	一种船舶辅助下水推进装置	CN201710219017.X	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2017/4/5	2020/6/5	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备
12	一种船舶辅助下水推进装置	CN201712394236.0	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2017/12/28	2020/4/14	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备
13	一种船舶辅助下水推进装置	CN2017113388360.1	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2017/12/22	2021/6/1	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备
14	一种船舶辅助下水推进装置	CN2017113388388.5	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2017/12/22	2021/7/30	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备
15	一种船舶辅助下水推进装置	CN2017113388390.2	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2017/12/22	2021/11/28	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备
16	一种船舶辅助下水推进装置	CN202010344157.1	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2020/4/27	2021/11/19	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备
17	一种船舶辅助下水推进装置	CN202010344969.6	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2020/4/27	2021/11/19	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备
18	一种船舶辅助下水推进装置	CN202010344160.3	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2020/4/27	2021/12/10	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备
19	一种船舶辅助下水推进装置	CN20211012393.5	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2021/1/27	2022/3/3/8	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备
20	一种船舶辅助下水推进装置	CN202110210106.0	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2021/7/26	2021/12/19	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备
21	一种船舶辅助下水推进装置	CN201110217956.3	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2011/8/1	2013/4/24	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备
22	一种船舶辅助下水推进装置	CN201210079033.2	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2012/3/22	2013/6/12	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备
23	一种船舶辅助下水推进装置	CN201210076538.1	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2012/3/22	2014/1/8	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备
24	一种船舶辅助下水推进装置	CN20121029158.4	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2012/8/22	2013/1/127	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备
25	一种船舶辅助下水推进装置	CN201210341850.9	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2012/9/17	2013/1/225	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备
26	一种船舶辅助下水推进装置	CN201210342079.2	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2012/9/17	2013/4/26	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备
27	一种船舶辅助下水推进装置	CN201210347343.6	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2012/9/19	2013/1/225	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备
28	一种船舶辅助下水推进装置	CN201210430767.9	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2012/11/2	2013/1/225	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备
29	一种船舶辅助下水推进装置	CN201210430704.3	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2012/11/2	2013/1/225	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备
30	一种船舶辅助下水推进装置	CN201210430766.4	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2012/11/2	2013/1/225	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备
31	一种船舶辅助下水推进装置	CN201210430705.8	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2012/11/2	2013/1/225	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备
32	一种船舶辅助下水推进装置	CN20131024312.6	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2013/6/19	2014/9/17	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备
33	一种船舶辅助下水推进装置	CN201310243151.X	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2013/6/19	2014/9/17	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备
34	一种船舶辅助下水推进装置	CN201310243196.0	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2013/6/19	2014/9/17	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备
35	一种船舶辅助下水推进装置	CN201310243151.2	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2013/6/26	2014/11/12	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备
36	一种船舶辅助下水推进装置	CN201310243195.4	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2013/6/26	2014/11/12	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备
37	一种船舶辅助下水推进装置	CN201310243140.8	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2013/10/22	2016/5/4	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备
38	一种船舶辅助下水推进装置	CN201310741325.5	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2013/12/30	2015/12/16	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备
39	一种船舶辅助下水推进装置	CN201310741051.5	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2013/12/30	2015/12/16	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备
40	一种船舶辅助下水推进装置	CN201310741373.2	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2013/12/30	2015/12/16	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备
41	一种船舶辅助下水推进装置	CN201410079390.X	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2014/3/18	2016/2/3	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备
42	一种船舶辅助下水推进装置	CN2014100999612.0	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2014/3/18	2015/12/16	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备
43	一种船舶辅助下水推进装置	CN2014100999612.0	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2014/3/18	2015/12/16	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/12/31	是	工业装备



91	沙丁鱼罐头的制备方法	CN201210081055.0	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2012/3/26	2013/9/11	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/1/23/1	是	农牧渔及加工
92	一种浮动水塔种植箱	CN201410406580.2	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2014/8/18	2017/1/18	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/1/23/1	是	农牧渔及加工
93	一种穴居水生物的捕捉装置	CN201410405466.X	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2014/8/18	2016/9/7	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/1/23/1	是	农牧渔及加工
94	一种船艏边门充气密封结构	CN201410544114.2	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2014/10/15	2016/3/30	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/1/23/1	是	工业装备
95	一种充气式密封条	CN201410544155.1	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2014/10/15	2016/7/6	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/1/23/1	是	工业装备
96	一种舱室门充气密封结构	CN201410544013.5	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2014/10/15	2016/2/3	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/1/23/1	是	工业装备
97	一种海带提取物营养强化剂及其制备方法	CN201210299157.X	浙江省海洋开发研究院	发明	浙江省海洋开发研究院	2012/8/22	2013/12/25	否	0	1年	浙江省内	0	免费使用	2024/1/23/1	是	农牧渔及加工