

## 监测中心知识产权

序号	知识产权名称	项目名称	授权号	授权日期
1.	计算机软件著作权	赤潮遥感信息提取软件 V1.0	2004SR02117	2004. 3. 10
2.	计算机软件著作权	赤潮管理信息系统软件 V1.0	2004SR02116	2004. 3. 10
3.	计算机软件著作权	吹扫捕集系统 1.0	2009SR014091	2009. 4. 4
4.	计算机软件著作权	O-DNA 溢油指纹鉴别系统	2009SR024081	2009. 6. 20
5.	计算机软件著作权	我国陆源入海排污口及邻近海域优先控制有机污染物筛选系统 1.0	2009SR025182	2009. 6. 29
6.	计算机软件著作权	海洋环境效应阈值计算系统 1.0	2010SR030563	2010. 6. 24
7.	计算机软件著作权	微生物源示踪 MST 数据分析系统 V1.0	2010SR055554	2010. 10. 22
8.	计算机软件著作权	长海县海域生态环境评估信息系统	授权	2011 年
9.	计算机软件著作权	大洋河流域河口生态安全评估系统 V1.0	授权	2011 年
10.	计算机软件著作权	全国海洋环境监测业务管理系统	授权	2011 年
11.	计算机软件著作权	海水环境质量评价系统	授权	2011 年
12.	计算机软件著作权	海洋环境监测数据集成系统 V1.0	2012SR081534	2012-08-31

13.	计算机软件著作权	滨海旅游度假区和海水浴场环境状况评价系统 V1.2	2012SR081698	2012-08-31
14.	计算机软件著作权	国家海洋环境监测数据在线编报系统 V1.0	2012SR081471	2012/8/31
15.	计算机软件著作权	海洋环境监测数据共享系统 V1.0	2012SR081694	2012-08-31
16.	计算机软件著作权	海洋环境监测任务统计软件 V1.0	2012SR081469	2012-08-31
17.	计算机软件著作权	国家海域动态监视监测管理系统信息发布平台[简称：国家海域动态监管网]V1.0	2012SR038676	2012-05-14
18.	计算机软件著作权	卫星遥感赤潮监测业务系统 V3.0	2012SR045965	2012 年
19.	计算机软件著作权	入海排污口及邻近海域水质污染状况卫星遥感业务监测应用示范系统 V1.0	2012SR046539	2012 年
20.	计算机软件著作权	国家海域使用权证书统一配号软件[简称：海域使用权统一配号软件]V1.0	2012SR063510	2012-07-14
21.	计算机软件著作权	滨海湿地生态修复效果远程监测系统 V1.0	2012SR123766	2012-12-13
22.	计算机软件著作权	海洋环境水质评价系统 V1.0	授权	2013 年
23.	计算机软件著作权	宗海界址点自动成图软件 V1.0	2013SR066952	2013-07-17
24.	计算机软件著作权	近岸生态监控区生态健康状况卫星遥感业务监测应用示范系统 V1.0	授权	2014-05-04
25.	计算机软件著作权	宗海图绘制软件 V1.0	授权	2014-04

26.	计算机软件著作权	持久性有机污染物生态风险评估系统 V1.0	2014SR017289	2014-02
27.	计算机软件著作权	海域使用遥感动态监测及成果集成系统	2014SR116858	2014-08-11
28.	实用新型专利	海洋赤潮遥感监测系统	ZL03213691.9	2004.7.21
29.	实用新型专利	一种用于氧化亚氮吹扫捕集的制冷捕集及加热解析装置	ZL200920097806.1	2010.5.12
30.	实用新型专利	一种特异性 N <sub>2</sub> O 吸附管	ZL200820144570.8	2011.01.05
31.	实用新型专利	一种滨海湿地 3G 无线远程视频监控测系统	ZL201020600647.5	2011.06.22
32.	实用新型专利	自平衡抗吸附海床基	授权	2012 年
33.	实用新型专利	自平衡抗淤积海床基	授权	2012
34.	实用新型专利	多功能通用式海床基	授权	2012
35.	实用新型专利	海洋物候 3G 无线远程观测装置	ZL 2012 2 0521312.3	2013-05-01
36.	实用新型专利	一种具有多层收集功能的泥沙捕获装置	授权	2014-06-04
37.	实用新型专利	一种具有多向收集功能的泥沙捕获装置	授权	2014-06-04
38.	实用新型专利	浅水柱状采泥器	授权	2014-07
39.	发明专利	麻痹性贝毒的表面等离子体共振快速检测方法	Z1200410084061.7	2008.7.2

40.	发明专利	一种海洋溢油生物毒性快速检测方法	ZL200910010426.4	2011.01.05
41.	发明专利	发光细菌法快速检测海水中 BOD 的方法	ZL200910010425.X	2011.01.05
42.	发明专利	一种改性活性炭玻璃层析柱的制备方法	ZL200910067726.6	2011.06.08
43.	发明专利	一种微波高压萃取容器	ZL200810053166.4	2011.07.27
44.	发明专利	重力法海冰脱盐设施与海冰固态重力脱盐方法	授权	2011 年
45.	发明专利	适用于氧化亚氮的制冷式吹扫捕集仪	ZL200910069772.X	2011.09.28
46.	发明专利	石莼目绿藻无性繁殖系育苗方法	ZL200910011689.7	2012/1/25
47.	发明专利	水体有机污染物富集装置	ZL 2009 1 0219702.8	2013-04-24
48.	发明专利	水体有机污染物在线富集系统	ZL 2009 1 0220337.2	2013-08-07
49.	发明专利	适用于大流量富集仪的在线浓缩系统	ZL 2010 1 0621289.0	2013-10-16