

学术成果

首页 > 学术成果 > 专利/软件著作权

发表论文

出版专著

专利/软件著作权

获奖情况

专利/软件著作权

专利/软件著作权/其他成果（2014-2018）

时间：2020-04-27 来源：

文本大小：【大 | 中 | 小】 【打印】

(1) 专利清单

序号	专利名称	完成人	授权号	授权日期	类别
1	一种海珍品增殖礁体的布放设备及其布放方法	张立斌, 杨红生, 张涛, 曲光伟, 邱天龙, 许强, 李俊辉, 沈志勇, 刘石林, 陈康	ZL201110321014.X	2014.1.29	发明
2	一种脉红螺工厂化育苗的新型附着基	张涛, 潘洋, 杨红生, 王平川, 柏雨岑, 班绍君, 周毅, 刘鹰, 张福绥	ZL 201320438545.1	2014.3.12	发明
3	一种提高PAC改性粘土消除海洋褐潮效率的方法	曹西华, 俞志明, 刘扬, 宋秀贤, 张雅琪	ZL201310141281.8	2014.3.12	发明
4	一种用于防止栉江珧幼虫漂浮粘连的培育装置及其培养的方法	张涛, 潘洋, 杨红生, 邱天龙, 王平川, 班绍君, 柏雨岑, 周毅, 刘鹰, 张福绥	ZL201210402145.5	2014.4.16	发明
5	一种适用于刺参的体外长效标记方法	许强, 孙璐, 张立斌, 杨红生	ZL 201310073006.7	2014.4.23	发明
6	一种脉红螺工厂化育苗的采苗设施	张涛, 潘洋, 杨红生, 邱天龙, 张立斌, 班绍君, 周毅, 刘鹰	ZL 201210131848.9	2014.6.11	发明
7	一种实验用可视调压水箱	林承刚, 张立斌, 杨红生, 张涛, 周毅, 许强, 刘石林, 潘洋	ZL201310144105.X	2014.10.22	发明
8	一种刺参活体重量快速测量装置及其使用方法	杨红生, 张涛, 周毅, 张立斌, 刘石林, 张思聪, 许强	ZL201310078128.5	2015.1.14	发明
9	一种标记刺参个体及检测该标记的方法	杨红生, 赵鹏, 邱天龙, 王清, 刘鹰	ZL201010105394.9	2015.2.11	发明
10	一种用于栉江珧亲贝培育的装置及培养方法	张涛, 潘洋, 杨红生, 邱天龙, 王平川, 班绍君, 柏雨岑, 周毅, 刘鹰, 张福绥	ZL 201210402144.0	2015.2.25	发明
11	一种实验用可调节流速的模拟水流装置	杨红生, 林承刚, 张立斌, 邱天龙, 张涛, 阚仁涛, 周毅, 许强, 刘石林, 孙丽娜	ZL 201310314046.6	2015.3.4	发明
12	一种脉红螺工厂化育苗的新型附着基及其使用方法	张涛, 潘洋, 杨红生, 邱天龙, 张立斌, 班绍君, 周毅, 刘鹰	ZL 201310309727.3	2015.4.15	发明

序号	专利名称	完成人	授权号	授权日期	类别
13	一种能够保持絮体完整性的絮体采集装置	俞志明, 刘扬, 曹西华, 宋秀贤, 袁涌铨	ZL 201310304386. 0	2015. 5. 6	发明
14	一种利用改性粘土粉末提高近海藻华去除率的装置及方法	俞志明, 刘扬, 曹西华, 宋秀贤, 卢光远, 袁涌铨	ZL 201410112649. 2	2015. 6. 17	发明
15	一种海蜇室内全人工繁育方法	刘顶海, 孙松, 李超伦, 张芳	ZL 201310615656. x	2015. 9. 23	发明
16	一种多功能海底通量及沉积物原位采样装置	李学刚, 宋金明, 袁华茂, 李宁, 段丽琴	ZL201410181903. 4	2015. 9. 23	发明
17	一种潮下带大叶藻播种种植方法	周毅, 杨红生, 张涛, 王峰, 张晓梅, 刘鹏, 张立斌, 刘鹰, 张福绥	ZL 201410143773. 5	2016. 1. 13	发明
18	一种海水硝酸盐氮氧稳定同位素测定的方法	俞志明, 于海燕, 吴在兴	ZL201410419225. 0	2016. 4. 27	发明
19	一种潮下带大叶藻海草场生态恢复方法	周毅, 刘炳舰, 杨红生, 刘旭佳, 刘鹏, 张晓梅, 张涛, 刘鹰, 张福绥	ZL 201110205743. 9	2017. 7. 21	发明
20	一种海洋底栖生物附着力量测定装置	林承刚, 杨红生, 张立斌, 张涛, 周毅, 许强, 刘石林, 孙丽娜, 孙景春	ZL201410842873. 7	2017. 7. 7	发明
21	一种适应于稚贝培育的升降流养殖设施	邱天龙, 刘鹰, 张涛, 张校民, 张洪	ZL 201510634335. 3	2017. 8. 4	发明
22	一种诱捕脉红螺的装置及其诱捕方法	张涛, 潘洋, 宋浩, 于正林, 张立斌, 杨红生, 张福绥	ZL 201510350296. 4	2017. 12. 15	发明
23	一种准确控制厚度的表层沉积物采样装置	李学刚, 宋金明, 袁华茂, 李宁, 段丽琴	ZL201410125476. 8	2017. 2. 15	发明
24	一种潮下带鳗草生殖株自然促熟及播种方法及装置	周毅, 徐少春, 王朋梅, 张晓梅, 宋肖跃, 杨红生	ZL 201510756132. 1	2018. 6. 19	发明
25	一种高效消除赤潮的改性粘土	曹西华, 俞志明, 刘扬	ZL201510712215. 0	2018. 7. 20	发明
26	一种脉红螺工厂化育苗的卵袋采集和孵化装置及其使用方法	张涛, 潘洋, 宋浩, 宋军鹏, 于正林, 张立斌, 杨红生, 张福绥	ZL 201410612559. X	2018. 10. 26	发明
27	一种脉红螺工厂化育苗的卵袋采集和孵化装置	张涛, 潘洋, 宋浩, 宋军鹏, 于正林, 张立斌, 杨红生, 张福绥	ZL 201420653281. 6	2015. 3. 11	实用新型专利
28	一种适用于粘土法治理藻华的装置	曹西华, 俞志明, 宋秀贤, 袁涌铨, 孙华杰	ZL 201520279270. 0	2015. 10. 7	实用新型专利
29	深海采样标本制作装置	王敏晓, 孙启明, 朱榕杰	ZL 201720096311. 1	2017. 01. 19	实用新型专利
30	一种海洋酸化实验用水体pH控制装置	赵博, 窦硕增, 曹亮, 刘金虎, 崔雯婷, 宋骏杰	ZL201721366854. 7	2018. 4. 17	实用新型专利

(2) 标准清单

序号	标准名称	完成人	标准编码	类别	标准类型	发布时间
1	刺参生态苗种培育技术规范	张涛	DB37/T 2623—2014	地方标准	方法	2015. 1. 15

序号	标准名称	完成人	标准编码	类别	标准类型	发布时间
2	脉红螺	张涛	DB37/T 2626—2014	地方标准	方法	2015. 1. 15
3	脉红螺苗种繁育技术规范	张涛	DB37/T 2773—2016	地方标准	方法	2016. 5. 29
4	脉红螺增养殖技术规范	张涛, 张立斌, 王培亮, 阚仁涛, 石峰	DB37/T 2926—2017	地方标准	方法	2017. 3. 10
5	海洋牧场建设规范第1部分: 术语和分类	杨红生, 张秀梅, 关长涛, 王波, 王熙杰, 刘洪军, 张焕君	DB37/T 2982. 1—2017	地方标准	技术	2017. 8. 18
6	海洋牧场建设规范第2部分: 调查与选址	张焕君, 孙伟, 李焕军, 汤宪春, 吕振波, 李斌, 陈玮, 刘元进, 徐艳东, 孙利元, 涂忠, 张涛, 王波, 李娇, 张沛东, 刘玮, 杨红生	DB37/T 2982. 2—2017	地方标准	技术	2017. 8. 18
7	海洋牧场建设规范第3部分: 布局与布放	关长涛, 李娇, 张涛, 王熙杰, 杨宝清, 张秀梅, 张沛东, 张焕君, 王波, 周健, 杨红生	DB37/T 2982. 3—2017	地方标准	技术	2017. 8. 18
8	海洋牧场建设规范第4部分: 监测与评价	张秀梅, 张沛东, 李文涛, 张涛, 杨红生, 张焕君, 李娇, 王波, 杨宝清, 刘洪军	DB37/T 2982. 4—2017	地方标准	技术	2017. 8. 18
9	海洋牧场建设规范第5部分: 养护与管理	刘洪军, 周健, 赵文溪, 刘玮, 刘梦侠, 王熙杰, 孙伟, 张秀梅, 杨红生, 关长涛, 李娇, 王波	DB37/T 2982. 5—2017	地方标准	技术	2017. 8. 18

(3) 软件著作权清单

序号	专利名称	完成人	授权号	授权日期
1	刺参湿重视频测量软件V1.0	中国科学院海洋研究所 (杨红生等)	2014SR085999	2014. 6. 26
2	海底拍摄海蛇尾图像测量软件V1.0	中国科学院海洋研究所	2018SR900797	2018. 11. 12
3	海洋牧场鱼类自动识别与计数系统V1.0	中国科学院海洋研究所	2018SR929180	2018. 11. 21

(4) 新品种清单

专利名称	完成人	授权单位	授权号	授权日期
刺参“东科1号”	杨红生, 刘石林, 学彬, 孙丽娜, 李静, 张立斌, 李君华,	全国水产原种和良种审定委员会	GS-01-015-2017	2018. 05. 21

