

学术成果

[发表论文](#)
[出版专著](#)
[专利/软件著作权/其他成果](#)
[获奖情况](#)

专利/软件著作权/其他成果

专利/其他成果（2019）

时间：2020-04-27 来源：

文本大小：[【大】](#) | [【中】](#) | [【小】](#) [【打印】](#)

序号	类别	成果名称	编号	完成人 (固定人员)	完成人 (非固定人员)	完成情况	授权日期	国别
1	发明专利	一种非接触式测量野生动物个体形态学参数的方法	201611253438.6	杨红生;周毅;张涛	赵鹏;刘辉	独立完成	2019-04	国内
2	发明专利	一种使用遥感影像观测野生动物种群数量的方法	201611120357.9	杨红生;孙景春;周毅;张涛	赵鹏	独立完成	2019-04	国内
3	发明专利	一种快速提高藻类孢囊产量的方法	201610412471.2	唐赢中;胡章喜	杨傲傲	独立完成	2019-04	国内
4	发明专利	一种磁力约束单向流阀负压式潮间带浅水沉积物采集器	201710177229.6	杨红生;林承刚;周毅;张涛;张立斌;孙丽娜;刘石林;孙景春	宋肖跃;王先锋;王金霞;	第一完成人(非独立完成)	2019-05	国内
5	发明专利	适用于海洋牧场底栖环境调查的沉积物采集与分切装置	201710177120.2	杨红生;林承刚;周毅;张涛;张立斌;孙丽娜;刘石林;孙景春	宋肖跃;王先锋;刘清远;	第一完成人(非独立完成)	2019-05	国内
6	其它	报告“地球大数据支撑可持续发展目标报告第5章”	无	于仁成;袁涌铨;吴在兴	周正熙	独立完成	2019-09	国内
7	其它	一种超声波去除海水中水母的装置	201820883225.X	孙松	孙晓霞;张文静	第一完成人(非独立完成)	2019-01	国内
8	其它	用于双壳贝类苗种中间培育的封闭充气式上升流培育装置	201821801341.9	张涛;杨红生;周毅;张立斌	于正林;胡志;周骢;王晓龙;杨美洁;宋浩	独立完成	2019-09	国内
9	其它	用于双壳贝类苗种中间培育的开放充气式上升流培育装置	201821801315.6	张涛;杨红生;周毅;张立斌	于正林;胡志;周骢;王晓龙;杨美洁;宋浩	独立完成	2019-09	国内

10	其它	一种收集海水中环境DNA的装置	201920125138.2	张辉;线薇薇	无	独立完成	2019-11	国内
----	----	-----------------	----------------	--------	---	------	---------	----

版权所有 © 联系地址：中国科学院海洋生态与环境科学重点实验室，青岛市南海路7号
邮编：266071 联系电话：0532-82866910/82898867；传真：0532-82898867；邮箱：klmees@qdio.ac.cn