

附件一

批准立项年份	2009
通过验收年份	

## 国家级实验教学示范中心年度报告

( 2017 年 1 月--12 月 )

实验教学中心名称：水产科学国家级实验教学示范中心

实验教学中心主任：黄旭雄

实验教学中心联系人/联系电话：朱正国/15692165296

实验教学中心联系人电子邮箱：zgzhu@shou.edu.cn

所在学校名称：上海海洋大学

所在学校联系人/联系电话：陆文宣/15692165168

2018 年 1 月 10 日填报

# 目录

第一部分年度报告 .....	1
一、人才培养工作和成效 .....	1
(一) 人才培养基本情况 .....	1
(二) 人才培养成效评价 .....	1
二、教学改革与科学研究 .....	1
(一) 教学改革立项、进展、完成等情况 .....	1
1. 国家级卓越农林人才培养计划项目有序推进 .....	1
2. 教改项目立项、进展、完成顺利 .....	1
(二) 科学研究等情况 .....	2
三、人才队伍建设 .....	2
(一) 队伍建设基本情况 .....	2
(二) 队伍建设的举措与取得的成绩 .....	2
1. 队伍建设举措 .....	2
2. 取得的成绩 .....	2
四、信息化建设、开放运行和示范辐射 .....	3
(一) 信息化资源、平台建设, 人员信息化能力提升等情况 .....	3
1. 公用信息平台 .....	3
2. 实验室信息化 .....	3
3. 网络化建设及应用 .....	3
4. 人员信息化能力提升 .....	3
(二) 开放运行、安全运行等情况 .....	3
1. 开放制度 .....	3
2. 管理制度 .....	4
3. 考评办法 .....	4
4. 质量保证体系 .....	4
5. 运行经费保障 .....	4
6. 示范辐射 .....	4
(三) 积极开展对外交流合作、发挥示范引领、支持中西部高校进行实验 教学改革 .....	5
五、示范中心大事记 .....	5
(一) 有关媒体对示范中心的重要评价 .....	5
(二) 省部级以上领导同志视察示范中心 .....	7
(三) 其它对示范中心发展有重大影响的活动 .....	7
六、示范中心存在的主要问题 .....	7
七、所在学校与学校上级主管部门的支持 .....	8
八、下一年发展思路 .....	8
第二部分示范中心数据 .....	9

一、示范中心基本情况 .....	9
二、人才培养情况 .....	9
(一) 示范中心实验教学面向所在学校专业及学生情况 .....	9
(二) 实验教学资源情况 .....	10
(三) 学生获奖情况 .....	10
三、教学改革与科学研究情况 .....	10
(一) 承担教学改革任务及经费 .....	10
(二) 承担科研任务及经费 .....	11
(三) 研究成果 .....	16
1. 专利情况 .....	16
2. 发表论文、专著情况 .....	19
3. 仪器设备的研制和改装情况 .....	57
4. 其它成果情况 .....	58
四、人才队伍基本情况 .....	58
(一) 本年度固定人员情况 .....	58
(二) 本年度流动人员情况 .....	62
(三) 本年度教学指导委员会人员情况 .....	63
五、信息化建设、开放运行和示范辐射情况 .....	63
(一) 信息化建设情况 .....	63
(二) 开放运行和示范辐射情况 .....	63
1. 参加示范中心联席会活动情况 .....	63
2. 承办大型会议情况 .....	63
3. 参加大型会议情况 .....	64
4. 承办竞赛情况 .....	70
5. 开展科普活动情况 .....	70
6. 接受进修人员情况 .....	71
7. 承办培训情况 .....	72
(三) 安全工作情况 .....	72
六、审核意见 .....	72
(一) 示范中心负责人意见 .....	72
(二) 学校评估意见 .....	73

# 第一部分年度报告

## 一、人才培养工作和成效

### （一）人才培养基本情况

2017年中心完成本科招生466名，毕业363名，就业率达98.3%，升学出国率占30.0%。承担了13个专业4430名本科生的实验技能培养，其中包括来自国内外的26名交流生，交流生涵盖水产养殖学、水族科学与技术、生物科学、生物技术和海洋渔业科学与技术等5个专业；有17名学生开展半年以上的出国交流学习，82名学生参加了短期出国游学。

本年度中心共开设实验项目294个，独立开设实验课程52门，签约校外实践教学基地20个；共资助各类大学生创新活动86项，参与学生230人。

### （二）人才培养成效评价

2017年，中心培养的本科学生中有13人获得上海市优秀毕业生称号，获各级各类奖学金829人次，其中国家奖学金51人次，专项奖学金51人次；学生获专利15项，发表论文19篇，其中SCI1篇。

本年度中心累计有350名本科生参与了各级各类学科竞赛和创新创业比赛，获得全国大学生第四届水族造景比赛一等奖、第一届全国大学生生命科学联赛二等奖等国家级科创类奖项14项；获得第十五届“挑战杯”上海市大学生课外科技作品竞赛、“知行杯”上海市大学生社会实践大赛、第十五届陈嘉庚杯青少年发明家（上海）等市级竞赛奖项11项。此外，15个团队获得了校级学科竞赛的一、二、三等奖。

## 二、教学改革与科学研究

### （一）教学改革立项、进展、完成等情况

#### 1.国家级卓越农林人才培养计划项目有序推进

2017年拔尖创新型水产类卓越人才和复合应用型海洋渔业科学与技术卓越人才培养教改项目按计划顺利推进，卓越教改班学生的学习主动性和学习成绩相比非卓越教改班有明显提升，并取得了阶段性成果。

#### 2.教改项目立项、进展、完成顺利

本年度海洋渔业科学与技术上海市应用型本科专业建设项目顺利推进；水产养殖学获上海市教委500万应用型本科专业建设经费。新增上海市重点建设课程2门，结题验收3门；获批上海市全英语课程建设1门，结题验收1门；水产养殖学获批上海市全英语教学专业建设。

本年度中心自行研制试验设备2种，遗传学实验项目“人类SRY基因的检测及其在性别鉴定中的作用”获校级优秀实验项目；申报校级教改项目11项，获批6项并按计划推进中；新增校重点建设课程15门，验收校重点课程8门；新增3个课

程思政教育发展工作室；新增 8 门校级课程思政教改课；获 6 项校级教学团队建设项目；申请建设网络在线课程 2 门。在建虚拟仿真实验项目 1 个。

## （二）科学研究等情况

本年度中心教师承担在研纵向科研项目经费 3252.292 万元，横向科研项目经费 583.49 余万元。发表论文 424 篇，其中 SCI 论文 161 篇，核心期刊 175 篇。获得国家发明专利 37 项，其它知识产权 26 项。出版专著 9 部。申报国家自然科学基金 41 项，获批 18 项。

获得上海市科技进步一等奖、上海市科学技术发明奖二、三等奖、安徽省科技进步奖二等奖等省部级以上科研成果奖 10 项；行业类技术进步奖 1 项，局级科技成果奖 5 项。

## 三、人才队伍建设

### （一）队伍建设基本情况

中心现有固定人员 147 名，其中具有高级职称人数 102 名，具有博士学位的 116 名，博导 28 名，50 多人获得各级各类人才称号，包括第七届国务院学位委员会学科评议组成员 1 人，国家百千万人才工程和有突出贡献的中青年专家 1 人，国家级教学团队负责人 1 人，教育部本科教学指导委员会成员 1 人，上海市“东方学者”5 人，上海市教学名师 1 人，上海市教学团队负责人 1 人，上海市领军人才 3 人，上海市优秀技术带头人 1 人，上海市优秀学科带头人 1 人，上海市优秀学术带头人 3 人等。

### （二）队伍建设的举措与取得的成绩

#### 1. 队伍建设举措

（1）引进与培养相结合，推进师资队伍建设。柔性引进海外教授指导青年教师的授课和科学研究工作；聘用退休教师指导中青年教师的课堂教学和教案设计；鼓励青年教师赴国外进修；选派青年教师到基层挂职。

（2）开展 FD 培训。设立 FD 培训专项经费，组织教师参加网络课程培训。新进教职工 100% 参加校级 FD 培训；组织智慧树公司和北京润尼尔公司为教师培训在线课程录制和虚拟仿真实验项目建设，提高教师教育教学能力。

（3）以赛促建，竞争中提升教师教育教学能力。开展 2017 年校级青年教师讲课比赛暨市级教学选拔赛。

（4）鼓励教师参加国际国内学术交流和科研合作，以科研促教学。

#### 2. 取得的成绩

（1）师资队伍质量提升。新晋升教授 7 人，副教授 12 人；1 人入选上海市曙光计划，2 人获校级育才奖。

（2）青年教师敢于挑重担。选聘 4 位 40 岁以下的正教授担任系主任，6 位 40 岁以下的副教授担任系副主任。

（3）课程建设成效明显。19 门课程获得学校“好课堂”的称号；22 本主编教材

入选农业部“十三五”规划教材选题，已出版5部。

(4) 教学成果培育见成效。发表教改论文11篇；主编（副主编）教材5部；获得校级教学成果奖5项，其中“水产类人才创新创业能力培养机制的构建与实践”等2项获教学成果特等奖。

## 四、信息化建设、开放运行和示范辐射

### （一）信息化资源、平台建设，人员信息化能力提升等情况

#### 1. 公用信息平台

学校建有三级课程网络平台、学生选课系统、综合教务系统、四级教学评价系统、EOL网络教学平台等多个公用信息平台，中心实验教学的内容也纳入其中。

#### 2. 实验室信息化

在公用信息平台的基础上，构建了实验教学中心网站，包括中心介绍、中心管理、实验教学、综合训练、科技创新、网络学习、成果展示等。通过中心网络平台的建设，真正实现了实验场所、实验仪器、实验药品、实验室人员及实验课程、任课教师等的数字化和信息化管理。

#### 3. 网络化建设及应用

所有专业教学实验室配备多媒体教学设备，中心所有办公的实验场所均有网络终端，再加上中心网站的开通，能满足师生的教学科研需要。建有2间互动显微教学实验室，对使用显微镜开展教学的课程非常高效。

#### 4. 人员信息化能力提升

通过FD培训、参加校内外相关教学会议、聘请网络科技有限公司介绍了虚拟仿真实验教学项目、组织兄弟院校实验示范中心的教师介绍网络在线课程建设等，提升中心人员信息化教学能力。

### （二）开放运行、安全运行等情况

#### 1. 开放制度

自中心建立以来，已实现了教学实验室的开放管理，实验仪器及实验安排的运作良好。

(1) 开放时间：目前“科技创新实验平台”下属各实验室实行全方位开放制度，执行预约制度；而普通的“教学实验室”实行按需开放。

(2) 开放对象：①本科生基础实验、综合实践训练；②本科生毕业论文实践；③本科生参加教师科研项目；④本科生科技创新实践——创新项目、水族诊所、科学商店；⑤中小学生科技活动；⑥其他符合本科生培养目标，中心能承担的教研项目。

(3) 开放资源：中心通过网络系统向学生提供实验教学大纲、多媒体课件、多媒体教案、实验指导书、习题库等。

## 2.管理制度

中心建立有规范的管理制度。

## 3.考评办法

实验室人员实行岗位责任制，并与中心签订签定岗位责任书。年底时，中心依据《上海海洋大学年度考核方案》、结合学生评教、督导评教、同行评教情况对实验室人员实行统一考评。

## 4.质量保证体系

依托学校、学院的实验教学指导委员会和实验室工作专家委员会，讨论、修订和审核实验教学计划、实验教学大纲和实验教材。每学期初提交实验教学计划表，学期中进行实验教学中期检查，学期末进行实验教学总结。

## 5.运行经费保障

中心运行经费每年由学校转入中心统一管理，实行预算制度，实报实销。2017年用于中心运行的经费 363.445 万，包括：

- (1) 日常教学运行费 106.145 万；
- (2) 实验教学标本（鱼类标本等）维护费 15 万；
- (3) 各类课程建设经费 8.0 万；
- (4) 卓越人才培养计划改革项目经费 20 万元；
- (5) 学科竞赛项目经费 89.5 万元；
- (6) FD 培训经费 2.0 万元；
- (7) 创新项目 46.8 万元，优秀学生进实验室项目 35 万元；
- (8) 滨海水产科教基地创新实训实验室建设经费 41 万元。

## 6.示范辐射

### (1) 承办竞赛

2017 年中心在上海海洋大学临港校区水生生物实训基地承办了全国大学生第四届水族箱造景技能大赛，本届大赛共吸引了来自全国 20 个省市的 30 所高校近 200 名学生参赛，参与人数、造景作品数量和比赛水准都是历届赛事之最。此外，中心还承办了全国大学生海洋知识竞赛、全国大中学生第六届海洋文化创意设计大赛、“上汽教育杯”上海市高校学生科技创新作品展示评优活动、第十五届陈嘉庚青少年发明奖上海海洋大学选拔赛、第五届“共享杯”大学生科技资源共享服务创新大赛等竞赛活动。

### (2) 承办培训

中心联合行业协会，为国内 13 家饲料企业和学校的近 90 名技术人员（学生）培训饲料原料质量镜检技术。中心还与继续教育学院合作，为渔区基层技术人员和中西部地区的水产技术及管理人员进行业务培训，共开设培训班 4 次，培训人员 165 名。

### (3) 志愿者活动

中心有 600 多名学生在全国渔业论坛、上海国际马拉松赛等活动中担任志愿者工作；50 多名专业老师组成 13 个科技服务团，暑期奔赴全国渔区开展科技服务，提升了中心的示范辐射和社会服务功能。

### **（三）积极开展对外交流合作、发挥示范引领、支持中西部高校进行实验教学改革**

加强水产类国家级实验教学示范中心的交流与合作。承办了第七届水产类国家级实验教学示范中心交流会，全国 20 位代表就虚拟仿真实验教学项目及平台建设、大学生实践创新能力培养、实验教学建设等主题进行了交流和讨论。同期召开了教育部高等学校水产类本科专业教学指导委员会第五次全体会议，顶层设计水产类本科专业的实践教学改革。

选派 2 位高层次人才团队中骨干成员进入哈佛医学院等世界顶尖学术机构访学；选派 3 位青年骨干进入全国水产技术推广总站及国内渔业主产区挂职锻炼。继续帮扶西藏日喀则、贵州遵义、陕西延安开展亚东鲑鱼规模化人工繁育、稻田综合种养、河蟹养殖等展示中心对中西部地区的引领和示范作用。

## **五、示范中心大事记**

### **（一）有关媒体对示范中心的重要评价**

1. 上视新闻 2017 年 10 月 7 日报道《这个黄金周，全国大学生齐聚上海为鱼儿造“别墅”》。随后劳动报、新民晚报、解放日报、上海教育网、东方网、上海浦东电视台等众多媒体也都跟进进行了多方位报道。





2.中国新闻网、新华网、解放日报、上海教育电视台、新民晚报等国内几十家媒体在2017年10月30至11月1日相继报道了国内首艘远洋渔业资源调查船“淞航”号交付上海海洋大学正式投入使用。“淞航”号成为培养海洋类复合型人才的关键基地和平台。



## （二）省部级以上领导同志视察示范中心

11月8日，农业部党组成员于康震副部长来到“淞航”号，慰问即将首航的随船人员。于康震详细了解了科考船的性能及科考系统，参观了船上科考实验室等，对“淞航”号的建成给予高度肯定。当天，举行“淞航”号调查船共享共用研讨会暨“淞航”号调查船首航仪式。中国工程院院士潘德炉，国家发展和改革委员会农村经济司原副司长方言，农业部渔业局副局长刘新中，农业部船舶检验局副局长刘

晴，中国水产科学研究院院长崔利锋，国家海洋局东海分局副局长唐文胜，上海市教育委员会副主任丁晓东等出席。



### **(三) 其它对示范中心发展有重大影响的活动**

9月15日至18日，承办第十二届上海国际休闲水族展览会。

11月25日至26日，承办首届全国稻渔综合种养产业发展论坛暨稻渔综合种养模式创新大赛。

## **六、示范中心存在的主要问题**

2017年度，水产科学国家级实验教学示范中心取得了不错的成绩，但仍然存在

一些有待提升的地方，主要表现为：

1. 相比人员规模，产出绩效尚有挖掘潜力；人员分布于三学院，中心高效运行的机制仍需要进一步完善。

2. 网络在线共享课程和虚拟仿真实验项目的建设需加强。

3. 水产科学一流学科建设背景下，中心运行管理需要进一步优化，以满足学生不断增加的自主创新活动对示范中心时空开放的需求。

## 七、所在学校与学校上级主管部门的支持

学校非常重视实践教学环节对高素质、创新型和应用型人才的培养，在一流学科建设背景下，更加注重实验教学管理，加大了理科实验教学环节的研究和改革力度，增加了对实验教学所需各种条件的支持力度和经费投入，采取了一系列支持实验教学的措施和办法，旨在整体上提升学校的教学质量。

上海海洋大学作为入选双一流建设序列的高校和实施上海市教学激励计划的其中一所高校，上海市教委对具体计划的制定、落实给予的高度关注，对人力、物力和财力的大力支持，更好地推动了中心各项工作的顺利开展。

## 八、下一年发展思路

在水产科学一流学科建设背景下，立德树人，坚持把提高人才培养质量作为示范中心内涵式发展的根本任务，围绕卓越农林人才培养计划和上海市应用型本科专业建设等教改课题，按照《国家级实验教学示范中心管理办法》，推进实践教学改革，重点做好以下工作：

1. 完成互动显微镜实验室的升级改造，提升示范中心信息化教学管理水平；
2. 加大对创新活动和实践教学的支持力度；
3. 建设2门网络在线课程，建设5个虚拟仿真实验项目；
4. 推进教材和实验教学指导书编写。

## 第二部分示范中心数据

(数据采集时间为 1 月 1 日至 12 月 31 日)

### 一、示范中心基本情况

示范中心名称	水产科学国家级实验教学示范中心				
所在学校名称	上海海洋大学				
主管部门名称	上海市教育委员会				
示范中心门户网站	http://sckx.shou.edu.cn/				
示范中心详细地址	上海市浦东新区沪城环路 999 号	邮政编码	201306		
	上海海洋大学水产与生命学院				
固定资产情况	4919 万元				
建筑面积	7200 m <sup>2</sup>	设备总值	4565.8 万元	设备台数	4598 台
经费投入情况	8587.8 万元				
主管部门年度经费投入 (直属高校不填)	2700 万元	所在学校年度经费投入	363.445 万元		

注：(1) 表中所有名称都必须填写全称。(2) 主管部门：所在学校的上级主管部门，可查询教育部发展规划司全国高等学校名单。

### 二、人才培养情况

#### (一) 示范中心实验教学面向所在学校专业及学生情况

序号	面向的专业		学生人数	人时数
	专业名称	年级		
1	生物科学	2014-2016 级	449	9957
2	水生动物医学	2014-2016 级	272	6198
3	水产养殖	2014-2016 级	1087	24324
4	水族与设施	2014-2016 级	264	4962
5	环境科学	2014-2017 级	274	3456
6	生物类	2016-2017 级	335	7713
7	水产类	2016-2017 级	708	19194
8	海洋生物	2015-2016 级	235	6414
9	生物技术	2014-2016 级	370	9081
10	环境工程	2015 级	48	576
11	海洋渔业	2015-2016 级	92	1500
12	海洋生物制药	2015 级	51	1224
13	海洋渔业科学与技术	2014-2017 级	219	40406

注：面向的本校专业：实验教学内容列入专业人才培养方案的专业。

## （二）实验教学资源情况

实验项目资源总数	296 个
年度开设实验项目数	294 个
年度独立设课的实验课程	52 门
实验教材总数	51 种
年度新增实验教材	1 种

注：（1）实验项目：有实验讲义和既往学生实验报告的实验项目。（2）实验教材：由中心固定人员担任主编、正式出版的实验教材。（3）实验课程：在专业培养方案中独立设置学分的实验课程。

## （三）学生获奖情况

学生获奖人数	51 人
学生发表论文数	19 篇
学生获得专利数	15 项

注：（1）学生获奖：指导教师必须是中心固定人员，获奖项目必须是相关项目的全国总决赛以上项目。（2）学生发表论文：必须是在正规出版物上发表，通讯作者或指导老师为中心固定人员。（3）学生获得专利：为已批准专利，中心固定人员为专利共同持有人。

## 三、教学改革与科学研究情况

### （一）承担教学改革任务及经费

序号	项目/ 课题名称	文号	负责人	参加人员	起止时间	经费 (万元)	类别
1	教育部卓越农林计划-海洋渔业科学与技术复合应用型人才建设	教高函 (2014)7号	陈新军	邹晓荣, 戴小杰等	2015-2019	10	a
2	教育部卓越农林计划-水产类拔尖创新型人才建设	教高函 (2014)7号	谭洪新	黄旭雄, 陈再忠等	2015-2019	10	a
3	海洋渔业科学与技术专业上海市应用型本科试点专业	沪教委高 (2014)18号	陈新军	邹晓荣, 戴小杰等	2016-2020	300	a

序号	项目/ 课题名称	文号	负责人	参加人员	起止时间	经费 (万元)	类别
4	水产养殖学专业上海市应用型本科试点专业	沪教委高 (2014)15 号	黄旭雄	谭洪新, 白志毅等	2017-2021	300	a

注：(1) 此表填写省部级以上教学改革项目(课题)名称：项目管理部门下达的有正式文号的最小一级子课题名称。(2) 文号：项目管理部门下达文件的文号。(3) 负责人：必须是中心固定人员。(4) 参加人员：所有参加人员，其中研究生、博士后名字后标注\*，非本中心人员名字后标注#。(5) 经费：指示范中心本年度实际到账的研究经费。(6) 类别：分为 a、b 两类，a 类课题指以示范中心为主的课题；b 类课题指本示范中心协同其它单位研究的课题。

## (二) 承担科研任务及经费

序号	项目/课题名称	文号	负责人	参加人员	起止时间	经费 (万元)	类别
1	LNK 对胰岛素抵抗相关的 PCOS 卵泡发育的调控及其机制研究	81771545	关桂君	赵晓苗, 杨亚波, 李瑞岐, 丁淼, 李扬志等	201801-202112	16.8	国家自然科学基金面上项目
2	鳊鱼骨骼肌发育中关键 microRNAs 的筛选及功能鉴定	16ZR1415 300	赵岩	赵岩等	201607-201906	20	上海市科委
3	以南极亚目鱼类为对象研究环境因子与基因组进化的相互作用及机制	2017-01-07-00-10-E 00060	陈良标	陈良标等	201707-202206	60	上海市教育委员会科研创新计划
4	以南极亚目鱼类为对象研究环境因子与基因组进化的相互作用及机制	2017-01-07-00-10-E 00060	陈良标	陈良标等	201707-202206	60	上海市教育委员会科研创新计划
5	牙鲆变态中甲状腺激素受体介导甲状腺激素调控基因表达的分子基础	41676138	施志仪	付元帅、李文娟、轩兴荣、喻杰、高丽娜等	201701-202012	33	国家自然科学基金
6	基于全基因组测序的中华绒螯蟹优异种质资源鉴定与挖掘	2017-02-08-00-10-F0 0076	王军	李晨虹, 龚小玲, 王成辉, 陈晓雯, 陈红林, 杜金星等	201707-202012	84	上海市科技兴农重点攻关项目
7	TNFRSF 信号对鱼类听-侧线感受器持续生长的特异性调控机制	31772406	范纯新	王建, 王晓杰, 景新星, 葛玲玲, 闻文等	201801-202112	35.4	国家自然科学基金面上项目

序号	项目/课题名称	文号	负责人	参加人员	起止时间	经费(万元)	类别
8	通过检测等位基因表达不平衡现象探索在鲤科鱼类肌肉中保守存在的基因表达顺式调控元件	31702329	王建	王建等	201801-202012	15	国家自然科学基金
9	以南极亚目鱼类为对象研究环境因子与基因组进化的相互作用及机制	2017-01-07-00-10-E00060	陈良标	陈良标等	201707-202206	60	上海市教育委员会科研创新计划
10	类胡萝卜素对河蟹雌体色泽形成的影响及其调控	17SG46	吴旭干	吴旭干等	201709-202012	0	上海市教育发展基金会曙光计划项目
11	上游远端 DNA 序列调控 c-myb 基因转录的作用机制研究	81770165	韩兵社	韩兵社等	201801-202012	33	国家自然科学基金面上项目
12	水生动物病原微生物学重点课程建设	/	张庆华	张庆华等	201707-201810	2	上海市教育委员会
13	M 型线粒体在三角帆蚌性别分化过程中的动态变化及遗传基础	31772835	汪桂玲	白志毅,党云飞,徐智诚,王雅昱,吴丛迪等	201801-202112	37.2	国家自然科学基金面上项目
14	中国-东盟海水养殖技术联合研究与推广中心	2014 国科外亚便字 063 号	刘利平	刘利平等	2016-2018	201.5	国际合作项目
15	七彩神仙鱼产业化培育关键技术研究	沪农科种字(2015)第 19 号	陈再忠	陈再忠等	201504-201712	25	上海市农委
16	孔雀石绿替代药物制剂的创制和应用	1.705E+10	胡颀	胡颀等	201707-202006	56	上海市地方高校能力提升项目
17	动物疫情监测与防治	/	胡颀	胡颀等	201701-201712	20	农业部运行经费
18	基于生态位因素分析模型预测两种稚鲨在北部湾潮间带(中国部分)的潜在地理分布及种群保育对策研究	OT03.1617	胡梦红	胡梦红等	201607-201706	5.35	国际项目
19	中国青藏高原岩蜥属物种多样性研究	31672253	姜佳枚(合作负责人)	段双全,黄松,吴边,王德青,彭丽芳,袁昊,杨典成等	201701-202012	8.505	国家自然科学基金面上
20	中国博士后科学基金面上资助	2016M601566	李松林	李松林等	201611-201806	5	中国博士后基金面上资助

序号	项目/课题名称	文号	负责人	参加人员	起止时间	经费(万元)	类别
21	中国-东盟海水养殖技术联合研究与推广中心	2014 国科外亚便字 063 号	刘利平	刘利平等	2016-2018	201.5	国际合作项目
22	海洋生物生态风险指标测试		刘利平	刘利平等	2016-2018	12	上海市教委
23	罗氏沼虾性别连锁分子标记的筛选及其性染色体的识别	17YF1408000	马克异	马克异等	201705-202004	20	上海市科学技术委员会科技人才计划项目
24	具有吸附蛋白型草鱼呼肠孤病毒侵入宿主机制研究	2017M611534	王浩	王浩等	201705-201807	5	中国博士后基金面上资助
25	海水酸化和缺氧对厚壳贻贝和紫贻贝复合携带效应的比较研究	17ZR1412900	王有基	王有基等	201705-202004	20	上海市自然科学基金
26	类胡萝卜素对河蟹雌体色泽形成的影响及其调控	17SG46	吴旭干	吴旭干等	201709-202012	0	上海市教育发展基金会曙光计划项目
27	通过比较基因组学方法解析贻贝属免疫组库	2016YFE0131900	杨金龙	梁箫, 李一峰, 徐跃峰, 彭莉华, 杨娜, 张亚, Frederic	201704-201903	18.6	国家重点研发计划政府间国际科技创新合作重点专项
28	海洋低频噪声对褐菖鲉声讯交流神经机制的影响	41406150	张旭光	张旭光等	201501-201712	10	国家自然科学基金
29	鱼类补体分子和抗菌肽促进 B 细胞吞噬和杀菌活性的分子基础研究	31602184	张旭杰	党云飞, 谢淑媚, 黄文吉, 王丰	201701-201912	12	国家自然科学基金青年基金
30	鳊种质资源与品种选育	/	赵金良	赵金良等	201701-201712	70	现代农业产业技术体系建设专项
31	牙鲆变态中甲状腺激素受体介导甲状腺激素调控基因表达的分子基础	41676138	施志仪	付元帅, 李文娟, 轩兴荣, 喻杰, 高丽娜, 尚攀, 刘素萍	201701-202012	33	国家自然科学基金
32	淡水珍珠贝种质资源与遗传改良	CARS-47	白志毅	汪桂玲, 李文娟, 刘晓军, 董绍建	201708-202012	70	现代农业产业技术体系建设专项
33	淡水珍珠贝增殖放流	SH201713	白志毅	白志毅等	201701-201712	15.7	上海市农委
34	以南极亚目鱼类为对象研究环境因子与基因组进化的相互作用及机制	沪农科产字(2017)第5号	戴习林	戴习林等	201701-201712	500	上海市农业委员会现代农业产业技术建设项目

序号	项目/课题名称	文号	负责人	参加人员	起止时间	经费(万元)	类别
35	渔药临床	CARS-45-19	吕利群	宋增福, 许丹, 曹海鹏, 王浩	201701-201712	70	国家现代农业产业技术体系
36	河蟹产业体系业务费	沪农科产字(2017)第4号	马旭洲	马旭洲等	201701-202112	35	上海市现代农业产业技术体系
37	青年东方学者	QD2015047	孙净	孙净等	201501-201712	10	上海高校青年东方学者计划
38	藻源类胡萝卜素对于美拉德反应所诱导胶原蛋白快速流失的保护作用及其机理研究	31501493	孙净	孙净等	201601-201812	8.66	自然科学基金青年基金
39	节能高效精准化水质调控装备研发	2017YFD0701703	谭洪新	刘德钊, 贺惠农, 罗国芝, 杜以帅, 邱天农等	201707-202012	0	中华人民共和国农业部
40	西藏亚东鲑鱼规模化繁育的科技服务与人才培养	1.77E+10	王成辉	王成辉等	201704-201803	15	上海市科委对口援建项目
41	上海河蟹产业体系(第二期)	沪农科产字(2017)-4号	王成辉	王成辉等	201701-201712	500	上海市农委
42	上海河蟹产业体系(第一期)	沪农科产字(2015)-5号	王成辉	王成辉等	201501-201601	37.76	上海市农委
43	鱼类生殖轴与尾部神经分泌系统相互作用的研究	/	吕为群	陈阿琴, 邹华锋, 隋延鸣, 沈娇娇等	201601-201912		国家自然科学基金
44	伊朗专属经济区探捕项目	/	邹晓荣	李纲等	2017	18	农业部
45	毛里塔尼亚专属经济区探捕项目	/	宋利明	李玉伟等	2017	15	农业部
46	近海海洋渔业的卫星遥感应用方法与关键技术	/	官文江	官文江等	2017	8.2	国家海洋局
47	大洋中上层鲨鱼的生态地位及种群资源分配方式	/	李云凯	李云凯等	2017	20	上海市科学技术委员会
48	2016年度全国内陆验船师基础专业培训	/	初文华	初文华等	2017	6.8	农业部渔业船舶检验局
49	规则规范指南法规培训班课程开发服务	/	沙峰	沙峰等	2017	10	农业部渔业船舶检验局
50	远洋渔船境外检验保障条件需求研究	/	李玉伟	李玉伟等	2017	18	农业部渔业船舶检验局

序号	项目/课题名称	文号	负责人	参加人员	起止时间	经费(万元)	类别
51	公海渔业执法问题研究	/	戴小杰	戴小杰等	2017	12	国家海洋局海洋发展战略研究所
51	大洋性渔业捕捞技术与新资源开发	/	朱清澄	朱清澄等	2017	6	上海市科学技术委员会
52	2017年验船师培训	/	沙锋	沙锋等	2017	70.16	农业部渔业船舶检验局
53	南极磷虾渔业履约与科学观察员派遣	/	朱国平	朱国平等	2017	30	农业部
54	鲨鱼及海龟国际履约计划	/	戴小杰	戴小杰等	2017	30	农业部
55	公海渔船推广电子化渔捞日志	/	陈新军	陈新军等	2017	82.31	农业部
56	公海渔业资源调查监测	/	田思泉	田思泉等	2017	200	农业部
57	EPO在高原鱼类适应低氧环境中作用机制的研究	31702312	王丛丛	王丛丛等	2018/1-2020/12/31	25	国家自然科学基金
58	大洋性柔鱼类资源评估与管理-以西北太平洋柔鱼为例	31702343	汪金涛	汪金涛等	2018/1-2020/12/31	25	国家自然科学基金
59	青藏高原裂腹鱼血细胞的分子发育与适应机制研究	31772826	许强华	许强华等	2018/1-2021/12/31	61	国家自然科学基金
60	斯科舍海南极大磷虾种群结构动态及输送机制研究	41776185	朱国平	朱国平等	2018/1-2021/12/31	72	国家自然科学基金
61	长江口及邻近海域环境资源承载力前期研究	/	何培民	何培民等	2017	15	国家海洋局东海预报中心
62	对虾白斑综合症病毒的重组蓝藻疫苗研发	/	贾睿	贾睿等	2017	40	上海市科学技术委员会
63	南黄海绿潮藻微观繁殖体与成体藻鉴定	/	何培民	何培民等	201703-201708	10	国家海洋局东海环境监测中心
64	循环水产养殖系统中玉米芯介导的反硝化微环境特征研究	/	邵留	邵留等	2017	9.4	国家自然科学基金委员会
65	黄海绿潮暴发早期优势种群演替规律及演替机制研究	/	何培民	何培民等	201601-201912	23	国家自然科学基金委员会

注：此表填写省部级以上科研项目（课题）。

### (三) 研究成果

#### 1. 专利情况

序号	专利名称	专利授权号	获准国别	完成人	类型	类别
1	一种微藻培养用的光生物反应单元	ZL 2015 1 0072331.0	中国	黄旭雄, 王鑫磊, 危立坤	国内发明专利	合作完成-第一人
2	可调换产卵基质板的折叠式鱼巢	201410219228.X	中国	王春	国内发明专利	合作完成-第一人
3	一种池塘养殖河蟹生态育肥和品质调控的方法	ZL2015 1 0559079.6	中国	吴旭干, 成永旭, 龙晓文, 王锡昌, 赵磊, 王帅	国内发明专利	合作完成-第一人
4	团头鲂三个配套选育系的建立和选育方法	ZL20151057945 6.2	中国	唐首杰, 王成辉, 张飞明, 毕详, 谢志强	国内发明专利	合作完成-第一人
5	一种编码缺刻缘绿藻油体钙蛋白的DNA序列及其应用	ZL20151000764 3.3	中国	孙诤, 李婷, 周志刚	国内发明专利	合作完成-第一人
6	一种鳊鲂受精卵孵化和仔鱼培育的循环水养殖系统及其使用方法	ZL 2015 10044153.0	中国	刘利平, 王倩, 帅滇, 吴嘉敏	国内发明专利	合作完成-第一人
7	一种鳊鲂受精卵孵化和初孵仔鱼培育的单体装置	ZL 2015 10044145.6	中国	刘利平, 王倩, 帅滇, 吴嘉敏	国内发明专利	合作完成-第一人
8	一种噬菌蛭弧菌微胶囊及其制备方法	ZL20121038306 1.1	中国	曹海鹏, 何珊	国内发明专利	合作完成-第一人
9	一种草金鱼腹鳍细胞系构建方法	ZL 201510206830.4	中国	王浩, 吕利群, 许丹, 喻文娟, 喻飞, 孔善云, 黄美秀	国内发明专利	合作完成-第一人
10	一种海水有机污染物检测的人工仿生贻贝方法	ZL 2015 1 0817865.1	中国	王有基, 吴芳丽, 胡梦红, 黄茜枝, 孔辉, 李丽莎, 尚跃勇, 吕为群, 隋延鸣,	国内发明专利	合作完成-第一人
11	一株海洋希瓦氏细菌及其在诱导厚壳贻贝稚贝附着中的应用	ZL 2014 1 0741373.4	中国	杨金龙, 郭行磐, 陈芋如, 梁箫	国内发明专利	合作完成-第一人
12	一种三角帆蚌幼蚌快速分级的方法	ZL 201610047683.5	中国	白志毅, 孙朝虎, 李清清, 郭炜, 李家乐	国内发明专利	合作完成-第一人

序号	专利名称	专利授权号	获准国别	完成人	类型	类别
13	一种含有小球藻藻渣的南美白对虾饲料	ZL201410290208.1	中国	华雪铭, 何亚丁	国内发明专利	合作完成-第一人
14	一种草金鱼腹鳍细胞系的构建方法	ZL 2015 1 0206830.4	中国	王浩, 吕利群, 许丹, 喻文娟, 喻飞, 孔善云, 黄美秀	国内发明专利	合作完成-第二人
15	一种净化水质的方法	ZL 2014 1 0097507.3	中国	马旭洲, 王高龙, 王友成	国内发明专利	合作完成-第一人
16	一种编码缺刻缘绿藻油体钙蛋白的 DNA 序列及其应用	ZL 2015 1 0007643.3	中国	孙诤, 李婷, 周志刚	国内发明专利	合作完成-第一人
17	一种连续流式生物絮凝水处理反应器及其方法	ZL 201510137350.7	中国	谭洪新, 罗国芝, 刘文畅, 孙大川, 刘冰, 吴万浩	国内发明专利	合作完成-第一人
18	一种循环水跑道式养虾系统及方法	ZL 201610114997.2	中国	谭洪新, 罗国芝, 刘文畅, 王潮辉, 庞云	国内发明专利	合作完成-第一人
19	一种利用复合碳源调控益生型微生物絮凝体进行对虾高密度养殖的方法	ZL 201610819501.1	中国	谭洪新, 刘文畅, 庞云, 罗国芝	国内发明专利	合作完成-第一人
20	景观净化两用浮岛	ZL 2014 1 0822562.4	中国	赵风斌, 徐后涛, 王丽卿, 郑小燕, 陈晶晶, 王觉辉	国内发明专利	合作完成-其它
21	一种短小芽孢杆菌 shou002 及其应用	ZL 2014 1 0084002.3	中国	张庆华, 王娟, 封永辉, 郭婧, 宋增福, 陈彪, 张永华	国内发明专利	合作完成-第一人
22	一种枯草芽孢杆菌 shou003、抗弧菌蛋白及其制备方法与应用	ZL 2014 1 0084416.6	中国	张庆华, 郭婧, 王娟, 封永辉, 宋增福, 陈彪, 张永华	国内发明专利	合作完成-第一人
23	一体化水生生物循环养殖系统	ZL 2015 1 0011946.2	中国	刘其根, 王海骁, 赵良杰, 周平凡, 胡忠军	国内发明专利	合作完成-第一人
24	用于鱼类群落研究的环境 DNA 鉴定方法	ZL 2015 1 0005835.0	中国	刘其根, 戴亮亮, 赵良杰, 刘军, 胡忠军	国内发明专利	合作完成-第一人
25	控温循环装置及包含该装置的凝胶电泳系统	ZL 2015 1 0012112.3	中国	周平凡, 魏建, 赵良杰, 刘其根, 王丹丹, 梁娜	国内发明专利	合作完成-其它

序号	专利名称	专利授权号	获准国别	完成人	类型	类别
26	核酸突变检测系统的标准化制胶装置及其使用方法	ZL 2014 1 0304676.X	中国	赵良杰, 周平凡, 刘其根, 刘军, 唐永涛	国内发明专利	合作完成-其它
27	控温循环装置及包含该装置的凝胶电泳系统	ZL 2015 1 0012112.3	中国	周平凡, 魏建, 赵良杰, 刘其根, 王丹丹, 梁娜	国内发明专利	合作完成-其它
28	吕为群-一种用于体外电生理记录的低温平台	ZL 2016 1 0033675.5	中国	兰兆辉, 吕为群, 秦逸凡, 许金岭, 魏泓毓	国内发明专利	合作完成-第二人
29	基于支持向量机的鱼类栖息地适宜性指数建模方法	ZL20151025278 3.7	中国	冯永玖, 方学燕, 陈新军	国内发明专利	合作完成-其它
30	一种海藻色素染发剂及使用方法	ZL 201410742345.4 (CN 104398441)	中国	蔡春尔, 杨亚云, 赵明林, 何培民, 贾睿, 胡燕, 张正阳, 韩红宾, 韦章良, 刘媛媛	国内发明专利	合作完成—第一人
31	一种海藻倍半萜类的应用	ZL 2015 1 0074010.4	中国	贾睿, 杨欣欣, 蔡春尔, 何培民, 邱军强	国内发明专利	合作完成—第一人
32	一种浮萍生物源生长促进剂及其制备方法和应用	ZL20151047851 7.6	中国	邵留, 宋盈颖, 张饮江, 李娟英, 赵圆	国内发明专利	合作完成—第一人
33	一种防止浮萍暴发式生长的生物源抑制剂及其制备方法和应用	ZL20151048222 6.4	中国	邵留, 宋盈颖, 张饮江, 辛铎, 赵圆, 黄富锡	国内发明专利	合作完成—第一人
34	一种藻类营养盐中铁离子浓度的测定方法	ZL 201510056756.2 (CN10459696 5A)	中国	孙溢华, 何培民, 施定基, 刘媛媛, 徐文婷, 贾睿, 贾晓惠	国内发明专利	合作完成—第二人
35	用反向载体法构建高油脂及高必需脂肪酸的丝状体工程蓝藻	ZL 2013 1 0658994.1 (CN10364283 0A)	中国	贾晓会, 施定基, 候李君, 米华玲, 胡文利, 陈宇清, 王晓燕, 田琪琳, 黄希文, 何培民	国内发明专利	合作完成—其它
36	船舶压载水微生物总DNA提取及多样性分析的方法	ZL20151036244 3.X	中国	吴惠仙, 肖南燕, 薛俊增, 王琼, 张拿慧	国内发明专利	合作完成—第一人

序号	专利名称	专利授权号	获准国别	完成人	类型	类别
37	一种大黄鱼-龙须菜综合养殖匹配模式	ZL 201510582699.1 (CN10516568 0B)	中国	霍元子, 韦章良, 何培民, 韩红宾, 于克锋, 吴海龙, 张建恒, 杨建, 丁 平真、王艺	国内发明 专利	合作完成— 第三人
38	“江海 21”水产新品种	GS-02-003-2015	中国	王成辉	水产新品 种	合作完成-第 一人
39	复方甲霜灵粉	(2017)新兽药 证书 18 号	中国	胡赬	新药	合作完成-第 二人

注：（1）国内外同内容的专利不得重复统计。（2）专利：批准的发明专利，以证书为准。（3）完成人：所有完成人，排序以证书为准。（4）类型：其它等同于发明专利的成果，如新药、软件、标准、规范等，在类型栏中标明。（5）类别：分四种，独立完成、合作完成—第一人、合作完成—第二人、合作完成—其它。如果成果全部由示范中心固定人员完成的则为独立完成。如果成果由示范中心与其它单位合作完成，第一完成人是示范中心固定人员则为合作完成—第一人；第二完成人是示范中心固定人员则为合作完成—第二人，第三及以后完成人是示范中心固定人员则为合作完成—其它。（以下类同）

## 2. 发表论文、专著情况

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期（或章节）、页	类型	类别
1	Redescription of <i>Platevindex mortoni</i> (Gastropoda: Eupulmonata: Onchidiidae) from China	张坤霞, 王冬凤, 沈和定, 钱静, 管菊, 吴昊, 高于欣	Molluscan Research	2017, 37(1):72-78.	国外 刊物	合作完成 -第一人
2	Identification of olfactory receptor genes in the Japanese grenadier anchovy <i>Coilia nasus</i>	朱国利, 唐文乔	Genes Ge- nomics	2017, 39(5):521-532.	国外 刊物	合作完成 -第一人
3	The complete mitochondrial genome of the Neophocaena asiaeorientalis sunamrei (Phocaeidae: Neophocaena)	程亚欣, 唐文乔	Mitochondrial DNA Part A	2017, 28(2): 248-249	国外 刊物	合作完成 -第一人
4	Long-duration effect of multi-factor stresses on the cellular biochemistry, oil-yielding performance and morphology of <i>Nannochloropsis oculata</i>	危立坤, 黄旭雄	Plos One	12(3): e0174646. <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0174646">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0174646</a>	国外 刊物	合作完成 -第一人
5	The effect of replacement of fish meal by yeast extract on the digestibility, growth and muscle composition of the shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i>	赵利斌, 王武刚, 黄旭雄, 郭腾飞, 温文, 冯隆峰, 危立坤	Aquaculture Research	2017, 48(1):311-320.	国外 刊物	合作完成 -第一人

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期(或章节)、页	类型	类别
6	Activities of digestive enzymes and histology of digestive system during larval development of devil stinger ( <i>Inimicus japonicus</i> )	李松林, 温文, 黄旭雄, 龚续, 冯隆峰, 陈乃松	Aquaculture Research	2017, 48(10):5394-5401	国外刊物	合作完成-第一人
7	Characterization and lymphocyte proliferation activity of an oligosaccharide degraded from <i>Astragalus polysaccharide</i>	Zhen-YuanZhu, Jin-YuZhang, FeiLiu, Ling Chen, Li-Jing Chen* and Yun Tang	Medchem-comm	2017, 7:1521-1530	国外刊物	合作完成-第一人
8	Structural characterization and inhibition on $\alpha$ -glucosidase activity of acidic polysaccharide from <i>Annona squamosa</i>	Yuan-yuan Ren, Zhen-Yuan Zhu*, Hui-qing Sun, Li-Jing Chen *	Carbohydrate Polymers	2017, 174:1-12	国外刊物	合作完成-第一人
9	Integrated analysis of mRNA and viral miRNAs in the kidney of <i>Carassius auratus gibelio</i> response to cyprinid herpesvirus 2	Jianfei Lu, Dan Xu, Yousheng Jiang, Shanyun Kong, Zhaoyuan Shen, Siyao Xia & Liqun Lu	Scientific Reports	2017, 70:121-128	国外刊物	合作完成-第一人
10	Biological parameters, immune enzymes, and histological alterations in the livers of grass carp infected with <i>Aeromonas hydrophila</i> .	王沈同, 孟新展, 李立森, 党云飞, 方圆, 沈玉帮, 徐晓雁, 王荣泉, 李家乐	Fish & Shellfish Immunology	2017, 70:121-128	国外刊物	合作完成-第一人
11	Mannose-binding lectin and its roles in immune responses in grass carp ( <i>Ctenopharyngodon idella</i> ) against <i>Aeromonas hydrophila</i>	党云飞, 孟新展, 王沈同, 李立森, 张猛, 胡默俨, 徐晓雁, 沈玉帮, 吕立群, 王荣泉, 李家乐	Fish & Shellfish Immunology	2017, 72:367-376	国外刊物	合作完成-第一人
12	Coordinated expression and regulation of deiodinases and thyroid hormone receptors during metamorphosis in the Japanese flounder ( <i>Paralichthys olivaceus</i> )	喻杰, 付元帅, 施志仪	Fish Physiology and Biochemistry	2017, 43:321-336	国外刊物	合作完成-第一人
13	Gene expression patterns regulating embryogenesis based on the integrated de novo transcriptome assembly of the Japanese flounder	付元帅, 贾亮, 施志仪, 张俊玲, 李文娟	Comparative Biochemistry and Physiology Part D	2017, 22:58-66	国外刊物	合作完成-第一人
14	Characterization and expression of lin-28a involved in lin28/let-7 signal pathway during early development of <i>P. olivaceus</i>	付元帅, 高丽娜, 施志仪, 尤锋, 张俊玲, 李文娟	Fish Physiology and Biochemistry	2017, DOI 10.1007/s10695-017-0393-9	国外刊物	合作完成-第一人

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期(或章节)、页	类型	类别
15	A DNAzyme-based electrochemical impedance biosensor for highly sensitive detection of Cu <sup>2+</sup> ions in aqueous solution	吴继魁, 禹亚莉, 魏绍虎, 薛斌, 张俊玲	International Journal of Electrochemical Science	2017, 12:11666-11676	国外刊物	合作完成-第一人
16	Molecular cloning, characterization, tissue expression and nutritional regulation of O - GlcNAc transferase gene in hybrid grouper ( <i>Epinephelus fuscoguttatus</i> ♀× <i>E. lanceolatus</i> ♂).	Songlin Li, Jiacan Zhang, Chunyan Sang, Ziqiang Li, Naisong Chen, Xuxiong Huang	Aquaculture Research	2017, 49(2):882-889	国外刊物	合作完成-第一人
17	Effects of environmental variables on recruitment of <i>Anguilla japonica</i> glass eels in the Yangtze Estuary, China	Hongyi Guo, Xuguang Zhang, Ya Zhang, Wenqiao Tang Jiamin Wu	Fish Sci	2017, 83:333-341	国外刊物	合作完成-第一人
18	<i>Shewanella putrefaciens</i> : an emerging pathogen for farmed yellow catfish <i>Pelteobagrus fulvidraco</i>	杨移斌, 郭成, 曹海鹏, 吕利群, 杨先乐	Israeli Journal of Aquaculture-Bamidg eh	2017, 69: 1425	国外刊物	合作完成-第一人
19	Transcriptional responses in the hepatopancreas of <i>Eriocheir sinensis</i> exposed to deltamethrin	杨宗英, 张一柳, 姜莺颖, 朱凤娇, 曾牛根, 王玉兰, 雷小琴, 姚逸, 侯玉洁, 徐良琴, 熊春霞, 杨先乐, 胡鲲	Plos One	2017, 12(9): e0184581. <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0184581">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0184581</a>	国外刊物	合作完成-第一人
20	Structure and function of the alternatively spliced isoforms of the ecdysone receptor gene in the Chinese mitten crab, <i>Eriocheir sinensis</i>	陈晓雯, 王军, 岳武成, 黄姝, 陈娇, 陈义培, 王成辉	Scientific Reprots	2017,7:12993,DOI:10.1038/s41598-017-13474-1	国外刊物	合作完成-第一人
21	Hepatopancreas transcriptome analysis of Chinese mitten crab ( <i>Eriocheir sinensis</i> ) with white hepatopancreas syndrome	陈晓雯, 王军, 岳武成, 刘金生, 王成辉	Fish & Shellfish Immunology	2017,70 : 302-307	国外刊物	合作完成-第一人
22	Nineteen novel polymorphic microsatellites in Chinese lake gudgeon <i>Sarcocheilichthys sinensis</i>	沈玉帮, 王荣泉, 任嘉琦, 傅洪拓, 杨小猛, 李家乐	Journal of Applied Ichthyology	2017, 33: 127-129	国外刊物	合作完成-第一人
23	Construction of the First High-Density Genetic Linkage Map and Analysis of Quantitative Trait Loci for Growth-Related Traits in <i>Simonovacula constricta</i>	牛东红, 杜蕴超, 王泽, 谢淑媚, 董志国, 沈和定, 李家乐	Marine Biotechnology	2017. 10.1007/s10126-017-9768-2	国外刊物	合作完成-第一人

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期(或章节)、页	类型	类别
24	Dorsal fin development in flounder, <i>Paralichthys olivaceus</i> : Bud formation and its cellular origin	陈洁, 刘小玉, 姚晓华, 郜菲, 鲍宝龙	Gene Expression Patterns	2017, 25-26:22-28.	国外刊物	合作完成-第一人
25	Comparative analysis of the neurula transcriptomes of two species of flatfishes: <i>Platichthys stellatus</i> and <i>Paralichthys olivaceus</i>	韦芬, 陈洁, 陈新页, 鲍宝龙	Gene	2017, 596: 147-153.	国外刊物	合作完成-第一人
26	Reproductive performance, offspring quality, proximate and fatty acid composition of normal and precocious Chinese mitten crab <i>Eriocheir sinensis</i>	常国亮, 吴旭干, 成永旭, 曾朝曙, 余志勇	Aquaculture	2017, 469: 137-143	国外刊物	合作完成-第一人
27	Effects of dietary supplementation with <i>Haematooccus pluvialis</i> cell powder on coloration, ovarian development and antioxidant capacity of adult female Chinese mitten crab, <i>Eriocheir sinensis</i>	龙晓文, 吴旭干, 赵磊, 成永旭	Aquaculture	2017, 473: 545-553.	国外刊物	合作完成-第一人
28	Effects of salinity on gonadal development, osmoregulation and metabolism of adult male Chinese mitten crab, <i>Eriocheir sinensis</i>	龙晓文, 吴旭干, 赵磊, 叶海辉, 成永旭, 曾朝曙	Plos One	2017, 12(6):e0179036.	国外刊物	合作完成-第一人
29	The ovarian development pattern of pond-reared chinese mitten crab, <i>eriocheir sinensis</i> h. milne-edwards, 1853.	吴旭干, 柳梅梅, 潘杰, 陈浩, 曾朝曙, 成永旭	Crustaceana	2017, 90(4): 449-470	国外刊物	合作完成-第一人
30	Development of 42 SNP markers for the Chinese mitten crab <i>Eriocheir sinensis</i> based on transcriptomics	肖起珍, 刘青, 董鹏生, 吴旭干, 成永旭	Conservation Genetics Resources	2017, 9(3):1-3.	国外刊物	合作完成-第一人
31	Effects of dietary supplementation of <i>Haematooccus pluvialis</i> powder on gonadal development, coloration and antioxidant capacity of adult male Chinese mitten crab ( <i>Eriocheir sinensis</i> )	吴旭干, 赵磊, 龙晓文, 刘建国, 苏芳, 成永旭	Aquaculture Research	2017, 48(10):5214-5223	国外刊物	合作完成-第一人
32	Identification, structural characterization and expression analysis of a novel carbonic anhydrase from freshwater mussel <i>Hyriopsis cumingii</i>	汪桂玲, 王芹, 徐智诚, 王雅昱, 李家乐	Gene	2017, 636:78-86	国外刊物	合作完成-第一人

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期(或章节)、页	类型	类别
33	Original research article Molecular characterization and expression of the feminization-1c (fem-1c) in the freshwater mussel ( <i>Hyriopsis cumingii</i> )	王雅昱, 吴丛迪, 郭鹏飞, 汪桂玲, 李家乐	Aquaculture and Fisheries	<a href="https://doi.org/10.1016/j.aaf.2017.10.005">https://doi.org/10.1016/j.aaf.2017.10.005</a>	国外刊物	合作完成-第一人
34	Telomeric localization of the <i>Arabidopsis</i> -type heptamer repeat, (TTTAGGG) <sub>n</sub> , at the chromosome ends in <i>Saccharina japonica</i> (Phaeophyta).	杨启帆, 刘丽, 刘宇, 周志刚	Journal of Phycology	2017, 53(1): 235-240	国外刊物	合作完成-第一人
35	Characterization and physical mapping of the nuclear ribosomal RNA genes in the haploid gametophytes of <i>Saccharina japonica</i>	刘丽, 杨启帆, 董无善, 毕燕会, 周志刚	Journal of Applied Phycology	2017, 29(5): 2695-2706	国外刊物	合作完成-第一人
36	Isolation and identification of <i>Choricystis minor</i> Fott and mass cultivation for oil production	陈勇, 李晓洋, 孙诤, 周志刚	Algal Research	2017, 25: 142-148	国外刊物	合作完成-第一人
37	Evidence for PII with NAGK interaction that regulates Arg synthesis in the microalga <i>Myrmecea incisa</i> in response to nitrogen starvation	李燕, 刘伟, 孙利萍, 周志刚	Scientific Reports	2017, 7(1): 16291	国外刊物	合作完成-第一人
38	Medaka <i>igf1</i> identifies somatic cells and meiotic germ cells of both sexes	袁灿灿, 陈克让, 朱叶飞, 袁永明, 李名友	Gene	2017, 642:423-429	国外刊物	合作完成-第一人
39	Sources and fate of antimicrobials in integrated fish-pig and non-integrated tilapia farms	李慷, 刘利平, 湛嘉, Marie-Louise Scippo, Kristian Hvidtfeldt, 刘源, Anders Dalsgaard	Science of the Total Environment	2017, 595:393-399	国外刊物	合作完成-第一人
40	Trends and Status of Dietary Coconut Oil in Aquaculture Feeds	Andrews Apraku, 刘利平, Christian Larbi Ayisi	Reviews in Fisheries Science & Aquaculture	2017, 25(2):126-132	国外刊物	合作完成-第一人
41	Response of Zooplankton to Climate Variability: Droughts Create a Perfect Storm for Cladocerans in Shallow Eutrophic Lakes	Gaohua Ji, Karl Havens, John R. Beaver, Rolland S. Fulton	Water	2017, 764(9):1-20	国外刊物	合作完成-第一人

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期(或章节)、页	类型	类别
42	Impact of ocean acidification on the early development and escape behavior of marine medaka ( <i>Oryzias melastigma</i> )	王晓杰, 宋露露, 陈漪, 冉皓宇, 宋佳坤	Marine Environmental Research	2017, DOI:10.1016/j.marenvres.2017.09.001	国外刊物	合作完成-第一人
43	<i>Acinetobacter johnsonii</i> : an emerging pathogen for cultured blunt snout bream <i>Megalobrama amblycephala</i>	曹海鹏, 余林雪, 欧仁建, 吕利群, 杨先乐, 杨移斌	Israeli Journal of Aquaculture-Bamidg eh	2017, 69:1368	国外刊物	合作完成-第一人
44	<i>Enterobacter aerogenes</i> : an emerging pathogen for enteritis in farmed channel catfish <i>Ictalurus punctatus</i>	曹海鹏, 安健, 欧仁建, 吕利群, 艾晓辉, 杨移斌	Israeli Journal of Aquaculture-Bamidg eh	2017, 69: 1370	国外刊物	合作完成-第一人
45	<i>Providencia rettgeri</i> : an emerging pathogen for freshwater cultured whiteleg shrimp ( <i>Penaeus vannamei</i> )	盖春蕾, 欧仁建, 吕利群, 杨先乐, 曹海鹏	Israeli Journal of Aquaculture-Bamidg eh	2017, 69:1387	国外刊物	合作完成-第一人
46	Gonad transcriptome of discus fish ( <i>Symphysodon haraldi</i> ) and discovery of sex-related genes	林睿涓, 王磊, 赵玉明, 高建忠, 陈再忠	Aquaculture Research	2017,48(12):5993-6000	国外刊物	合作完成-第一人
47	Plasticity of energy reserves and metabolic performance of discus fish ( <i>Symphysodon aequifasciatus</i> ) exposed to low-temperature stress	温彬, 金仕容, 陈再忠, 高建忠, 王磊, 刘颖, 刘汉鹏	Aquaculture	2017, 481: 169-176	国外刊物	合作完成-第一人
48	Developmental tracing of oocyte development in gonadal soma-derived factor deficiency medaka ( <i>Oryzias latipes</i> ) using a transgenic approach	Guijun Guan, Kaiqing Sun, Xi Zhang, Xiaomiao Zhao, Mingyou Li, Yan Yan, Yunzhi Wang, Jianbin Chen, Meisheng Yi and Yunhan Hong	Mech Dev	2017, 143:53-61	国外刊物	合作完成-第一人
49	Loss of gonadal soma derived factor damaging the pituitary-gonadal axis in medaka	Kaiqing Sun, Lidong Fan, Xi Zhang, Xiaoyu Yang, Shuangguang Zhu, Mingyou Li, Xiaowu Chen, Yunhan Hong* and Guijun Guan*	Science Bulletin	2017, 62(3):159-161	国外刊物	合作完成-第一人

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期(或章节)、页	类型	类别
50	Effects of environmental variables on recruitment of <i>Anguilla japonica</i> glass eels in the Yangtze Estuary, China	郭弘艺, 张旭光, 张亚, 唐文乔, 吴嘉敏	Fisheries Science	2017, 83:333-341	国外刊物	合作完成-第一人
51	Transcriptome differences between enrofloxacin-resistant and enrofloxacin-susceptible strains of <i>Aeromonas hydrophila</i>	朱凤娇, 杨宗英, 张一柳, 胡鲲, 房文红	Plos One	2017, 12(7):e0179549. doi: 10.1371/journal.pone.0179549. eCollection 2017	国外刊物	合作完成-第一人
52	Enrofloxacin pharmacokinetics in <i>Takifugu flavidus</i> after oral administration at three salinity levels	马荣荣, 杨柳, 任涛, 董亚萍, 刘腾飞, 庄平, 房文红, 杨先乐, 胡鲲	Aquaculture Research	2017, 22:1-9	国外刊物	合作完成-第一人
53	Comparative transcriptome analysis of the hepatopancreas of <i>Eriocheir sinensis</i> following oral gavage with enrofloxacin	朱凤娇, 胡鲲, 杨宗英, 杨先乐	Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences	2017, 74(4): 435-444	国外刊物	合作完成-第一人
54	Seasonal niche segregation of two sympatric xenocyprinid fishes	胡梦红, 刘其根, 张俊德, 肖润, 王有基	Journal of Applied Ichthyology	2017, 33(3): 423-428	国外刊物	合作完成-第一人
55	Morphology and Molecular Phylogeny of Two Poorly Known Species of <i>Protocruzia</i> (Ciliophora: Protocruziida)	姜佳枚, 黄洁, Saleh A. Al-Farraj, 林晓凤, 胡晓钟	Journal of Eukaryotic Microbiology	2017, 64:164-152	国外刊物	合作完成-第一人
56	Diversity of free-living marine ciliates (Alveolata, Ciliophora): faunal studies in coastal waters of China during the years 2011–2016.	刘炜炜, 姜佳枚, 许媛, 潘旭明, 曲志帅, 罗晓甜, Hamed A. El-Serehyf, Alan Warren, 马洪钢, 潘宏博	European Journal of Protistology	<a href="http://doi.org/10.1016/j.ejop.2017.04.007">http://doi.org/10.1016/j.ejop.2017.04.007</a>	国外刊物	合作完成-第一人
57	The diverse morphogenetic patterns in spirotrichs and philasterids: researches based on five-year-projects supported by IRCN-BC and NSFC.	陈旭淼, 卢晓腾, 罗晓甜, 姜佳枚, 邵晨, Khaled A.S. Al-Rasheid, Alan Warren, 宋微波	European Journal of Protistology	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ejop.2017.05.003">https://doi.org/10.1016/j.ejop.2017.05.003</a>	国外刊物	合作完成-第一人

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期(或章节)、页	类型	类别
58	Glucose transporters in pearl gentian grouper ( <i>Epinephelus fuscoguttatus</i> ♀× <i>E. lanceolatus</i> ♂): Molecular cloning, characterization, tissue distribution and their expressions in response to dietary carbohydrate level.	Songlin Li, Ziqiang Li, Chunyan Sang, Jiancan Zhang, Naisong Chen, Xuxiong Huang	Aquaculture Research	2017, DOI: 10.1111 / are.13455	国外刊物	合作完成-第一人
59	Genomic structure, polymorphism, and expression analysis of the spotted scat <i>Scatophagus argus</i> major histocompatibility complex class I alpha gene	王晓冰, 刘艳梅, 刘至治, 张天睿, 李强, 张俊彬	Fisheries Science	2017, 33(8):433-446	国外刊物	合作完成-第一人
60	Nitrogen dynamics, bacterial community composition and biofloc quality in biofloc-based systems cultured <i>Oreochromis niloticus</i> with poly-β-hydroxybutyric and polycaprolactone as external carbohydrates	罗国芝, 张楠, 蔡生力, 谭洪新, 柳泽峰	Aquaculture	2017, 479:732-741	国外刊物	合作完成-第一人
61	The performance of microbial flocs produced with aquaculture waste as food for <i>Artemia</i>	罗国芝, 姚妙兰, 谭洪新, 吴万浩	Aquaculture Nutrition	2017,23(6):1440-1448	国外刊物	合作完成-第一人
62	Efficiency of producing bioflocs with aquaculture waste by using poly-hydroxybutyric acid as a carbon source in suspended growth bioreactors	罗国芝, 张楠, 侯志伟, 谭洪新, 刘文畅	Aquacultural Engineering	2017,76: 34-40	国外刊物	合作完成-第一人
63	Phylogeny and taxonomy of five poorly known species of cyrtophorian ciliates (Protozoa, Ciliophora, Phyllopharyngea) from China seas	潘宏博, 姜佳枚, 范鑫鹏, Saleh A.Al-Farraj, 高珊	Zoological Journal of the Linnean Society	2017,180:475-492	国外刊物	合作完成-第一人
64	Redescription of the halophile ciliate, <i>Blepharisma halophilum</i> Ruinen, 1938 (Ciliophora, Heterotrichea, Heterotrichida) shows that the genus <i>Blepharisma</i> is non-monophyletic	潘宏博, Thorsten Stoeck	European Journal of Protistology	2017, 61:20-28	国外刊物	合作完成-第一人
65	Redescription of <i>Platevindex mortoni</i> (Gastropoda: Eupulmonata: Onchidiidae) from China	张坤霞, 王冬凤, 沈和定, 钱静, 管菊, 吴昊, 高于欣	Molluscan Research	2017, 37(1):72-78.	国外刊物	合作完成-第一人

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期(或章节)、页	类型	类别
66	Antioxidant response of the hard shelled mussel <i>Mytilus coruscus</i> exposed to reduced pH and oxygen concentration	隋延鸣, 胡梦红, 尚跃勇, 吴芳丽, 黄茜枝, Dupont, S., Storch, D., Pörtner, H.O., 李家乐, 吕为群, 王有基	Ecotoxicology and Environmental Safety	2017,137: 94-102	国外刊物	合作完成-第一人
67	CO <sub>2</sub> -induced pH reduction increases physiological toxicity of nano-TiO <sub>2</sub> in the mussel <i>Mytilus coruscus</i>	胡梦红, 林道辉, 尚跃勇, 胡奕, 吕为群, 黄茜枝, 宁可, 陈逸民, 王有基	Scientific Reports	2017, 6:40015	国外刊物	合作完成-第一人
68	Defense Responses to Short-term Hypoxia and Seawater Acidification in the Thick Shell Mussel <i>Mytilus coruscus</i>	隋延鸣, 刘一萌, 赵鑫, Dupont, S., 胡梦红, 吴芳丽, 黄茜枝, 李家乐, 吕为群, 王有基	Frontiers in Physiology	2017, 8:145	国外刊物	合作完成-第一人
69	Effects of seawater pH and temperature on foraging behavior of the Japanese stone crab <i>Charybdis japonica</i>	吴芳丽, 王婷, 崔帅康, 谢哲, Dupont, S., 曾江宁, 顾华鑫, 孔辉, 胡梦红, 吕为群, 王有基	Marine Pollution Bulletin	2017,1-2: 99-108	国外刊物	合作完成-第一人
70	Plasticity of energy reserves and metabolic performance of discus fish ( <i>Symphysodon aequifasciatus</i> ) exposed to low-temperature stress	温彬, 金仕容, 陈再忠, 高建忠, 王磊, 刘颖, 刘汉鹏	Aquaculture	2017, 481:169-176	国外刊物	合作完成-第一人
71	Utilization of dietary carbohydrates by sea cucumber <i>Apostichopus japonicus</i> (Selenka) as indicated by carbon stable isotope analysis	温彬, 孙永军, 高勤峰, 董双林, 陈再忠, 高建忠	Aquaculture Research	2017, 48(12):6001-6008	国外刊物	合作完成-第一人
72	Effects of dietary macroalgae meal and lipid source on growth performance and body wall fatty acid composition of sea cucumber <i>Apostichopus japonicus</i>	温彬, 孙永军, 高勤峰, 董双林, 陈再忠, 高建忠	Aquaculture Research	2018,49(2):776-785	国外刊物	合作完成-第一人
73	Replacement of dietary macroalgae with corn starch in juvenile sea cucumber <i>Apostichopus japonicus</i> (Selenka)	温彬, 孙永军, 高勤峰, 董双林, 陈再忠, 高建忠	Aquaculture Nutrition	2017, doi: 10.1111/anu.12639	国外刊物	合作完成-第一人

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期(或章节)、页	类型	类别
74	Comparative analysis of biofilm community on different coloured substrata in relation to mussel settlement	李一峰, 郭行磐, 陈芋如, 丁德文, 杨金龙	Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom	2017, 97(1):81-89	国外刊物	合作完成-第一人
75	Interactions between natural biofilm, substratum surface wettability, and mussel plantigrade settlement	杨金龙, 郭行磐, 丁德文, 高伟, 黄道芬, 陈芋如和梁箫	Science China Earth Sciences	2017, 60(2):382-390.	国外刊物	合作完成-第一人
76	Pyomelanin from Pseudomonas lipolytica reduces biofouling	曾振顺、郭行磐、Xingsheng Cai, Pengxia Wang, Baiyuan Li, 杨金龙, 王晓雪	Microbial Biotechnology	2017, doi: 10.1111/1751-7915.12773	国外刊物	合作完成-第一人
77	Effects of dietary lipids on the hepatopancreas transcriptome of Chinese mitten crab ( <i>Eriocheir sinensis</i> )	魏帮鸿, 杨志刚, 王健懿, 陈阿琴, 施秋燕, 成永旭	Plos One	2017, 12(7):e0182087.	国外刊物	合作完成-第一人
78	Genetic Adaptation of Schizothoracine Fish to the Phased Uplifting of the Qinghai-Tibetan Plateau	张东升, 俞梦超, 胡鹏, 彭司华, 刘一萌, 李伟文, 王丛丛, 何舜平, 翟万营, 许强华, 陈良标	G3: Genes, Genomes, Genetics	2017, 7 (4): 1267-1276	国外刊物	合作完成-第一人
79	Noise-Dependent Fish Distribution in Kelp Beds	张旭光, 郭弘艺, 汪振华, 潘迎捷, 宋佳坤	Advances in Experimental Medicine and Biology	2017, 875:1259-1264	国外刊物	合作完成-第一人
80	B Cell Functions Can Be Modulated by Antimicrobial Peptides in Rainbow Trout <i>Oncorhynchus mykiss</i> : Novel Insights into the Innate Nature of B cells in Fish	张旭杰, 王鹏, 张弩, 陈丹丹, 聂品, 李家乐, 张永安	Frontiers in Immunology	2017, 8: 1-14	国外刊物	合作完成-第一人
81	Effects of Estradiol and Testosterone on the Expression of Growth-Related Genes in Female and Male Nile Tilapia, <i>Oreochromis niloticus</i>	岳蒙蒙, 赵金良, 唐首杰, 赵岩	Journal of the World Aquaculture Society	2017, doi:10.1111/jwas.12428	国外刊物	合作完成-第一人
82	Fatty Acid Composition, Lipogenic Enzyme Activities and Mrna Expression of Genes Involved in The Lipid Metabolism of Nile Tilapia Fed with Palm Oil	Christian Larbi Ayisi, 赵金良	Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences	2007, 17:405-415	国外刊物	合作完成-第一人

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期(或章节)、页	类型	类别
83	Characterization of duplicated heme oxygenase-1 genes and their responses to hypoxic stress in blunt snout bream ( <i>Megalobrama amblycephala</i> )	关文志, 郭丹丹, 孙一文, 陈杰, 蒋霞云, 邹曙明	Fish Physiology and Biochemistry	2017, 43(2): 641-651	国外刊物	合作完成-第一人
84	Two grass carp ( <i>Ctenopharyngodon idella</i> ) insulin-like growth factor-binding protein 5 genes exhibit different yet conserved functions in development and growth	郑国栋, 周春雪, 林思彤, 陈杰, 蒋霞云, 邹曙明	Comparative Biochemistry and Physiology Part B	2017, 204:69-76	国外刊物	合作完成-第一人
85	conservation and divergence of Heme oxygenase 2 genes in blunt snout bream ( <i>Megalobrama amblycephala</i> ) and their responses to hypoxia	张雪丽, 孙一峰, 陈杰, 蒋霞云	Gene	2017, 610: 133-139	国外刊物	合作完成-第一人
86	Gill remodeling in response to hypoxia and temperature occurs in the hypoxia sensitive blunt snout bream ( <i>Megalobrama amblycephala</i> )	吴成宾, 刘子英, 李福辉, 陈杰, 蒋霞云, 邹曙明	Aquaculture	2017, 479: 479-486	国外刊物	合作完成-第一人
87	Estimates of genetic parameters and genotype by environment interactions for shell nacre color and growth traits in the purple freshwater pearl mussel <i>Hyriopsis cumingii</i>	白志毅, 李清清, 韩学凯, 李家乐	Aquaculture International	2017, 25(6):2079-2090	国外刊物	合作完成-第一人
88	A galectin contributes to the innate immune recognition and elimination of pathogens in the freshwater mussel <i>Hyriopsis cumingii</i>	白志毅, 赵立婷, 陈夏君, 李清清, 李家乐	Developmental & Comparative Immunology	2017, 73: 36-45.	国外刊物	合作完成-第一人
89	Quantitative proteomic reveals the dynamic of protein profile during zebrafish final oocyte maturation.	葛春梅, 吕为群, 陈阿琴	Biochemical and Biophysical Research Communications	2017, 490(3):657-663	国外刊物	合作完成-第一人
90	Transcriptome characterization of HPG axis from Chinese sea perch <i>Lateolabrax maculatus</i>	Z. P. Wang, D. Wang, C. L. Wang, W. J. Xie, Y. F. Zhu and X. W. Chen*	Journal of Fish Biology	2017, doi:10.1111/jfb.13459	国外刊物	合作完成-第一人

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期(或章节)、页	类型	类别
91	Sequence and functional analysis of intestinal alkaline phosphatase from <i>Lateolabrax maculatus</i>	吴明林,王家奇,王志鹏,赵金祥,胡玉婷,陈晓武,	Fish Physiology and Biochemistry	2017, 43(6): 1463-1476	国外刊物	合作完成-第一人
92	Comprehensive investigation of aberrant microRNAs expression in cells culture model of MnCl <sub>2</sub> -induced neurodegenerative disease	何 荣,谢小云,吕林月,黄永琪,夏先敏,陈晓武,张 磊	Biochemical and Biophysical Research Communications	2017,486(2):342-348	国外刊物	合作完成-第一人
93	Detection methods of Cyprinid herpesvirus 2 infection in silver crucian carp ( <i>Carassius auratus gibelio</i> ) via a pORF72 monoclonal antibody	孔善云,王庆付,鲁建飞,许 丹,吕利群	Journal of fish diseases	2017,40(12):1791-1798	国外刊物	合作完成-第一人
94	Effects of different feeding rates of extruded and pelleted feeds on growth and nutrient retention in channel catfish ( <i>Ictalurus punctatus</i> )	徐怀兵,李小勤,孙文通,陈佳楠,高启平,帅 柯,冷向军	Aquaculture International	2017, 25(3):1361-1372	国外刊物	合作完成-第一人
95	Effects of dietary geniposide on growth, flesh quality and lipid metabolism of grass carp, <i>Ctenopharyngodon idella</i>	孙文通,李小勤,徐怀兵,陈佳楠,许晓莹,冷向军	Journal of the World Aquaculture Society	2017,doi:10.1111/jwas.12412	国外刊物	合作完成-第一人
96	Substitute of soy protein concentrate for fish meal in diets of White Shrimp ( <i>Litopenaeus vannamei</i> Boone).	陈佳楠,李小勤,徐怀兵,孙文通,冷向军	Aquaculture International	2017, 25(3):1303-1315	国外刊物	合作完成-第一人
97	Expression of a novel complement C3 gene in the razor clam <i>Sinonovacula constricta</i> and its role in innate immune response and hemolysis	彭茂潇,牛东红,陈志毅,董志国,阮海灯,李家乐	Developmental & Comparative Immunology	2017,73: 184-192	国外刊物	合作完成-第一人
98	HcTyr and HcTyp-1 of <i>Hyriopsis cumingii</i> , novel tyrosinase and tyrosinase-related protein genes involved in nacre color formation	陈夏君,刘晓军,白志毅,赵立婷,李家乐	Comparative Biochemistry and Physiology, Part B	2017,204: 1-8	国外刊物	合作完成-第一人
99	<i>Hyriopsis cumingii</i> Hic52—A novel nacreous layer matrix protein with a collagen-like structure	刘晓军,浦竟文,曾仕梅,金 参,董绍建,李家乐	International Journal of Biological Macromolecules	2017,102:667-673	国外刊物	合作完成-第一人
100	Grass carp reovirus outer capsid proteins VP5 and VP7 interact in vitro.	刘玮莎,王 浩,喻 飞,吕利群	Archives of Virology	2017, 162(8):2375-2380.	国外刊物	合作完成-第一人

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期(或章节)、页	类型	类别
101	Repression of SUMOylation pathway by grass carp reovirus contributes to the upregulation of PKR in an IFN-independent manner	喻飞、王龙龙、王浩、盛佳璐、吕利群	Oncotarget	2017, 8(42):71500-71511	国外刊物	合作完成-第一人
102	Nitrogen Dynamics and Biofloc Composition using Biofloc Technology to Treat Aquaculture Solid Waste Mixed with Distillery Spent Wash	刘文畅, 罗国芝, 李丽, 王晓用, 王姣, 马念念, 孙大川, 谭洪新	North American Journal of Aquaculture	2017, 79(1):27-35	国外刊物	合作完成-第一人
103	Domestication drive the changes of immune and digestive system of Eurasian perch ( <i>Perca fluviatilis</i> )	陈晓雯, 王军, 钱龙, 赛伦, 高海恩, 尚伟, 艾涛, 范镇明, 王成辉	Plos One	2017, 12(3),e0172903	国外刊物	合作完成-第一人
104	Selection of appropriate reference genes for qRT-PCR in Chinese mitten crab, <i>Eriocheir sinensis</i> (Decapoda, Varunidae)	黄姝, 陈晓雯, 王军, 陈娇, 岳武成, 吕为群, 吕国庆, 王成辉	Crustaceana	2017, 90(3), 275-296	国外刊物	合作完成-第一人
105	An integrated and comprehensive transcriptome reveals immune-related genes and signal pathways in topmouth culter ( <i>Culter alburnus</i> )	雷双永, 陈晓雯, 王军, 周陆, 张友良, 张国奇, 吕国庆, 王成辉	Aquaculture Research	2017, 48(5), 2231-2242	国外刊物	合作完成-第一人
106	Allelopathic effect boosts <i>Chrysochloris</i> dominance in summer at the expense of <i>Microcystis panniformis</i> in a shallow coastal water body	张玮; Jeppesen, E; 王梦梦; 徐肖莹; 王丽卿	Environment Science and Pollution Research	2017, 24(5): 4666-4675	国外刊物	合作完成-第一人
107	Tissue Extract Fractions from starfish Undergoing Regeneration Promote Wound Healing and Lower Jaw Blastema Regeneration of Zebrafish	Yancen Dai, Nagarajan Prithviraj, Jianhong Gan, Xin A. Zhang & Jizhou Yan	Scientific Reports	2017, 6:38693	国外刊物	合作完成-第一人
108	Spatial genetic structure of the cyprinid fish <i>Onychostoma lepturum</i> on Hainan Island	周天琪, 林弘都, 许桂菁, 郭伯勳, 王文匡, 唐文乔, 刘东, 杨金权	Mitochondrial DNA PART A	2017, 28:901-908	国外刊物	合作完成-第一人
109	Two new species of the subgenus <i>Polypedilum</i> (s. str.) Kieffer, 1912 (Diptera: Chironomidae: Polypedilum) from China	张瑞雷, 朱利明, 刘文彬, 齐鑫, 王新华	Pan-Pacific Entomologist	2017, 93(1):7-13	国外刊物	合作完成-第一人

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期(或章节)、页	类型	类别
110	Two new species and one new record of the genus <i>Metriocnemus</i> van der Wulp (Diptera: Chironomidae: Orthoclaadiinae) from Mongolia	陈  珊, 张瑞雷, LEONARD C. FERRINGTON JR.	Zootaxa	2017, 4312 (3): 557-564	国外刊物	合作完成-第一人
111	Influence of salinity on the early development and biochemical dynamics of a marine fish, <i>Inimicus japonicus</i>	龚  续, 黄旭雄, 温  文	Chinese Journal of Oceanology & Limnology	2017, doi: 10.1007/s00343-017-6223-1	国外刊物	合作完成-第一人
112	Species delimitation and phylogenetic reconstruction of the sinipercids Perciformes: Sinipercidae) based on target enrichment of thousands of nuclear coding sequences	宋书莉, 赵金良, 李晨虹	Molecular Phylogenetics and Evolution	2017, 111:44-55	国外刊物	合作完成-第一人
113	Population structure and genetic diversity of <i>Sinibrama macrops</i> from Ou River and Ling River based on mtDNA D-loop region analysis, China	赵良杰; Chenoweth, Erica L; 刘其根	Mitochondrial DNA. Part A, DNA mapping, sequencing, and analysis	2017, doi: 10.1080/24701394.2016.1278533	国外刊物	合作完成-第一人
114	Isolation and characterization of SNPs in Big-head carp Conservation Genetics Resources	王晨迪, 赵良杰, 苏超群, 刘其根	Conservation Genetics Resources	2017, doi: 10.1007/s12686-017-0783-4	国外刊物	合作完成-第一人
115	Effects of toxic <i>Microcystis aeruginosa</i> on the silver carp <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> revealed by hepatic RNA-seq and miRNA-seq	胡梦红, 曲宪成, 潘丽莎, 付春雪, 贾沛轩, 刘其根, 王有基	Scientific Reports	2017, 7:10456	国外刊物	合作完成-第一人
116	A second generation SNP and SSR integrated linkage map and QTL mapping for the Chinese mitten crab <i>Eriocheir sinensis</i>	丘高峰, 熊良伟, 韩智科, 刘志强, 冯建彬, 吴旭干, 严银龙, 沈  竑, 黄  龙, 陈  丽	Scientific Reports	2017, 7:39826	国外刊物	合作完成-第一人
117	Antioxidant response of the hard shelled mussel <i>Mytilus coruscus</i> exposed to reduced pH and oxygen concentration	Yanming Sui, Menghong Hu, Yueyong Shang, Fangli Wu, Xizhi Huang, Sam Dupont, Daniela Storch, Hans-Otto Pörtner, Jiale Lia, Weiqun Lu, Youji Wang	Ecotoxicology and Environmental Safety	2017, 137:94-102	国外刊物	合作完成-第一人

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期(或章节)、页	类型	类别
118	Defense Responses to Short-term Hypoxia and Seawater Acidification in the Thick Shell Mussel <i>Mytilus oruscus</i>	Yanming Sui, Yimeng Liu, Xin Zhao, Sam Dupont, Menghong Hu, Fangli Wu, Xizhi Huang, Jiale Li, Weiqun Lu and Youji Wang	frontier in Physiology	2017, 9(8):145	国外刊物	合作完成-第一人
119	Molecular characterisation and expression of parathyroid hormone-related protein in the caudal neurosecretory system of the euryhaline flounder, <i>Platichthys flesus</i>	Weiqun Lu, Yingying Jin, Jinling Xu, Michael P. Greenwood, Richard J. Balment	General and Comparative Endocrinology	2017, 249 (1):24-31	国外刊物	合作完成-第一人
120	Dynamic responses of prolactin, growth hormone and their receptors to hyposmotic acclimation in the olive flounder <i>Paralichthys olivaceus</i>	Mingzhe Yuan, Qianqian Jia, Ting Wang, Qi Lu, Langlang Tang, Youji Wang, Weiqun Lu	General and Comparative Endocrinology	2017, 254 (1):8-13	国外刊物	合作完成-第一人
121	Cold-induced retrotransposition of fish LINEs.	陈淑娥, 俞梦超, 储旭, 李文豪, 尹秀娟, 陈良标	Journal of Genetics and Genomics	2017, 44(8):385-394	国外刊物	合作完成-第一人
122	Divergent adaptation to Qinghai-Tibetan Plateau implicated from transcriptome study of <i>Gymnocypris dobula</i> and <i>Schizothorax nukiangensis</i>	俞梦超, 张东升, 胡鹏, 彭司华, 李伟文, 何舜平, 翟万营, 许强华, 陈良标	Biochemical systematics and ecology	2017, 71:97-105	国外刊物	合作完成-第一人
123	Spatio-temporal distribution of skipjack in relation to oceanographic conditions in the west-central Pacific Ocean	Wang J T, Chen X J, Chen Y	International Journal of Remote Sensing	2017, 37(24): 6149-6164	国外刊物	合作完成-第一人
124	vulnerability to impacts of climate change on marine fisheries and seafood security	Ding Q, Chen X J, Hilborn R, Chen Y	Marine Policy.	2017,83:56-61	国外刊物	合作完成-第一人
125	Effects of economics and demographics on global fisheries sustainability	Ding Q, Wang Y L, Chen X J, Chen Y,	Conservation Biology	2017,31: 799-808	国外刊物	合作完成-第一人
126	Evaluating effectiveness of biological reference points for bigeye tuna ( <i>Thunnus obesus</i> ) and yellowfin tuna ( <i>Thunnus albacares</i> ) fisheries in the Indian Ocean	Zhang Y Y, Chen Y, Zhu J F, Tian S Q, Chen X J	Aquaculture and Fisheries	2017, (2): 84-93	国外刊物	合作完成-第一人

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期(或章节)、页	类型	类别
127	Inter-annual variability in trophic patterns of jumbo squid ( <i>Dosidicus gigas</i> ) off the exclusive economic zone of Peru, implications from stable isotope values in gladius	Liyunkai, Gong Yi, Zhang Yuying, Chen xinjun	Fisheries Research	2017, 187:22-30.	国外刊物	合作完成-第一人
128	Ovarian development in Argentinean shortfin squid <i>Illex argentinus</i> : group-synchrony for corroboration of intermittent spawning strategy	Dongming Lin (#), Xinjun Chen (*), Yong Chen, Guoping Zhu, Jizhou Yan	Hydrobiologia	2017, 795(1):327-339.	国外刊物	合作完成-第一人
129	The energy accumulation of soma and reproductive organs in post-recruit female <i>Illex argentinus</i> and the relationship with surface oceanography	Dongming Lin(#), Xinjun Chen(*), Yanran Wei, Yong Chen	Fisheries Research	2017, 185: 102-114	国外刊物	合作完成-第一人
130	Estimation of age, growth and maturation of purple-back flying squid, <i>Sthenoteuthis oualaniensis</i> , in the Bashi Channel, Central Pacific Ocean	Liu B L, Lin J Y, Feng C L, Li J H, Su H	Journal of Ocean University of China	2017, 16(3): 525-531	国外刊物	合作完成-第一人
131	Statolith microstructure and age study of jumbo squid off Ecuador waters in the Eastern Tropic Pacific Ocean	Liu B L, Chen X J, Li J H, Hu G Y, Fang Z.	Bulletin of Marine Science	2017, 93(4): 943-957	国外刊物	合作完成-第一人
132	Periodic increments in Jumbo squid beak: a potential tool for determining age and investigating regional difference in growth rates	Liu B L, Chen X J, Chen Y, Hu G Y, Yu W, Wang J T, Lin J Y	Hydrobiologia	2017, 790(1): 83-92	国外刊物	合作完成-第一人
133	Inter and intra-regional patterns of stable isotopes in <i>D. gigas</i> beaks: Biological, geographical and environmental effects	Liu B L, Lin J Y, Chen X J*, Jin Y, Wang J T	Marine and Freshwater Research	(Accepted)	国外刊物	合作完成-第一人
134	Evaluation of stock variation and sexual dimorphism of beak shape of neon flying squid, <i>Ommastrephes bartramii</i> based on geometric morphometrics	Fang Z, Thompson K, Chen X J, Su H, Chen Y.	Hydrobiologia	2017, 784(1):367-380.	国外刊物	合作完成-第一人
135	Evaluating the sensitivity of ecological indicators with a perspective of temporal scales.	Chongliang Zhang, Yong Chen, Yiping Ren and Rong Wan*	Marine and Freshwater Research	2017(68):1664-1676	国外刊物	合作完成-第一人

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期(或章节)、页	类型	类别
136	Use of random forests and support vector machines to improve annual egg production estimation.	Li Zengguang, Wan Rong, Ye Zhenjiang, Chen Yong, et al	Fisheries Science	2017, 83: 1-11	国外刊物	合作完成-第一人
137	An Empirical Study of Customer Satisfaction with Marine products Wholesale Market	Sun Zhaoqun, Wan Rong, Zhu Yugui	Indian Journal of Geo-Marine Sciences	2017, 46(7):1470-1476	国外刊物	合作完成-第一人
138	Evaluating the relationship between spatial heterogeneity and temporal variability of larval fish assemblages in a coastal marine ecosystem(Haizhou Bay, China)	LI Zengguang, Ye Zhenjiang, Wan Rong*, Chen Yong, et al	Marine Ecology	2017, doi:10.1111/maec.12446	国外刊物	合作完成-第一人
139	Analysis on Technical Efficiency and Influencing Factors of Fishing Vessels in Haizhou Bay	Sun Zhaoqun, Wan Rong, and Zhu Yugui	Iranian Journal of Fisheries Sciences	(Accepted)	国外刊物	合作完成-第一人
140	An Empirical Study of Marine Products Wholesale Market in Customer Satisfaction	Sun Zhaoqun, Wan Rong, Zhu Yugui and Zhai Lu	Indian Journal of Geo-Marine Science.	(Accepted)	国外刊物	合作完成-第一人
141	Evaluating impacts of intensive shellfish aquaculture on a semi-closed marine ecosystem.	Dongyan Han, Yong Chen, Chongliang Zhang, Yiping Ren, Ying Xue, Rong Wan	ecological modeling	2017, 359:193-200	国外刊物	合作完成-第一人
142	Ecosystem development of the Haizhou Bay ecological restoration area during 2003 and 2013	WANG Teng, LI Yunkai, XIE Bin, ZHANG Hu, ZHANG Shuo	Journal of Ocean University of China (Oceanic and Coastal Sea Research)	2017, 16(6):1126-1132	国外刊物	合作完成-第一人
143	A comparative study of spatially clustered distribution of jumbo flying squid ( <i>Dosidicus gigas</i> ) offshore Peru	Yongjiu Feng, Cui, L., Chen, X., Liu, Y.	Journal of Ocean University of China	2017, 16(3):490-500	国外刊物	合作完成-第一人
144	Detection of spatial hot spots and variation for the neon flying squid <i>Ommastrephes bartramii</i> resources in the northwest Pacific Ocean	Yongjiu Feng, Chen, X., Liu, Y.	Chinese Journal of Oceanology and Limnology	2017, 35(4):1-15	国外刊物	合作完成-第一人

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期(或章节)、页	类型	类别
145	Divergent adaptation to Qinghai-Tibetan Plateau implicated from Transcriptome study of <i>Gymnocypris dobula</i> and <i>Schizothorax nukiangensis</i>	Mengchao Yu, Dongsheng Zhang, Peng Hu, Sihua Peng, Weiwen Li, Shunping He, Qianghua Xu*, Liangbiao Chen*	Biochemical Systematics and Ecology	2017,71: 97-105	国外刊物	合作完成-第一人
146	Climate-driven latitudinal shift in fishing ground of jumbo flying squid ( <i>Dosidicus gigas</i> ) in the Southeast Pacific Ocean off Peru	Yu, Wei; Yi, Qian; Chen, Xinjun; Chen Yong	International Journal of Remote Sensing	2017, 38(12): 3531-3550	国外刊物	合作完成-第一人
147	Impacts of oceanographic factors on interannual variability of the winter-spring cohort of neon flying squid abundance in the Northwest Pacific Ocean	Yu Wei; Chen Xinjun; Chen Changsheng; Zhang Yu	Acta Oceanologica Sinica	2017, 36(10): 48-59	国外刊物	合作完成-第一人
148	Environmental influences on commercial oceanic ommastrephid squids: a stock assessment perspective	Wang Jintao, Chen Xinjun, Tanaka Kisei, Chen Yong	Scientia marina	2017, 81(1):37-47	国外刊物	合作完成-第一人
149	Equilibrium sampling informs tissue residue and sediment remediation for pyrethroid insecticides in mariculture: A laboratory demonstration	李娟英, 石文暄, 李振华, 陈以芹, 邵留, 金灵	The Science of the total environment	(Accepted)	国外刊物	合作完成-第一人
150	Complete chloroplast genome of green tide algae <i>Ulva flexuosa</i> (Ulvothyxales, Chlorophyta) with comparative analysis	蔡春尔, 王灵珂, 周玲洁, 何培民, 焦炳华	Plos One	2017, 12(9): e0184196	国外刊物	合作完成-第一人
151	Structural Identification of Principal Polysaccharide Component in Water Extract of <i>Porphyra yezoensis</i> Ueda	蔡春尔, 顾佳雯, 张陆曦, 郭婷婷, 何培民	Bangladesh Journal of Botany	2017, S46(3): 1177-1182	国外刊物	合作完成-第一人
152	The complete chloroplast genome sequence of <i>Ulva linza</i>	王灵珂, 蔡春尔, 周玲洁, 何培民, 焦炳华	Conservation Genetics Resources	2017, 9(3):1-4.	国外刊物	合作完成-第一人
153	Extraction and antioxidant of polysaccharide from <i>Porphyra haitanensis</i> using response surface method,	蔡春尔, 王灵珂, 蒋婷, 周玲洁, 何培民, 焦炳华	Conservation Genetics Resources	2017, (1):1-4	国外刊物	合作完成-第一人

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期(或章节)、页	类型	类别
154	Ecological effects of the caged-fish and kelp cultures in semi-enclosed bay: evidence from diatom assemblages and environmental variables	邵留,邢晓丽,周进,沈益绿	Indian Journal of Geo Marine Sciences	2017,46(12)	国外刊物	合作完成-第一人
155	The complete chloroplast genome sequence of <i>Ulva linza</i>	王灵珂,蔡春尔,周玲洁,何培民,焦炳华	Conservation Genetics Resources	2017, 9(3) 463-466	国外刊物	合作完成-第一人
156	The biological content of ballast water in China: A review	吴惠仙,陈辰,王琼,林俊达,薛俊增	Aquaculture & Fisheries	2017, 2(6):241-246	国外刊物	合作完成-第一人
157	Complete mitochondrial genome of <i>Ophichthus rotundus</i> (Anguilliformes: Ophichthidae)	宋小晶,唐文乔	Mitochondrial DNA Part B	2017, 2(1): 176-177	国外刊物	合作完成-第一人
158	Biochemical composition of Predatory carp ( <i>Chandichthys erythropterus</i> ) from Lake Dian shan, Shanghai, China	Kindong Richard, Nagarajan Prithiviraj, Apraku Andrews, Christian Larbi Ayisi, Dai Xiaojie.	Egyptian Journal of Basic and Applied Sciences	2017, 4(4):297-302	国外刊物	合作完成-第一人
159	Estimation of Length-weight Relationship and Condition Factor of Five Cultrinae Fish Species from Dianshan Lake, Shanghai, China	Kindong R, Dai X J, Tian S Q, et al.	Current Research Journal of Biological Sciences	2017, 9(1): 1-8.	国外刊物	合作完成-第一人
160	Ichthyofaunal Assemblage of the Dianshan Lake, Shanghai, China: Implications for Management	Kindong R, Dai X J, Tian S Q, et al.	Proceedings of the Zoological Society	2017, 1:1-11	国外刊物	合作完成-第一人
161	Recent Studies Toward the Development of Practical Diets for Shrimp and Their Nutritional Requirements	Christian Larbi Ayisi, Xueming Hua, Andrews Apraku, Gyamfua Afriyie, Beatrice Amankwah Kyei	HAYATI Journal of Biosciences	2017, 24(3): 109-117	国外刊物	合作完成-第一人
162	An assessment of “fishing down marine food webs” in coastal states during 1950–2010	Ding Qi, Chen Xinjun, Yu Wei, Chen Yong	Acta Oceanologica Sinica	2017, 36(2), 43-50	国内重要刊物	合作完成-第一人
163	Morphological beak differences of loliginid squid, <i>Uroteuthis chinensis</i> and <i>Uroteuthis edulis</i> , in the northern South China Sea	Jin Y, Liu B L, Chen X J, Kevin S	Chinese Journal of Oceanology and Limnology	2017, doi: 10.1007/s00343-017-6285-0	国内重要刊物	合作完成-第一人

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期(或章节)、页	类型	类别
164	Identification of three common Loliginidae squid species in the South China Sea by analyzing hard tissues with geometric outline method	Jin Y, Liu B L, Li J H, Chen X J, Chen Y	Journal of Ocean University of China	2017, 16(5): 840-846	国内重要刊物	合作完成-第一人
165	Examining spatiotemporal distribution and CPUE-environment relationships for the jumbo flying squid <i>Dosidicus gigas</i> offshore Peru based on spatial autoregressive model	Feng Y J, Chen X J, Liu Y	Chinese Journal of Oceanology and Limnology	2017, doi: 10.1007/s00343-018-6318-3	国内重要刊物	合作完成-第一人
166	The impact of spatial autocorrelation on CPUE standardization between two different fisheries	Xu L L, Chen X J, Guan W J, Tian S Q, Chen Y	Chinese Journal of Oceanology and Limnology	2017, (3):1-8.	国内重要刊物	合作完成-第一人
167	Fishing ground distribution of neon flying squid ( <i>Ommastrephes bartramii</i> ) in relation to oceanographic conditions in the Northwest Pacific Ocean	Yu W, Chen X J, Ding Q	Journal of Ocean University of China	2017, 16(6):1157-1166	国内重要刊物	合作完成-第一人
168	Spatial variations in food web structures with alternative stable states: evidence from stable isotope analysis in a large eutrophic lake	Liyunkai, Zhang Yuying, Xu jun, Zhang shuo	Chinese Journal of Oceanology and Limnology	2017, doi: 10.1007/s00343-017-6225-z	国内重要刊物	合作完成-第一人
169	瘤背石磺肌肉生长抑制素基因的克隆及组织表达分析	刘欣, 史艳梅, 王冬凤, 沈和定, 杨铁柱, 李杰, 李柏航	水产学报	2017, 41(5):658-668	国内重要刊物	合作完成-第一人
170	缢蛏选育系 F <sub>5</sub> 的生长优势比较及育种效应分析	李炼星, 李浩, 杜文俊, 牛东红, 李家乐, 沈和定*	中国水产科学	2017, 24(1):50-56	国内重要刊物	合作完成-第一人
171	运动强度对斜带石斑鱼生长、非特异性免疫和肝脏抗氧化能力的影响	魏小岚, 虞顺年, 阳艳, 肖雅元, 刘永, 韦芳三, 唐文乔, 李纯厚.	中国水产科学	2017, 24(05):1055-1064	国内重要刊物	合作完成-第一人
172	集合群落及其在河流鱼类群聚研究中的应用	周天舒, 唐文乔, 魏华, 张亚	动物学杂志	2017, 52(2):342-355	国内重要刊物	合作完成-第一人
173	长江刀鲚 mor-4k13 基因的分离鉴定及表达分析	王晓梅, 朱国利, 唐文乔	动物学杂志	2017, 52(1):64-74	国内重要刊物	合作完成-第一人
174	刀鲚嗅觉受体基因 MOR-5112 克隆、序列分析及组织表达	王晓梅, 朱国利, 唐文乔	水生生物学报	2017, 41(1):33-42	国内重要刊物	合作完成-第一人

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期(或章节)、页	类型	类别
175	从体内脂肪的转移过程探讨凤鲚和刀鲚溯河产卵洄游距离的差异性	吴利红,唐文乔,张亚	水产学报	2017, 41(2):212-220	国内重要刊物	合作完成-第一人
176	饲料中牛磺酸含量对淡水养殖凡纳滨对虾生长、体组成、消化酶活性及抗胁迫能力的影响	李航,黄旭雄,王鑫磊,闫明磊,郑晓龙	上海海洋大学学报	2017, 26(5):706-715	国内重要刊物	合作完成-第一人
177	不同氮磷比条件下绿球藻对猪场污水的净化效率	蔡敬,赵陆敏,黄旭雄,穆亮亮	环境科学学报	2017, 37(10):3696-3701	国内重要刊物	合作完成-第一人
178	青草沙水库直链藻种群特征及其对环境因子的响应	严文逸,王绍祥,陈立婧	基因组学与应用生物学	2017, 36(5):2119-2127	国内重要刊物	合作完成-第一人
179	青草沙水库浮游藻类群落组成及其与环境因子的关系	严文逸,王绍祥,顾静,陈立婧	上海海洋大学学报	2017, 26(1):75-84	国内重要刊物	合作完成-第一人
180	河蟹幼蟹培育池浮游动物群落结构及动态	陶程,杨永超,马旭洲,王武,李星星	江西农业大学学报	2017, 39(5):957-965	国内重要刊物	合作完成-第一人
181	草鱼野生与选育群体线粒体DNA控制区D-loop遗传变异分析	王沈同,张猛,党云飞,李立森,黄文吉,方圆,王丰,沈玉帮,李家乐	水生生物学报	2017, 41(5):947-955.	国内重要刊物	合作完成-第一人
182	草鱼GH基因3'部分序列多态性多样性与生长性状及肌肉成分的相关性分析	王沈同,张猛,沈玉帮,李家乐	水产学报	2017, 41(9):1329-1337	国内重要刊物	合作完成-第一人
183	鲞试剂产业在中国的发展现状及相关建议	颜明艳,王月,顾华鑫,王有基,李琼珍,范志锋,孙彬,胡梦红	生物学杂志	2017, 9:1-4	国内重要刊物	合作完成-第一人
184	条斑紫菜双单倍体群体主要经济性状的遗传分析	黄林彬,严兴洪	水产学报	2017, 41(12):1847-1857	国内重要刊物	合作完成-第一人
185	PcG家族CBX2基因的发现及其在哺乳动物性发育中的作用	王新艳,向玉婷,张俊玲,施志仪	基因组学与应用生物学	<a href="http://kns.cnki.net/kcms/detail/45.1369.Q.20171013.0828.002.html">http://kns.cnki.net/kcms/detail/45.1369.Q.20171013.0828.002.html</a>	国内重要刊物	合作完成-第一人
186	长江近口段鳊苗捕捞量的时间格局及其与生态因子的GAM模型分析	郭弘艺,张旭光,唐文乔,张亚,吴嘉敏,沈林宏	水产学报	2017, 41(4):547-555	国内重要刊物	合作完成-第一人
187	Sequence analysis and typing of <i>Saprolegnia</i> strains isolated from freshwater fish from Southern Chinese regions	刘思雅,宋鹏鹏,欧仁建,房文红,林茂,阮记明,杨先乐,胡鲲	Aquaculture and Fisheries,	2017, 2(5):227-233	国内重要刊物	合作完成-第一人

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期(或章节)、页	类型	类别
188	中国隆头鱼科一新纪录种雀尖嘴鱼	刘东, 唐文乔, 郭弘艺	动物学杂志	2017, 52(4): 685-689	国内重要刊物	合作完成-第一人
189	颈斑尖猪鱼中国南海隆头鱼科新纪录种	刘东, 唐文乔	动物学杂志	2017, 52(5): 886-890	国内重要刊物	合作完成-第一人
190	远东拟隆头鱼的物种厘定及重新描述	刘东, 唐文乔	上海海洋大学学报	2017, 26(3):353-357	国内重要刊物	合作完成-第一人
191	Hic74, a novel alanine and glycine rich matrix protein related to nacreous layer formation in the mollusc <i>Hyriopsis cumingii</i>	刘晓军, 金参, 吴雷鸣, 董绍建, 曾仕梅, 李家乐	Aquaculture and Fisheries	2017, (2):119-123	国内重要刊物	合作完成-第一人
192	Hedgehog 参与西伯利亚鲟侧线机械和电感受器分化的初始证据	唐智娇, 范纯新, 王建, 宋佳坤	水生生物学报	2017, 41(2):363-370	国内重要刊物	合作完成-第一人
194	Expression and characterization of insulin-like growth factor II mRNA binding protein in the razor clam <i>Sinonovacula constricta</i>	谢淑媚, 牛东红, 杜蕴超, 卫侃蕴, 阮海灯, 李家乐	Aquaculture and Fisheries	2017, 2(6):247-255	国内重要刊物	合作完成-第一人
195	牙鲆、大黄鱼和小黄鱼不同部位鳞片类型的比较	王晶, 高磊, 鲍宝龙	动物学杂志	2017, 52(5):850-856	国内重要刊物	合作完成-第一人
196	三种饵料模式对中华绒螯蟹蟹种早期养殖性能、非特异免疫性能及抗病力的影响	姜晓东、吴旭干、张金彪、何杰、刘青、葛永春、成永旭	动物学杂志	2017, 52(1):85-96	国内重要刊物	合作完成-第一人
197	中华绒螯蟹池塘套养与温室养殖的中华鳖雌体生物学指数和营养成分的比较	龙晓文, 吴仁福, 麻楠, 李才平, 吴旭干, 成永旭.	中国水产科学	2017, 24(1):100-108	国内重要刊物	合作完成-第一人
198	河蟹雌雄分养对其亚成体养殖性能和性腺发育的影响	葛永春, 吴旭干, 姜晓东, 马天力, 成永旭.	上海海洋大学学报	2017, 26(2):170-175	国内重要刊物	合作完成-第一人
199	三疣梭子蟹卵巢发育过程中雌二醇的免疫定位和变化	柳梅梅, 吴旭干, 潘杰, 成永旭.	中国水产科学	2017, 24(2): 239-247	国内重要刊物	合作完成-第一人
200	饲料中添加合成虾青素对中华绒螯蟹成体雌蟹性腺发育、色泽和抗氧化能力的影响	麻楠、龙晓文、赵磊、常国亮、吴旭干、成永旭	水生生物学报	2017, 41 (4):755-765	国内重要刊物	合作完成-第一人
201	3种投喂模式对中华绒螯蟹性腺发育和生化组成的影响	葛永春, 姜晓东, 张金彪, 吴旭干, 邓登、成永旭	中国水产科学	2017, 36(5):551-556	国内重要刊物	合作完成-第一人
202	育肥饲料中植物油替代鱼油对中华绒螯蟹生殖性能的影响	刘丽, 姜晓东, 吴旭干, 邓登, 成永旭,	上海海洋大学学报	2017, 26(4): 501-510	国内重要刊物	合作完成-第一人

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期(或章节)、页	类型	类别
203	HSP90 抑制剂根赤壳菌素对斑马鱼胚胎发育的影响	罗军涛; 李艳; 陶筱帆; 刘玮; 倪国军; 张俊芳; 韩兵社	中国水产科学	2017, 24(5):988-994	国内重要刊物	合作完成-第一人
204	中国大陆尼罗罗非鱼引进群体间遗传关系分析	唐首杰、杨洁、王成辉、李思发、赵金良	水生生物学报	2017, 41(1):65-78	国内重要刊物	合作完成-第一人
205	团头鲂 3 个选育群体的选择压力分析	唐首杰、毕详、王成辉、张飞明、张友良、谢志强	中国水产科学	2017, 36(3):282-289	国内重要刊物	合作完成-第一人
206	Dynamic interaction of neutrophils and RFP-labelled <i>Vibrio parahaemolyticus</i> in zebra-fish ( <i>Danio rerio</i> )	张秋月, 丁安, 岳倩文, 李伟明, 祖尧, 张庆华	Aquaculture and fisheries	2017, 2(6):269-277	国内重要刊物	合作完成-第一人
207	一株凡纳滨对虾源维氏气单胞菌的分离鉴定及药敏特	张小明, 崔文耀, 丁少青, 李伟明, 张庆华	微生物学通报	2017, 44(12):2795-2804	国内重要刊物	合作完成-第一人
208	三角帆蚌碳酸酐酶 IV 基因的克隆及表达分析 1	郭鹏飞, 吴丛迪, 王芹, 汪桂玲, 李家乐	基因组学与应用生物学	(Accepted)	国内重要刊物	合作完成-第一人
209	莱茵衣藻 PEPC 基因转化与表达分析	王秀媛, 于水燕, 周志刚	基因组学与应用生物学	2017, 36(3):911-920	国内重要刊物	合作完成-第一人
210	Complete sequence of chloroplast genome from <i>Sargassumvachellianum</i> (Sargassaceae, Phaeophyceae): Genome structure and comparative analysis	毕燕会, 李佳莉, 周志刚	Aquaculture and Fisheries	2017, 2(4):157-164	国内重要刊物	合作完成-第一人
211	青鳉干扰素的克隆与表达分析	解文杰, 吴赞, 王丹, 陈晓武, 李名	基因组学与应用生物学	2017, 36(1):158-165	国内重要刊物	合作完成-第一人
212	不同发育时期雄性鳊鲂精巢和 GtH 分泌细胞的结构观察及相关组织中中性类固醇激素的变化	帅滇, 张利娜, 蒲金成, 唐肖峰, 刘利平	上海海洋大学学报	2017, 26(2):161-170	国内重要刊物	合作完成-第一人
213	长江口降海雌、雄鳊鲂血清生化指标和卵黄蛋白原的差异分析	张利娜, 陈桃英, 刘利平	上海海洋大学学报	2017, 26(5):731-738	国内重要刊物	合作完成-第一人
214	Evaluation of blended virgin coconut oil and fish oil on growth performance and resistance to <i>Streptococcus iniae</i> challenge of Nile tilapia ( <i>Oreochromis niloticus</i> )	Andrews Apraku, 刘利平, 冷向军, Emmanuel J.Rupia, Christian Larbi Ayisi	Egyptian Journal of Basic and Applied Sciences	2017, 4(3):175-184	国内重要刊物	合作完成-第一人

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期(或章节)、页	类型	类别
215	日本鳗鲡仔鱼的开口饵料和行为特征	刘利平, 刘登攀, 蒲金成, 杜力, 陈桃英, 陈文银, 郑春静, 吴雄飞, 吴嘉敏	水产学报	2017, 41(5):703-710	国内重要刊物	合作完成-第一人
216	鱼类的侧线机械感受系统和仿生学等应用研究	李超, 王晓杰, 宋佳坤	科学通报	2017, 22:2509-2519	国内重要刊物	合作完成-第一人
217	七彩神仙鱼 <i>Vasa</i> 基因 cDNA 的克隆及表达分析	林睿涓, 高建忠, 金仕容, 赵玉明, 陈再忠	上海海洋大学学报	2017, 26(3):330-338	国内重要刊物	合作完成-第一人
218	The complete mitochondrial genome of Mekong tiger fish <i>Datnioides undecimradiatus</i> (Roberts & Kottelat, 1994)	王磊, 陈再忠, 高建忠, 赵玉明, 孙培英, 鲁凯	Mitochondrial DNA	Part B, 2017, 1(1): 367-368	国内重要刊物	合作完成-第一人
219	The complete mitochondrial genome of Western rainbowfish ( <i>Melanotaenia australis</i> Castelnau, 1875)	赵玉明, 陈再忠, 高建忠, 王磊, 鲁凯	Mitochondrial DNA	Part B, 2017, 1(1): 308-309	国内重要刊物	合作完成-第一人
220	The complete mitochondrial genome of the broadnosed pipefish <i>Syngnathus typhle</i> (Linnaeus, 1758)	王磊, 陈再忠, 王亭亭, 冷向军, 王洪品, 赵玉明, 孙培英, 高建忠	Mitochondrial DNA	Part B, 2017, 1(1): 334-335	国内重要刊物	合作完成-第一人
221	The complete mitochondrial genome of Neon rainbowfish <i>Melanotaenia praecox</i> (Weber & de Beaufort, 1922)	赵玉明, 陈再忠, 高建忠, 王磊, 徐哲	Mitochondrial DNA	Part B, 2017, 1(1): 357-358	国内重要刊物	合作完成-第一人
222	牛磺酸对花鳗鲡生长和消化酶活力的影响	何明, 刘利平, 曲恒超, 张晓晓, 高建忠	上海海洋大学学报	2017, 26(2): 227-234	国内重要刊物	合作完成-第一人
223	用模式生物青鳉概观硬骨鱼性别决定及性分化研究进展	亢逸, 关桂君, 洪云汉	遗传	2017, 39(6):441-454	国内重要刊物	合作完成-第一人
224	长江近口段鳗苗捕捞量的时间格局及其与生态因子的 GAM 模型分析	郭弘艺, 张旭光, 唐文乔, 张亚, 吴嘉敏, 沈林宏	水产学报	2017, 41(04):547-555	国内重要刊物	合作完成-第一人
225	亚甲基蓝对黄颡鱼鱼卵高卵壳裂解酶 (HCE) 表达的影响	李浩然, 董亚萍, 杨柳, 胡鲲, 杨先乐	淡水渔业	2017, 47(5): 61-65	国内重要刊物	合作完成-第一人
226	草鱼体内双氟沙星药代动力学研究	董亚萍, 孙晶, 蒋新益, 胡鲲, 杨先乐	水生生物学报	2017, 42(2):379-383	国内重要刊物	合作完成-第一人
227	两种生物絮凝模式吉富罗非鱼养殖效果研究	吴盛凯, 罗国芝, 谭洪新, 孙健, 柳泽锋, 侯志伟	上海海洋大学学报	2017, 26(3): 366-375	国内重要刊物	合作完成-第一人

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期(或章节)、页	类型	类别
228	不同来源海洋弧菌微生物被膜对厚壳贻贝稚贝附着的影响	黄道芬, 梁箫, 彭莉华, 郭行磐, 张德民, 杨金龙	水产学报	2017,7(41): 1140-1147	国内重要刊物	合作完成-第一人
229	中华绒螯蟹 $\Delta 9$ - 脂肪酸去饱和酶基因克隆和真核表达系统的构建	杨青, 杨志刚, 魏帮鸿, 施秋燕, 刘启斌	基因组学与应用生物学	2017, 36(2):614-621	国内重要刊物	合作完成-第一人
230	脂肪酸对离体培养中华绒螯蟹肝胰腺 PUFAs 合成相关基因表达的影响	魏帮鸿, 杨志刚, 郑善玉, 周俊宇, 成永旭	基因组学与应用生物学	2017, 36(6): 2367-2373	国内重要刊物	合作完成-第一人
231	Growth performance, feed utilization, body and fatty acid composition of Nile tilapia ( <i>Oreochromis niloticus</i> ) fed diets containing elevated levels of palm oil	Christian Larbi Ayisi, 赵金良, Emmanuel Joseph Rupia	Aquaculture and Fisheries	2017, (2): 67-77	国内重要刊物	合作完成-第一人
232	尼罗罗非鱼杂种性别类型与性腺发育初步研究	赵永华, 赵金良, 陈晓武, 王燕, 魏继海, 伞桂宝, 简伟业	中国水产科学	2017, 36(4): 467-471	国内重要刊物	合作完成-第一人
233	团头鲂与三角鲂或长春鳊杂交后代的生长及形态对比分析	关文志, 郑国栋, 吴成宾, 王成龙, 杜尚可, 陈杰, 蒋霞云, 邹曙明	中国水产科学	2017, 24(1): 31-39	国内重要刊物	合作完成-第一人
234	团头鲂 MSTN 基因 cDNA 结构、表达及过表达对胚胎发育的影响	杜尚可, 沈睿杰, 陈杰, 蒋霞云, 邹曙明	水生生物学报	2017, 41 (3): 573-580	国内重要刊物	合作完成-第一人
235	团头鲂耐低氧新品系雌核发育群体遗传结构的微卫星分析	徐湛宁, 李福贵, 郑国栋, 陈杰, 蒋霞云, 邹曙明	水产学报	2017, 41(3): 330-338	国内重要刊物	合作完成-第一人
236	ENU 诱变草鱼及其雌核发育后代的微卫星遗传分析	王成龙, 郑国栋, 陈杰, 蒋霞云, 邹曙明	中国水产科学	2017, (5): 1013-1019	国内重要刊物	合作完成-第一人
237	草鱼鳃组织蛋白质双向电泳技术的建立及优化	徐湛宁, 李福贵, 陈杰, 蒋霞云, 邹曙明	淡水渔业	2017, 47(5): 3-11	国内重要刊物	合作完成-第一人
238	Ploidy level and performance in meiotic gynogenetic offsprings of grass carp using UV-irradiated blunt snout bream sperm	郑国栋, 王成龙, 郭丹丹, 蒋霞云, 邹曙明	Aquaculture and Fisheries	2017, 2(5): 213-219	国内重要刊物	合作完成-第一人
239	中华绒螯蟹蜕壳过程中肌肉的组织学、超微结构及主要蛋白质含量的变化	田志环, 成永旭, 吴旭干, 刘青	水生生物学报	2017, 41(5): 1036-1041	国内重要刊物	合作完成-第一人

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期(或章节)、页	类型	类别
240	罗氏沼虾生长性状的种内杂交优势及遗传力与遗传相关分析	江宗冰,戴习林,明磊,蒋飞,王海洋,袁新程,李玉锋,丁福江	上海海洋大学学报	2017, 26(2): 189-196	国内重要刊物	合作完成-第一人
241	Gonadal development and silvering of the Japanese Eel ( <i>Anguilla japonica</i> ) in the Yangtze River during downstream migration	龚小玲,汪德海,鲍宝龙,张茜,蒋兴龙	Aquaculture and Fisheries	2017, 2(4): 173-178	国内重要刊物	合作完成-第一人
242	鲢鳙放养对水体微生物碳源利用影响的围隔试验	刘其根; 孙宇; 赵良杰; 吴杰洋; 张真; 胡忠军	淡水渔业	2017, 47(1): 84-90	国内重要刊物	合作完成-第一人
243	A comparison between benthic gillnet and bottom trawl for assessing fish assemblages in a shallow eutrophic lake near the Changjiang River estuary	李亚雷; 刘其根; 陈丽平; 赵良杰; 吴昊; 陈立侨; 胡忠军	Chinese Journal of Oceanology and Limnology	2017, (4):1-15	国内重要刊物	合作完成-第一人
244	国产鱼粉饲料中添加卵黄抗体、丁酸钠和枯草芽孢杆菌对中华鳖生长和摄食偏好的影响	王刚, 朱站英, 华雪铭, 于宁, 王云龙, 王坛, 孔纯	上海海洋大学学报	2017, 26(3): 376-382	国内重要刊物	合作完成-第一人
245	东方鲀饲料中豆粕替代鱼粉的营养生理效应及其与大豆抗原蛋白的相关性	孔纯, 华雪铭, 杨路, 刘韬, 杨景峰, 苏美美	水产学报	2017, 41(5):734-745	国内重要刊物	合作完成-第一人
246	Effects of dietary chlorogenic acid on growth, flesh quality and serum biochemical indices of grass carp ( <i>Ctenopharyngodon idella</i> )	孙文通, 李小勤, 徐怀兵, 陈佳楠, 许晓莹, 冷向军	Aquaculture Nutrition	2017, 23(6): 1365-2095	国内重要刊物	合作完成-第一人
247	叶黄素对七彩神仙鱼生长和体色的影响	宋雪璐, 李小勤, 陈再忠, 王磊, 还殿宇, 冷向军	水产学报	2017, 41(4): 566-572	国内重要刊物	合作完成-第一人
248	珍珠蚌 5 个群体不同阶段生长性能及外部形态变异分析	吴雷明, 白志毅, 刘晓军, 金参, 殷浩, 李家乐	淡水渔业	2017, 47(4): 75-82	国内重要刊物	合作完成-第一人
249	三角帆蚌 HcTyr 基因内壳色性状相关 SNP 筛选及图谱定位	韩学凯, 陈夏君, 白志毅, 刘晓军, 李家乐	水产学报	2017, 41(7): 1044-1053	国内重要刊物	合作完成-第一人
250	三角帆蚌 KuSPI 基因的克隆及表达分析	王雅昱, 徐龙威, 汪桂玲, 吴丛迪, 李家乐	基因组学与应用生物学	2017, 36(6):2374-2379	国内重要刊物	合作完成-第一人

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期(或章节)、页	类型	类别
251	草鱼 D-loop 多态性与幼苗生长性状的关联分析	傅建军, 张猛, 沈玉帮, 陈勇, 李家乐	淡水渔业	2017, 47(1): 17-21	国内重要刊物	合作完成-第一人
252	温度与光照周期对公子小丑鱼幼鱼生长及相关生长基因表达的影响	李泽滨, 李云, 蔡生力, 鞠晨曦	上海海洋大学学报	2017, 26(3): 321-329	国内重要刊物	合作完成-第一人
253	Who eats whom, when and why Juvenile cannibalism in fish Asian seabass	刘晓军, 夏君红, 潘宏雁, 岳根华	Aquaculture and Fisheries	2017, (2): 1-9	国内重要刊物	合作完成-第一人
254	玻璃扯旗鱼性别特征及其幼鱼性别分化的组织学初探	彭亚, 杨青, 邓植文, 董思远, 刘志伟	湖南农业大学学报(自然科学版)	2017, 43(4): 427-432	国内重要刊物	合作完成-第一人
255	黄扯旗鱼核型分析方法及核型特征	余陆伟, 张梦茹, 刘晨辉, 王言豪, 刘志伟	动物学杂志	(Accepted)	国内重要刊物	合作完成-第一人
256	高度耐药嗜水气单胞菌的定向诱导及其交叉耐药性分析	张国亮, 吕利群	淡水渔业	2017, 46(6): 56-63	国内重要刊物	合作完成-第一人
257	鲤疱疹病毒 II 型对异育银鲫背鳍细胞的显微形态与免疫基因表达水平的影响	夏思瑶, 王浩, Patorida Podok, 许丹, 姜有声, 吕利群, 佐野元彦	水产学报	2017, 40(12): 1915-22	国内重要刊物	合作完成-第一人
258	中华绒螯蟹育种群体与野生群体后代生长特性比较研究	陈军伟, 马旭洲, 王武, 杨永超, 陶程	上海海洋大学学报	2017, 25(6): 839-846	国内重要刊物	合作完成-第一人
259	不同面积芦苇稻对幼蟹塘水质净化效果的初步探究	温旭, 马旭洲, 范伟, 李星星	浙江大学学报(农业与生命科学版)	2017, 43(3): 350-358	国内重要刊物	合作完成-第一人
260	龟鳖病防治药物临床应用和毒副作用的研究进展	章宇思, 潘连德	中国兽医学报	2017, 37(5): 965-968.	国内重要刊物	合作完成-第一人
261	驯化硝化型生物絮体养殖南美白对虾的初步研究	谭洪新, 庞云, 王潮辉, 罗国芝, 刘文畅	上海海洋大学学报	2017, 26(4): 490-500	国内重要刊物	合作完成-第一人
262	Biolog-ECO 解析循环水鳗鲡养殖系统中不同生物降解工艺下的滤料微生物群落功能多样性特征	朱云昊, 谭洪新, 孙大川, 罗国芝, 王姣, 刘颖	上海海洋大学学报	2017, 26 (1): 64-74	国内重要刊物	合作完成-第一人
263	Molecular cloning, sequencing, and expression profiles of heat shock-protein 90 (HSP90) in <i>Hyriopsis cumingii</i> exposed to different stressors: Temperature, cadmium and <i>Aeromonas hydrophila</i>	王芹, 王俊南, 汪桂玲, 吴丛迪, 李家乐	Aquaculture and Fisheries	2017, (2): 59-66	国内重要刊物	合作完成-第一人

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期(或章节)、页	类型	类别
264	RNA 干扰沉默三角帆蚌 HcCA3 基因对贝类矿化作用的影响	王芹, 汪桂玲, 陈亚, 王雅昱, 徐智诚	基因组学与应用生物学	<a href="http://kns.cnki.net/kcms/detail/45.1369.Q.20170329.1947.004.html">http://kns.cnki.net/kcms/detail/45.1369.Q.20170329.1947.004.html</a>	国内重要刊物	合作完成-第一人
265	M、F 型 COII 基因在雌雄三角帆蚌不同发育时期的表达差异研究	陈亚, 王雅昱, 汪桂玲, 何方殊, 李家乐	水产学报	2017, 41(11):1-8	国内重要刊物	合作完成-第一人
266	三角帆蚌 LRR 基因的分子特征及表达分析	徐智诚, 王芹, 汪桂玲, 李家乐	基因组学与应用生物学	(Accepted)	国内重要刊物	合作完成-第一人
267	三角帆蚌 KuSPI 基因的克隆及表达分析	王雅昱, 徐龙威, 汪桂玲, 吴丛迪, 李家乐	基因组学与应用生物学	2017, 36(6): 2374-2379	国内重要刊物	合作完成-第一人
268	M、F 型 ATP8 基因在雌雄三角帆蚌不同发育时期的表达差异研究	吴丛迪, 陈亚, 汪桂玲, 李家乐, 王雅昱, 郭鹏飞	基因组学与应用生物学	(Accepted)	国内重要刊物	合作完成-第一人
269	伊乐藻对中华绒螯蟹生长和营养品质的影响	刘庆华, 黄姝, 岳武成, 陈晓雯, 彭智文, 王军, 王成辉	中国水产科学	2017, 24(1): 91-99	国内重要刊物	合作完成-第一人
270	两种拼接方法在瓯江彩鲤转录组研究中的适用性比较	陈晓雯, 王军, 岳武成, 杜金星, 王成辉	上海海洋大学学报	2017, 26(5): 666-673	国内重要刊物	合作完成-第一人
271	群动盖丝藻 ( <i>Geitlerinema ionicum</i> ) 中国蓝藻的一个新纪录属和新纪录种	王梦梦; 杨丽; 徐肖莹; 张玮; 王丽卿	上海海洋大学学报	2017, 26(2): 258-262	国内重要刊物	合作完成-第一人
272	松雅湖成湖初期夏季浮游植物群落及其与环境因子的关系	张玮, 赵风斌, 徐后涛, 王丽卿	生物学杂志	2017, 34(3): 47-52	国内重要刊物	合作完成-第一人
273	不同密度的大型溞对浮游植物群落的影响	杨洋, 王梦梦, 潘宏博, 张瑞雷, 王丽卿	上海海洋大学学报	2017, 26(3): 406-414	国内重要刊物	合作完成-第一人
274	多巴胺和 $\gamma$ -氨基丁酸在斑马鱼损伤性组织再生的表达特征分析	杨钦, 王箕雨, 吴昊, 严继舟	基因组学与应用生物学	2017, 36(1): 201-209	国内重要刊物	合作完成-第一人
275	Application of immunohistochemistry technique in hydrobiological studies	Hui Zhang, Wen Wen, Jizhou Yan	Aquaculture and Fisheries	2017, (2): 140-144	国内重要刊物	合作完成-第一人
276	抗生素处理对坛紫菜叶状体生长和藻际微生物的影响	雷杰, 丁洪昌, 严兴洪	水产学报	2017, 41(4):512-524	国内重要刊物	合作完成-第一人
277	条斑紫菜耐高温杂交重组品系的筛选与特性分析	吴航航, 丁洪昌, 严兴洪	水产学报	2017, 41 (5) : 711-722	国内重要刊物	合作完成-第一人
278	印度产紫菜 <i>Pyropia chauhanii</i> 单孢子放散规律的研究	安全红, 丁洪昌, 严兴洪	上海海洋大学学报	2017, 26(1):38-47	国内重要刊物	合作完成-第一人

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期(或章节)、页	类型	类别
279	microRNA-10a/b 通过抑制 Mib1 调节斑马鱼神经元的发育	吕峰, 石运伟, 王新, 刘东, 严兴洪	中国细胞生物学学报	2017, 39 (2) : 191-196	国内重要刊物	合作完成-第一人
280	条斑紫菜优良品系(LC-14)的筛选与特性分析	唐隆晨, 丁洪昌, 严兴洪	中国水产科学	2017, 24(4):738-745	国内重要刊物	合作完成-第一人
281	Population genetic structure in wild and aquaculture populations of <i>Hemibarbus maculatus</i> inferred from microsatellites markers	李琳琳, 林弘都, 唐文乔, 刘东, 鲍宝龙, 杨金权	Aquaculture and Fisheries	2017,(2): 78-83	国内重要刊物	合作完成-第一人
282	中华绒螯蟹的血细胞组成、分类及免疫学功能	洪宇航, 杨筱珍, 成永旭, 徐敏杰, 黄根勇, 杨志刚, 黄毅	水产学报	2017, 41(8):1213-1222	国内重要刊物	合作完成-第一人
283	褪黑激素对虾蟹生理功能调控的研究进展	黄根勇, 张佳鑫, 徐敏杰, 杨志刚, 成永旭, 杨筱珍	生物学杂志	2017, 34(2):82-85	国内重要刊物	合作完成-第一人
284	两株副溶血弧菌烈性噬菌体的分离鉴定	宋增福, 徐华东, 彭孟凡, 孙博超, 赵政, 张也, 任建峰, 张庆华*	水生生物学报	2017, 41(4): 793-799	国内重要刊物	合作完成-第一人
285	黄羽摇蚊 <i>Chironomus flaviplumus</i> Tokunaga 幼虫龄期的研究	朱利明, 温虹, 冯立辉, 王丽卿, 张瑞雷	应用昆虫学报	2017, 54(2): 298-308	国内重要刊物	合作完成-第一人
286	浙江永安溪大型底栖动物群落结构及水质生物学评价	冯立辉, 顾婧婧, 齐鑫, 张瑞雷	基因组学与应用生物学	2017, 36(7): 2849-2861	国内重要刊物	合作完成-第一人
287	莱茵衣藻 PEPC 基因转化与表达分析	王秀媛, 于水燕, 周志刚	基因组学与应用生物学	2017, 36(3): 911-920	国内重要刊物	合作完成-第一人
288	稻蟹共作与蟹单作模式下中华绒螯蟹肠道及养殖环境细菌群落组成比较	成永旭, 刘洪天, 常东, 曾奇韬, 孙中勇, 李嘉尧	上海海洋大学学报	2017, 26 (5): 682-690	国内重要刊物	合作完成-第一人
289	不同脂肪酸对中华绒螯蟹肝胰腺组织脂肪酸结合蛋白相关基因表达的影响	成永旭, 郑善玉, 李京昊, 王海峰, 李嘉尧	基因组学与应用生物学	2017(10):4100-4107	国内重要刊物	合作完成-第一人
290	鲚属单核苷酸多态性位点 (SNPs) 标记开发及在物种界定中的应用初探	王倩, 程方圆, 李晨虹	上海海洋大学学报	2017, 26(1):8-15	国内重要刊物	合作完成-第一人
291	中国小黄黝鱼种群遗传结构和分化研究	郑新, 李晨虹	上海海洋大学学报	2017, 26(3):358-365	国内重要刊物	合作完成-第一人
292	鲢鳙放养对水体微生物碳源利用影响的围隔试验	刘其根, 孙宇, 赵良杰, 吴杰洋, 张真, 胡忠军	淡水渔业	2017, 47(1):84-90	国内重要刊物	合作完成-第一人

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期(或章节)、页	类型	类别
293	稻田养殖沙塘鳢对稻田水体及底泥微生物群落结构及多样性的影响	赵翔刚;罗衡;刘其根;赵良杰;蔡林荣;戴亮亮;张真	淡水渔业	2017, 47(4):8-14	国内重要刊物	合作完成-第一人
294	腹腔注射微囊藻毒素-LR 对鲢鱼肝脏 HO-1 和 IL-10R1 基因表达的影响	付春雪, 刘其根, 贾沛轩, 荣萍, 朱信超, 曲宪成*	基因组学与应用生物学	2017, 36(1):176-182	国内重要刊物	合作完成-第一人
295	黄鳝性逆转过程中 Gsdf 基因 cDNA 片段的克隆和表达分析	潘丽莎, 荣萍, 吴昊伟, 王倩, 曲宪成*	生命科学研究	2017, 21(2):149-153	国内重要刊物	合作完成-第一人
296	Acute salinity and temperature challenges during early development of zebrafish: Differential gene expression of PTHs, PTHrPs and their receptors	Yingying Jin, Zhaohui Lan, Gege Zhu, Weiqun Lu	Aquaculture and Fisheries	2017, 2(2):49-58	国内重要刊物	合作完成-第一人
297	dusp1 敲降对低温诱导斑马鱼 ZF4 细胞凋亡的作用	牛虹博, 胡鹏, 程鹏丽, 储旭, 胡春兰, 陈良标	中国水产科学	2017, (5):1-8	国内重要刊物	合作完成-第一人
298	反义抑制 miR-202 引起斑马鱼早期胚胎发育异常研究	许彦娜, 韩兵社, 郑英惠, 戴中华, 陈良标	上海海洋大学学报	2017, 26(1):1-7	国内重要刊物	合作完成-第一人
299	厄尔尼诺/拉尼娜现象对中西太平洋鲑资源丰度的影响	陈洋洋, 陈新军	上海海洋大学学报	2017, (1):113-120	国内重要刊物	合作完成-第一人
300	中西太平洋金枪鱼围网高产渔区年间变化及其原因分析	戴澍蔚, 陈新军, 张衡, 周为峰, 徐良琦, 肖卫平	海洋学报	2017, 39(2):120-128	国内重要刊物	合作完成-第一人
301	基于综合环境因子的协同克里金法分析茎柔鱼资源丰度空间分布	方学燕, 陈新军, 冯永玖, 陈芃	海洋学报	2017, (2):62-71	国内重要刊物	合作完成-第一人
302	秋冬季智利竹筴鱼栖息地指数模型比较	蒋瑞, 陈新军, 雷林, 汪金涛	水产学报	2017,(2):240-249	国内重要刊物	合作完成-第一人
303	印度洋鲑鱼围网资源渔场时空变化及其与 ENSO 的关系	李亚楠, 陈新军	海洋学报	2017, 39(4):72-78	国内重要刊物	合作完成-第一人
304	表层水温结构变化对东南太平洋秘鲁鳀渔场的影响	陈芃, 陈新军	海洋学报	2017, 39(4):79-88	国内重要刊物	合作完成-第一人
305	基于灰色系统的西北太平洋柔鱼冬春生群资源丰度预测模型	高雪, 陈新军, 余为	海洋学报	2017, 39(6):55-61	国内重要刊物	合作完成-第一人
306	西北太平洋鸕乌贼种群遗传结构	刘连为, 周永东, 陆化杰, 刘必林, 陈新军	水产学报	2017, 41(9):1355-1364	国内重要刊物	合作完成-第一人

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期(或章节)、页	类型	类别
307	西北太平洋柔鱼 BP 神经网络渔场预报模型比较研究	魏联, 陈新军, 雷林, 汪金涛	上海海洋大学学报	2017, 26(3): 450-457	国内重要刊物	合作完成-第一人
308	南海北部陆架区短蛸生物学特性研究	胡飞飞, 陈芄, 陈新军, 陈国宝	上海海洋大学学报	2017,(3):458-464	国内重要刊物	合作完成-第一人
309	基于捕捞努力量的中西太平洋鲑鱼围网渔业入渔预测分析	陈洋洋, 陈新军, 郭立新等	海洋学报	2017,39(10):32-45	国内重要刊物	合作完成-第一人
310	黄颡鱼不同组织碳氮稳定同位素的周转与分馏研究	张妙, 陈新军, 陈亚, 贡艺, 李云凯, 贺鑫, 赵津	上海海洋大学学报	2017, 12 (5) : 90-96	国内重要刊物	合作完成-第一人
311	海洋生态系统稳定同位素基线的选取	贡艺, 陈玲, 李云凯	应用生态学报	2017, 28(7):2399-2404	国内重要刊物	合作完成-第一人
312	毛里塔尼亚外海乌贼的繁殖力特性研究	陈子末, 陈新军, 林东明(*), 魏嫣然, 陈程, 魏广恩, 陈洋洋	上海海洋大学学报	2017, 26(4):597-606	国内重要刊物	合作完成-第一人
313	西南大西洋巴塔哥尼亚枪乌贼的繁殖生物学特性	林东明(#), 朱国平, 陈新军(*), 魏广恩, 陈洋洋	水产学报	2017, 41(5):795-805	国内重要刊物	合作完成-第一人
314	阿根廷滑柔鱼雌性个体肌肉和性腺组织能量积累及其生殖投入	林东明(#), 陈新军(*), 魏嫣然, 徐茂真	水产学报	2017, 41(1):70-80	国内重要刊物	合作完成-第一人
315	环型钩钩拉伸实验与 ANSYS 模拟的对比研究	刘海阳, 宋利明, 袁军亭, 马骏驰, 郭根喜	上海海洋大学学报	2017, 26 (2) :278-286	国内重要刊物	合作完成-第一人
316	印度洋公海海域黄鳍金枪鱼鱼体脂肪含量与生物学参数的关系	宋利明, 沈智宾, 季诚	水产学报	2017, 41 (9):1407-1414	国内重要刊物	合作完成-第一人
317	海州湾及邻近海域口虾蛄群体结构及资源分布特征	许莉莉, 薛莹, 焦燕, 任一平, 万荣	中国海洋大学学报	2017, 47(4):28-36	国内重要刊物	合作完成-第一人
318	基于点格局的中西太平洋金枪鱼围网中鏢的空间格局特征	杨晓明, 戴小杰, 王学昉, 田思泉	中国水产科学	2017, 24(3):633-639	国内重要刊物	合作完成-第一人
319	基于点模式模型的南极半岛北部南极磷虾渔场时空变动研究	杨晓明, 朱国平	水产学报	<a href="http://kns.cnki.net/kcms/detail/31.1283.S.20171206.1902.032.html">http://kns.cnki.net/kcms/detail/31.1283.S.20171206.1902.032.html</a>	国内重要刊物	合作完成-第一人
320	环境因子对海州湾表层沉积物中氨氮吸附-解吸的影响	王功芹, 张硕, 李大鹏, 张中发, 李莉	生态环境学报	2017(1):95-103	国内重要刊物	合作完成-第一人
321	基于稳定同位素技术的海州湾海洋牧场食物网基础及营养结构的季节性变化	谢斌, 李云凯, 张虎, 张硕	应用生态学报	2017, 28(7):2292-2298	国内重要刊物	合作完成-第一人

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期(或章节)、页	类型	类别
322	海州湾海洋牧场人工鱼礁投放对营养盐的影响	黄宏, 李大鹏, 张岩, 张硕	环境科学学报	2017, 37 (8):2854-2861	国内重要刊物	合作完成-第一人
323	运用数据缺乏方法估算印度洋大青鲨可持续渔获量	耿喆, 朱江峰, 夏萌, 马璐璐	中国水产科学	2017, 24(5):1099-1106	国内重要刊物	合作完成-第一人
324	基于耳石微结构的西北太平洋秋刀鱼( <i>Cololabis saira</i> )年龄与生长研究	花传祥, 高玉珍, 朱清澄, 周阳帆, 李珊珊	海洋学报	2017, 39(10):46-53	国内重要刊物	合作完成-第一人
325	西北太平洋秋刀鱼耳石生长与性成熟度、个体大小的关系	朱清澄, 杨明树, 高玉珍, 花传祥, 李珊珊, 周扬帆	上海海洋大学学报	2017, 26(2):263-270	国内重要刊物	合作完成-第一人
326	不同气候模态下西北太平洋柔鱼渔场环境特征分析	余为; 陈新军; 易倩	水产学报	2017, 41 (4) :525-534	国内重要刊物	合作完成-第一人
327	东南太平洋秘鲁海域光合有效辐射对茎柔鱼资源丰度和空间分布的影响研究	余为; 陈新军	海洋学报	2017, 39(11):97-105	国内重要刊物	合作完成-第一人
328	卫星遥感在海洋渔业资源开发、管理与保护中的应用	官文江、高峰、陈新军	上海海洋大学学报	2017, 26 (3) :440-449	国内重要刊物	合作完成-第一人
329	热带大西洋拟锥齿鲨资源动态和空间分布研究	王浩展, 戴小杰, 高春霞, 王家启.	上海海洋大学学报	2017, 26(4):570-579	国内重要刊物	合作完成-第一人
330	基于 Tweedie-GAM 模型的热带大西洋拟锥齿鲨单位捕捞努力量渔获量与环境因子的关系	王浩展, 戴小杰, 官文江, 范永超	应用生态学报	2017, 28(6):2024-2032	国内重要刊物	合作完成-第一人
331	印度洋西南部海域大青鲨生物学特性初步研究	夏萌, 高春霞, 戴小杰, 吴峰.	上海海洋大学学报	2017, 26(2):271-277	国内重要刊物	合作完成-第一人
332	淀山湖日本沼虾、秀丽白虾资源量的周年动态变化研究	王坤, 戴小杰, 高春霞, 王浩展	上海海洋大学学报	2017, 26(1):121-130	国内重要刊物	合作完成-第一人
333	转 vp28 蓝藻口服剂对凡纳滨对虾抗白斑综合征病毒能力及免疫反应的影响	郭媛媛; 殷嵘; 施定基; 何培民; 贾睿*	水产学报	2017, 41(9):1478-1485	国内重要刊物	合作完成-第一人
334	不同途径感染白斑综合征病毒 (WSSV) 对日本沼虾的致病性	殷嵘; 郭媛媛; 施定基; 何培民; 贾睿*	生物工程学报	2017, 33(6):946-956	国内重要刊物	合作完成-第一人
335	白斑综合征病毒 (WSSV) 基因 VP28 原核表达与检测	张正阳, 张春利, 施定基, 贾晓会, 贾睿, 何培民	上海海洋大学学报	2017, 26(2):183-188	国内重要刊物	合作完成-第一人
336	莱茵衣藻“细菌型”pepc2 基因叶绿体表达及其对油脂蛋白质含量的影响	冯思豫, 施定基, 贾晓会, 朱嘉诚, 米华诚, 贾睿, 何培民	上海海洋大学学报	2017, 26(5):641-650	国内重要刊物	合作完成-第一人

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期(或章节)、页	类型	类别
337	6个不同产地瘤背石磺的脂质及脂肪酸组成分析与比较	姚理想, 沈和定*, 李柏航, 朱敏, 李炼星	海洋渔业	2017, 39(2):206-215	国内一般刊物	合作完成-第一人
338	瘤背石磺表皮生长因子(EGF-like)基因的克隆、结构及进化分析	杨铁柱, 沈和定*, 史艳梅, 刘欣, 吴欣, 李杰	海洋科学	2017,41(3):8-16	国内一般刊物	合作完成-第一人
339	瘤背石磺活性多肽制备工艺优化及其抗氧化性探究	李柏航, 沈和定, 朱敏, 赵永蚕.	食品工业科技	2017, 38(17):168-173	国内一般刊物	合作完成-第一人
340	模拟牧食损害对轮叶黑藻生长的影响	高远, 马旭洲, 王友成, 郎月林, 范伟	上海农业学报	2017, 33(5):25-30	国内一般刊物	合作完成-第一人
341	II型鲤疱疹病毒ORF4的多克隆抗体制备及其组织分布	晏文岩, 鲁建飞, 孔善云, 沈兆媛, 杨雨清, 吕利群, 许丹	微生物学通报	2017, 44(8):1938-1946	国内一般刊物	合作完成-第一人
342	双头异极藻( <i>Gomphonema biceps</i> Meister)——中国淡水硅藻一个新记录种	杨丽, 张玮, 徐肖莹, 王丽卿	植物科学学报	2017, 35(5):653-658	国内一般刊物	合作完成-第一人
343	不同Ca <sup>2+</sup> 养殖条件下三角帆蚌外套膜和内脏团组织细胞的钙含量及其对碳酸酐酶的影响	周子睿, 施志仪, 李文娟, 尚朝, 尚攀	海洋渔业	2017, 39(1):76-84	国内一般刊物	合作完成-第一人
344	甲状腺激素受体与Drosha蛋白互作鉴定分析	尚攀, 付元帅, 施志仪, 喻杰, 刘素萍	生物技术通报	2017, 33(8):206-212	国内一般刊物	合作完成-第一人
345	长江靖江段沿岸似鳊生长及种群参数估算	郭弘艺, 魏凯, 唐文乔, 张旭光, 周天舒, 刘东, 李辉华, 沈林宏	长江流域资源与环境	2017, 26(9):1369-1377	国内一般刊物	合作完成-第一人
346	团头鲂3个选育群体遗传潜力的微卫星分析	唐首杰, 毕详, 王成辉, 张飞明, 张友良, 谢志强	南方水产科学	2017, 13(2):59-68	国内一般刊物	合作完成-第一人
347	团头鲂5个选育群体2龄阶段生长性能比较	唐首杰, 毕详, 王成辉, 张飞明, 张友良, 张云平	水产养殖	2017, 38(1):21-24	国内一般刊物	合作完成-第一人
348	我国沿海主要海域雌性三疣梭子蟹呈味成分含量的比较	施文正, 方林, 吴旭干, 潘桂平, 侯文杰	食品科学	2017, 38(16):127-133	国内一般刊物	合作完成-第一人
349	上海沿海地区蛭弧菌分离及其生长条件研究	程俊茗, 尹清干, 贾丹, 袁海兰, 董龙香, 胡鲲, 杨先乐	南方农业学报	2017, 48(3):532-539	国内一般刊物	合作完成-第一人
350	吡嗪酮及其主要代谢产物在草鱼体内代谢动力学研究	朱凤娇, 张洪玉, 谢欣燕, 胡鲲	安徽农业科学	2017, 45(6):88-90.	国内一般刊物	合作完成-第一人

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期(或章节)、页	类型	类别
351	碱度对水产养殖絮体生物学特性及氨氮转化的影响	马涛, 罗国芝, 谭洪新, 陈伟	水产科学	2017, 36(4): 421-428	国内一般刊物	合作完成-第一人
352	养殖用水重复利用过程中悬浮固体物的性质及控制	罗国芝, 陈晓庆, 谭洪新	渔业现代化	2017, 44(3): 15-24	国内一般刊物	合作完成-第一人
353	光照、水温和密度对厚壳贻贝稚贝群聚性的影响	徐嘉康, 彭莉华, 高伟, 沈和定, 梁箫, 杨金龙	大连海洋大学学报	2017, 32(3): 275-279	国内一般刊物	合作完成-第一人
354	有机肥在水产养殖中的应用	魏帮鸿, 杨志刚, 林月霞, 马天利	科学养鱼	2017, (3): 26-28	国内一般刊物	合作完成-第一人
355	富含 HUFA 海洋微藻在水产饲料中的应用	周俊宇, 杨志刚	饲料研究	2017, (7): 40-44	国内一般刊物	合作完成-第一人
356	尼罗罗非鱼盐碱选育三代盐碱耐受及生长性能研究	涂翰卿, 笄金华, 张艳红, 任炳琛, 赵金良	广东农业科学	2017, 44(2): 154-159	国内一般刊物	合作完成-第一人
357	河北沧州不同盐碱度试验池浮游植物种类比较	曹晓颖, 赵金良, 涂翰卿, 郝月月, 笄金华, 张艳红, 任炳琛	河北渔业	2017, (7): 21-23,46	国内一般刊物	合作完成-第一人
358	四个罗氏沼虾抗病选择系抗病力比较分析	李玉锋, 戴习林, 袁新程, 周迅, 胡彦杰, 丁福江	生物技术通报	2017, 33(7): 203-209	国内一般刊物	合作完成-第一人
359	罗氏沼虾 TLRs 基因表达差异分析	刘伟利, 刘红, 丁福江, 戴习林	南方农业学报	2017, 48(4): 721-727	国内一般刊物	合作完成-第一人
360	发酵豆粕替代鱼粉对凡纳滨对虾的作用效果研究。	彭松, 张敏, 李小勤, 赵金鑫, 郑小淼, 李百安, 魏静, 冷向军。	中国粮油学报	2017, 32(4): 103-109	国内一般刊物	合作完成-第一人
361	微生物被膜形成因子及其对厚壳贻贝附着的影响	高伟, 郭行磐, 徐家康, 彭莉华, 沈和定, 杨金龙, 梁箫	大连海洋大学学报	2017, 32(4): 405-409	国内一般刊物	合作完成-第一人
362	不同饵料对厚壳贻贝稚贝生长、存活及淀粉酶活性的影响	顾忠旗, 杨娜, 彭莉华, 周民栋, 沈和定, 杨金龙, 梁箫	大连海洋大学学报	2017, 32(4): 428-433	国内一般刊物	合作完成-第一人
363	池塘河蟹生态养殖对水环境的影响	吴凯, 马旭洲, 王友成, 王武, 郎月林	上海农业学报	2017, 32(6): 69-74	国内一般刊物	合作完成-第一人
364	上海松江蟹塘不同深度水温状况分析	吴凯, 马旭洲, 王友成, 王武, 郎月林, 李星星	水产科技情报	2017, 44(3): 150-153	国内一般刊物	合作完成-第一人
365	过氧乙酸对中华绒螯蟹及池塘生物的毒性研究	郑串, 潘连德	水产科学	2017, 36(4): 403-410	国内一般刊物	合作完成-第一人

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期(或章节)、页	类型	类别
366	港口航道致病性细菌检测微阵列基因芯片的研制	郭微微, 邱军强, 何培民, 管峰, 杨先乐	南方农业学报	2017, 48(7): 1304-1309	国内一般刊物	合作完成-第一人
367	淡水鱼烂鳃病的防治方法	邱军强, 房元喧	科学养鱼	2017, (6): 92-92	国内一般刊物	合作完成-第一人
368	藻源活性物质的抗皮肤衰老作用	陈勇, 孙净, 周志刚	天然产物研究与开发	2017, (5): 893-901	国内一般刊物	合作完成-第一人
369	中华绒螯蟹“江海 21”	王成辉, 张根玉	中国水产	2017,(1):69-75	国内一般刊物	合作完成-第一人
370	不同水深下异龙湖苦草的生长特性	赵风斌, 徐后涛, 刘艳红, 王丽卿*, 肖琼	湿地科学	2017, 15(2): 214-220	国内一般刊物	合作完成-第一人
371	溇湖轮虫群落结构及其与水环境因子的关系	杨洋, 张玮, 潘宏博, 顾琬雯, 郝瑞娟, 熊春晖, 王丽卿	长江流域资源与环境	2017, 26(6): 832-840	国内一般刊物	合作完成-第一人
372	水产动物病理学实验课的教学问题及探讨	杨筱珍, 成永旭, 徐敏杰, 黄根勇, 张聪	教育教学论坛	2017, (34): 275-276	国内一般刊物	合作完成-第一人
373	黄浦江大型底栖动物群落结构特征及其与环境因子的关系	冯立辉, 王丽卿, 熊春晖, 张瑞雷	生态与农村环境学报	2017, 33 (9):806-815	国内一般刊物	合作完成-第一人
374	褐牙鲈早期发育阶段 CRH 基因表达及受甲状腺激素的影响	沈娇娇, 吕为群	南方农业学报	2017, 48(2):323-327	国内一般刊物	合作完成-第一人
375	南海北部海域中国枪乌贼耳石的形态学分析	韩青鹏, 陆化杰, 金岳, 陈新军, 陈国宝	广东海洋大学学报	2017 ( 1):1-6	国内一般刊物	合作完成-第一人
376	头足类分类鉴定的研究进展	胡飞飞, 陈新军, 刘必林等	海洋渔业	2017, 39 ( 1 ) : 110-120	国内一般刊物	合作完成-第一人
377	基于不同 BP 神经网络的西南大西洋阿根廷滑柔鱼渔场预报模型比较	李娜, 陆化杰, 陈新军	广东海洋大学学报	2017, 37(1):65-71	国内一般刊物	合作完成-第一人
378	东太平洋长鳍金枪鱼栖息地指数模型比较	王震, 陈新军, 雷林	广东海洋大学学报	2017, (1):58-64	国内一般刊物	合作完成-第一人
379	秘鲁外海茎柔鱼角质颞色素沉积及影响因素的初步研究	胡贯宇, 陈新军, 方舟	海洋湖沼通报	2017, (2):72-80	国内一般刊物	合作完成-第一人
380	南太平洋长鳍金枪鱼栖息地指数模型比较研究	马孟磊, 陈新军, 陈作志, 雷林	广东海洋大学学报	2017, 37(3):59-66	国内一般刊物	合作完成-第一人
381	基于文献计量学的阿根廷滑柔鱼渔业生物学研究进展	李娜, 陈新军	广东海洋大学学报	2017, 37(3):127-134	国内一般刊物	合作完成-第一人

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期(或章节)、页	类型	类别
382	基于环境因子的西北太平洋秋刀鱼剩余产量模型建立	易炜, 陈新军, 余为	广东海洋大学学报	2017, 37(4):55-60	国内一般刊物	合作完成-第一人
383	基于文献计量学的鳀鱼资源渔场研究进展	李亚楠, 陈新军	广东海洋大学学报	2017,37(2):49-57	国内一般刊物	合作完成-第一人
384	秘鲁外海茎柔鱼角质额的形态特征及其与个体大小和日龄的关系	胡贯宇, 金岳, 陈新军	海洋渔业	2017, 39(4):361-371	国内一般刊物	合作完成-第一人
385	甲壳类年龄鉴定方法研究进展	蒋瑞, 刘必林, 张健, 陈新军, 等	海洋渔业	2017, 39(4):471-480	国内一般刊物	合作完成-第一人
386	灯光围网渔船集鱼灯水中照度分布及合理配置研究	叶超, 钱卫国, 陈峰	江苏农业科学	2017, 45(3):195-199	国内一般刊物	合作完成-第一人
387	东海张纲张网网囊网目选择性研究	张健, 蒋瑞, 方远浩, 王忠秋, 倪震宇	海洋渔业	2017, 39(3):340-350	国内一般刊物	合作完成-第一人
388	张网 y 型释放装置对口虾蛄、三疣梭子蟹的选择性研究	王忠秋, 高志轩, 张健	南方水产科学	2017, 13(5):117-123	国内一般刊物	合作完成-第一人
389	近自由液面气泡与冲击波的相互作用	叶曦, 初文华, 陈林, 张阿漫	中国舰船研究	2017, 12(5):90-96	国内一般刊物	合作完成-第一人
390	库克群岛海域海洋环境因子对沙氏刺鲛兼捕率的影响	宋利明, 郑志辉, 谢凯, 赵海龙	南方水产科学	2017, 13(3):36-42	国内一般刊物	合作完成-第一人
391	库克群岛海域海洋环境因子对长鳍金枪鱼渔获率的影响	宋利明, 谢凯, 赵海龙, 李冬静	海洋通报	2017, 36(1):96-105	国内一般刊物	合作完成-第一人
392	基于支持向量机的库克群岛海域长鳍金枪鱼栖息环境综合指数	宋利明, 周建坤, 沈智宾, 赵海龙, 谢凯	海洋通报	2017, 36(2):195-208	国内一般刊物	合作完成-第一人
393	淀山湖鱼类生物多样性调查样本量的优化设计	王家启, 戴小杰, 王坤, 王浩展, 田思泉	应用生态学报	2017, 28(1):291-298.	国内一般刊物	合作完成-第一人
394	中国金枪鱼围网船队大眼金枪鱼渔获物的特征变化与人工集鱼装置禁渔期的关系	何珊, 王学昉*, 戴小杰, 许柳雄	南方水产科学	2017, 13(5):110-116	国内一般刊物	合作完成-第一人
395	海州湾生态修复效果评价	符小明, 唐建业, 吴卫强, 张硕	大连海洋大学学报	2017, 32(1):93-98	国内一般刊物	合作完成-第一人
396	连云港海州湾海洋牧场浮游动物群落结构及其与环境因子的关系	张硕, 施斌杰, 谢斌, 张虎, 李大鹏	生态环境学报	2017, 26(8):1410-1418	国内一般刊物	合作完成-第一人
397	运用 SS3 评估东太平洋大眼金枪鱼(Thunnus obesus)资源——复杂模型和简化模型比较	朱江峰	渔业科学进展	2017, 38(3):12-21	国内一般刊物	合作完成-第一人

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期(或章节)、页	类型	类别
398	东南太平洋智利竹筴鱼生物学特征与个体繁殖力研究	阮行健、邹晓荣*, 张敏, 李玉伟	海洋通报	2017, 36 (3) :333-339	国内一般刊物	合作完成-第一人
399	独角雪冰鱼和伯氏肩孔南极鱼骨骼中的元素分析	孙建飞, 刘洋, 许强华*	大连海洋大学学报	2017, 32 (4) :387-392	国内一般刊物	合作完成-第一人
400	中西太平洋人工集鱼装置禁渔期措施对中国大陆金枪鱼围网船队产量特征的影响	何珊, 王学昉, 戴小杰, KindongR, 许柳雄.	大连海洋大学学报	2017, (5):611-616	国内一般刊物	合作完成-第一人
401	热带大西洋与热带太平洋拟锥齿鲨生物学特征比较	王浩展, 戴小杰, 高春霞, 王坤.	海洋渔业	2017, 39(2):140-148	国内一般刊物	合作完成-第一人
402	南太平洋长鳍金枪鱼延绳钓渔业 CPUE 标准化	范永超, 戴小杰, 朱江峰, 田思泉, 高春霞, 栾松鹤	海洋湖沼通报	2017, (1):122-132	国内一般刊物	合作完成-第一人
403	东南太平洋沙氏刺鲛生物学特性与环境偏好初步研究	栾松鹤, 戴小杰, 田思泉, 李伟文, 范永超	海洋渔业	2017, 39(1):30-37	国内一般刊物	合作完成-第一人
404	长三角地区池塘养殖水产品体内农药类污染与食用风险评价	徐佳艳, 彭自然, 和庆, 石文瑄, 陈美娜, 李娟英	生态毒理学报	2017, 12(3):485-495	国内一般刊物	合作完成-第一人
405	长三角地区池塘养殖水产品重金属含量及其健康风险评价	和庆, 彭自然, 张晨, 杨丰源, 李娟英	农业环境科学学报	2017, 36(6):1070-1077	国内一般刊物	合作完成-第一人
406	基于 Tenax 脱附技术评价沉积物中不同碳质对菊酯类农药生物有效性的影响研究	尹杰, 陈晨, 张欣, 李佳妮, 李娟英	生态环境学报	2017, 26(2):296-302	国内一般刊物	合作完成-第一人
407	不同养殖密度对紫贻贝和披针形蜈蚣藻生态混养的影响	白凯强, 韩军军, 林庆莹, 吴月, 王艺, 霍元子, 何培民	海洋渔业	2017, 39(4):454-462	国内一般刊物	合作完成-第一人
408	富营养化河道引清渐推生态修复工程模式研究	陶燕东, 康银花, 吴建勇, 温文科, 邵留, 于克锋, 何培民	生态科学	2017, 36(4):128-136	国内一般刊物	合作完成-第一人
409	绿潮藻浒苔微生物高效降解及生物乙醇制备	王淑贤, 韦章良, 贾睿, 张建恒, 霍元子, 于克锋, 何培民	海洋科学	2017, 41(1):76-82	国内一般刊物	合作完成-第一人
410	罗氏沼虾亲虾越冬池中不同基质上微生物群落多样性分析	谢芹, 江敏, 胡成枫, 张健龙, 王城峰, 童晓岚, 顾德平, 胡伟国, 于忠利, 戴习林	微生物学通报	2017, 44(2):336-347	国内一般刊物	合作完成-第一人

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期(或章节)、页	类型	类别
411	凡纳滨对虾循环水养殖塘挂膜式生物滤器内微生物的多样性	张健龙, 江敏, 王城峰, 童晓岚, 金婧, 顾德平, 胡伟国, 于忠利, 戴习林	渔业科学进展	2017,38(5):73-81	国内一般刊物	合作完成-第一人
412	论水生动物医学专业的建设构想	张庆华, 杨先乐, 宋增福, 谭洪新, 吕利群	中国水产	2017, (5): 29-33.	国内一般刊物	合作完成-第一人
413	《珍珠与珍珠文化》课程对海洋类高校学生海洋意识培养的作用初探	刘晓军, 李家乐	教育教学论坛	2017, (39) :167-168	国内一般刊物	合作完成-第一人
414	饲料产业综合调查实习教学实践和心得	杨志刚, 陈乃松	教育教学论坛	2017, 11(45):226-227	国内一般刊物	合作完成-第一人
415	动物营养学与相关课程的关系探讨	杨志刚, 陈乃松	教育教学论坛	2017, 12(50):215-216	国内一般刊物	合作完成-第一人
416	<健康海产品辨识入门>课程双语教学存在的问题与对策	曹海鹏, 何珊, 李怡	教育教学论坛	2017, 36: 219-220	国内一般刊物	合作完成-第一人
417	亲子鉴定技术在遗传学实验教学中的应用	牛东红, 沈玉帮, 汪桂玲, 白志毅	教育教学论坛	2017, 46: 247-249	国内一般刊物	合作完成-第一人
418	论专业实习对于应用型农林本科专业教育的重要性	胡梦红	中国校外教育	2017, 7:56-58	国内一般刊物	独立完成
419	优化海洋微生物学实验教学培养学生创新能力	梁箫, 杨金龙	教育教学论坛	2017, 50: 186-187	国内一般刊物	合作完成-第一人
420	浅谈“微信公众号”在海洋微生物学教学中的必要性	梁箫, 杨金龙	才智	2017, 6: 202-232	国内一般刊物	合作完成-第一人
421	海洋微生物学实验课的特色教学	梁箫, 杨金龙	课程教育研究	, 2017, 28:170	国内一般刊物	合作完成-第一人
422	Seminar 教学法在植物生理学教学中的应用	蔡春尔, 贾睿, 李娟英, 黄旭雄, 何培民.	课程教育研究	2017, 34:210	国内一般刊物	合作完成-第一人
423	思维导图在养殖水化学课程教学中的应用初探	邵留, 江敏, 贾睿, 李娟英, 凌云	教育教学论坛	2017, 9:331-334	国内一般刊物	合作完成-第一人
424	培养问疑能力, 提升学生学习力及科研素养——以养殖水化学课程为例	邵留, 李娟英, 江敏, 贾睿, 罗春芳	教育教学论坛	2017, 50:162-163	国内一般刊物	合作完成-第一人
425	一本书明白河蟹健康养殖关键技术	王春	江西科学技术出版社	D17007-101	中文专著	参编
426	鱼类基因组学及基因组育种技术	鲍宝龙	科学出版社	ISBN 978-7-03-051829-3	中文专著	参编
427	渔药安全使用风险评估及其控制技术	胡鲲	海洋出版社	ISBN978-7-5027-9664-8	中文专著	副主编

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期(或章节)、页	类型	类别
428	观赏鱼营养需求与饲料配制技术	冷向军	化学工业出版社	ISBN-978-7-122-29292-6	编著	主编
429	中国紫菜原色图集	严兴洪	中国农业出版社	ISBN 978-7-109-21883-3	编著	主编
430	水生动物卫生法典(2012第15版)	张庆华	中国农业出版社	ISBN 978-7-109-21756-0	编著/翻译	参编
431	水生动物诊断试验手册-第6版	张庆华	中国农业出版社	ISBN 978-7-109-22597-8	编著/翻译	参编
432	动物生理学第3版	曲宪成	高等教育出版社	ISBN-978-7-04-042894-0	编著	参编
433	水质评价中的生物分析工具	李丹, 李娟英	中国建筑工业出版社	ISBN978-7-112-18205-3	译著	参编

注：(1) 论文、专著均限于教学研究、学术论文或专著，一般文献综述及一般教材不填报。请将有示范中心署名的论文、专著依次以国外刊物、国内重要刊物，外文专著、中文专著为序分别填报，并在类型栏中标明。单位为篇或册。(2) 国外刊物：指在国外正式期刊发表的原始学术论文，国际会议一般论文集论文不予统计。(3) 国内重要刊物：指中国科学院文献情报中心建立的中国科学引文数据库(简称 CSCD)核心库来源期刊(<http://www.las.ac.cn>),同时可对国内发行的英文版学术期刊论文进行填报，但不得与中文版期刊同内容的论文重复。(4) 外文专著：正式出版的学术著作。(5) 中文专著：正式出版的学术著作，不包括译著、实验室年报、论文集等。(6) 作者：所有作者，以出版物排序为准。

### 3. 仪器设备的研制和改装情况

序号	仪器设备名称	自制或改装	开发的功能和用途 (限100字以内)	研究成果 (限100字以内)	推广和应用的高校
1	水生浮游动物分离采集的器具	自制	一种水生浮游动物分离采集的工具，用于水生生物资源与环境调查实践教学。	比传统的浮游动物网具有更高的采集和分离效率。	本校
2	微藻培养用的光生物反应单元	自制	一种微藻培养用光生物反应器，用于生物饵料培养实验项目微藻的小型培养，比传统三角烧瓶培养具有更高的培养效率，也要求学生操作更规范。	发明一种回型管道式微藻培养用光生物反应单元，具有节能、光源利用充分、节省空间、操作简单、相对密闭防污染、培养效率高的优点。	本校

注：（1）自制：实验室自行研制的仪器设备。（2）改装：对购置的仪器设备进行改装，赋予其新的功能和用途。（3）研究成果：用新研制或改装的仪器设备进行研究的创新性成果，列举1—2项。

#### 4.其它成果情况

名称	数量
国内会议论文数	39 篇
国际会议论文数	27 篇
国内一般刊物发表论文数	88 篇
省部委奖数	10 项
其它奖数	6 项

注：国内一般刊物：除 CSCD 核心库来源期刊以外的其它国内刊物，只填报原始论文。

## 四、人才队伍基本情况

### （一）本年度固定人员情况

序号	姓名	性别	出生年份	职称	职务	工作性质	学位	备注
1	黄旭雄	男	1971.11	教授	主任	管理	博士	博导
2	邹晓荣	男	1971.09	副教授	副主任	管理	硕士	
3	华雪铭	女	1974.09	副教授	副主任	管理	博士	
4	李娟英	女	1978.02	副教授	副主任	管理	博士	
5	朱正国	男	1963.01	高级工程师	办公室主任	管理	学士	
6	王磊	男	1982.08	讲师	教学秘书	管理	博士	
7	成永旭	男	1964.05	教授	教师	教学	博士	博导
8	邱高峰	男	1965.03	教授	教师	教学	博士	博导
9	毕燕会	女	1982.06	副教授	教师	教学	博士	
10	赵金良	男	1969.11	教授	教师	教学	博士	博导
11	邹曙明	男	1972.07	教授	教师	教学	博士	博导
12	王成辉	男	1972.06	教授	教师	教学	博士	博导
13	陈再忠	男	1972.01	教授	教师	教学	博士	
14	高谦	男	1968.11	副研究员	教师	教学	博士	
15	王军	男	1984.12	讲师	教师	教学	博士	
16	李嘉尧	男	1983.03	讲师	教师	教学	博士	
17	张也	男	1974.09	讲师	教师	教学	博士	
18	桂朗	女	1984.10	讲师	教师	教学	博士	
19	陈杰	男	1981.09	讲师	教师	教学	博士	
20	梁箫	女	1983.02	讲师	教师	教学	博士	

序号	姓名	性别	出生年份	职称	职务	工作性质	学位	备注
21	王有基	男	1981.06	副教授	教师	教学	博士	
22	胡梦红	女	1982.05	副教授	教师	教学	博士	
23	潘宏博	男	1984.02	副教授	教师	教学	博士	
24	李小勤	女	1973.08	副教授	教师	教学	硕士	
25	汪桂玲	女	1974.02	副教授	教师	教学	博士	
26	刘至治	男	1972.08	副教授	教师	教学	博士	
27	吴旭干	男	1978.06	教授	教师	教学	博士	
28	周志刚	男	1964.08	教授	教师	教学	博士	博导
29	唐文乔	男	1964.02	教授	教师	教学	博士	博导
30	曲宪成	男	1965.10	副教授	教师	教学	博士	
31	王丽卿	女	1970.02	教授	教师	教学	博士	博导
32	鲍宝龙	男	1970.06	教授	教师	教学	博士	博导
33	陈立婧	女	1971.09	副教授	教师	教学	博士	
34	龚小玲	女	1972.08	副教授	教师	教学	博士	
35	季高华	男	1977.09	讲师	教师	教学	硕士	
36	严兴洪	男	1958.09	教授	教师	教学	博士	博导
37	沈和定	男	1964.05	教授	教师	教学	博士	博导
38	戴习林	男	1969.12	教授	教师	教学	硕士	
39	刘红	女	1969.05	副教授	教师	教学	博士	
40	潘连德	男	1960.10	教授	教师	教学	学士	
41	陆宏达	男	1960.02	教授	教师	教学	硕士	
42	胡鲲	男	1976.03	副教授	教师	教学	博士	
43	张庆华	女	1972.09	副教授	教师	教学	博士	
44	邱军强	男	1979.03	讲师	教师	教学	硕士	
45	陈乃松	男	1961.10	教授	教师	教学	硕士	
46	张俊玲	女	1975.12	副教授	教师	教学	博士	
47	李家乐	男	1963.07	教授	教师	教学	博士	博导
48	刘其根	男	1965.08	教授	教师	教学	博士	博导
49	谭洪新	男	1968.10	教授	教师	教学	博士	博导
50	罗国芝	女	1974.04	教授	教师	教学	博士	
51	吕为群	男	1967.12	教授	教师	教学	博士	博导
52	白志毅	男	1978.08	教授	教师	教学	博士	
53	沈伟荣	男	1977.11	工程师	技术人员	实验技术	学士	
54	周平凡	男	1963.02	工程师	技术人员	实验技术	学士	
55	李文娟	女	1977.06	副教授	教师	教学	博士	
56	王春	男	1968.04	高级工程师	技术人员	教学	博士	
57	陶贤继	男	1975.09	讲师	教师	教学	博士	
58	许丹	女	1980.12	副教授	教师	教学	博士	

序号	姓名	性别	出生年份	职称	职务	工作性质	学位	备注
59	唐首杰	男	1981.01	讲师	教师	教学	博士	
60	钟国防	男	1974.12	高级工程师	技术人员	教学	博士	
61	刘利平	男	1977.03	副教授	教师	教学	博士	
62	张文博	男	1981.09	讲师	教师	教学	博士	
63	胡忠军	男	1975.09	副教授	教师	教学	博士	
64	张瑞雷	男	1977.03	副教授	教师	教学	博士	
65	杨金权	男	1976.05	副教授	教师	教学	博士	
66	高建忠	男	1965.11	副教授	教师	教学	博士	
67	杨筱珍	女	1977.08	副教授	教师	教学	博士	
68	杨志刚	男	1973.07	副教授	教师	教学	博士	
69	陈桃英	女	1975.03	讲师	教师	教学	博士	
70	杨金龙	男	1980.12	教授	教师	教学	博士	
71	牛东红	女	1978.08	副教授	教师	教学	博士	
72	刘东	男	1974.09	副教授	教师	教学	博士	
73	姜有声	女	1976.03	副教授	教师	教学	博士	
74	马旭洲	男	1965.08	副教授	教师	教学	博士	
75	沈玉帮	男	1981.03	副教授	教师	教学	博士	
76	宋增福	男	1971.01	副教授	教师	教学	博士	
77	李云	男	1980.10	讲师	教师	教学	博士	
78	陈晓武	男	1976.02	副教授	教师	教学	博士	
79	曹海鹏	男	1981.08	副教授	教师	教学	博士	
80	陈阿琴	女	1977.06	副教授	教师	教学	博士	
81	王晓杰	女	1979.12	讲师	教师	教学	博士	
82	范纯新	男	1980.11	副教授	教师	教学	博士	
83	严继舟	男	1963.02	教授	教师	教学	博士	
84	刘志伟	男	1978.02	讲师	教师	教学	博士	
85	吕利群	男	1971.11	教授	教师	教学	博士	博导
86	邹华锋	男	1976.10	讲师	教师	教学	博士	
87	李名友	男	1977.02	教授	教师	教学	博士	
88	孙诤	男	1983.01	副研究员	教师	教学	博士	
89	胡乐琴	女	1966.10	副教授	教师	教学	博士	
90	刘晓军	男	1979.05	讲师	教师	教学	博士	
91	付元帅	男	1981.12	副教授	教师	教学	博士	
92	张旭光	男	1980.07	讲师	教师	教学	博士	
93	赵岩	男	1983.07	讲师	教师	教学	博士	
94	黄伟毅	男	1961.03	实验员	技术人员	实验技术		
95	罗春芳	女	1968.02	实验师	技术人员	实验技术		
96	俞政	男	1964.05	讲师	技术人员	实验技术	学士	

序号	姓名	性别	出生年份	职称	职务	工作性质	学位	备注
97	范志锋	男	1981.03	实验师	技术人员	实验技术	硕士	
98	董绍建	男	1988.04	实验师	技术人员	实验技术	硕士	
99	陈丽平	女	1977.09	实验师	技术人员	实验技术	博士	
100	郭婧	女	1988.09	实验师	技术人员	实验技术	硕士	
101	司马桂君	女	1965.10	教授	教师	教学	博士	
102	张俊芳	女	1976.11	教授	教师	教学	博士	博导
103	韩兵社	男	1976.07	副研究员	教师	教学	博士	
104	陈良标	男	1966.10	教授	教师	教学	博士	博导、杰青基金获得者
105	任建峰	男	1980.08	副研究员	教师	教学	博士	
106	陈作舟	男	1979.01	高级工程师	技术人员	教学	博士	
107	张东升	男	1975.12	副研究员	教师	教学	博士	
108	李伟明	男	1961.09	教授	教师	教学	博士	博导、千人计划特聘专家
109	王建	女	1982.08	讲师	教师	教学	博士	
110	彭司华	男	1962.01	副研究员	教师	教学	博士	
111	祖尧	女	1986.07	副教授	教师	教学	博士	
112	孙大川	男	1981.04	实验师	技术人员	实验技术	硕士	
113	黄林彬	男	1983.01	实验师	技术人员	实验技术	硕士	
114	宋利明	男	1968.12	教授	教师	管理	博士	博导
115	刘必林	男	1980.11	副教授	技术人员	实验技术	硕士	
116	叶旭昌	男	1973.05	副教授	教师	教学	硕士	
117	陈新军	男	1967.10	教授	教师	教学	博士	博导
118	戴小杰	男	1966.01	教授	教师	教学	博士	博导
119	朱江峰	男	1978.08	副教授	教师	教学	硕士	
120	钱卫国	男	1977.11	教授	教师	教学	博士	
121	张健	男	1979.07	副教授	教师	教学	博士	
122	许强华	女	1974.01	教授	教师	教学	博士	博导
123	陈锦淘	男	1979.06	讲师	教师	人员培训	硕士	
124	朱国平	男	1976.08	副教授	教师	教学	博士	
125	李纲	男	1978.01	副教授	教师	教学	博士	
126	李云凯	男	1981.11	副教授	教师	教学	博士	
127	张俊波	男	1985.06	副教授	教师	教学	博士	
128	万荣	男	1963.09	教授	教师	教学	博士	博导
129	李玉伟	男	1984.05	讲师	教师	教学	博士	
130	高春霞	女	1988.02	助理工程师	技术人员	实验技术	硕士	
131	李建华	男	1987.01	助理工程师	技术人员	实验技术	硕士	

序号	姓名	性别	出生年份	职称	职务	工作性质	学位	备注
132	严华平	女	1970.11	工程师	技术人员	教学	学士	
133	吴峰	男	1989.02	助理工程师	技术人员	实验技术	硕士	
134	江敏	女	1972.09	教授	教师	教学	博士	
135	王春峰	男	1980.06	工程师	技术人员	实验技术	硕士	
136	储鸣	男	1981.11	助理实验师	技术人员	实验技术	学士	
137	蔡春尔	男	1980.04	实验师	技术人员	实验技术	硕士	
138	贾睿	女	1975.11	副教授	教师	教学	博士	
139	彭自然	男	1978.04	讲师	教师	教学	硕士	
140	凌云	男	1978.10	副教授	教师	教学	博士	
141	邵留	女	1980.02	讲师	教师	教学	博士	
142	孙彬	男	1980.04	讲师	教师	教学	博士	
143	何培民	男	1959.01	教授	教师	教学	博士	博导
144	薛俊增	男	1966.09	教授	教师	教学	博士	博导
145	李晨虹	男	1973.02	教授	教师	教学	博士	博导
146	于克锋	男	1976.06	副教授	教师	教学	博士	
147	姜佳枚	女	1984.03	讲师	教师	教学	博士	

注：（1）固定人员：指经过核定的属于示范中心编制的人员。（2）示范中心职务：示范中心主任、副主任。（3）工作性质：教学、技术、管理、其它，从事研究工作的兼职管理人员其工作性质为研究。（4）学位：博士、硕士、学士、其它，一般以学位证书为准。“文革”前毕业的研究生统计为硕士，“文革”前毕业的本科生统计为学士。（5）备注：是否院士、博士生导师、杰出青年基金获得者、长江学者等，获得时间。

## （二）本年度流动人员情况

序号	姓名	性别	出生年份	职称	国别	工作单位	类型	工作期限
1	张国范	男	1954.04	研究员	中国	中科院海洋研究所	其他	2015.1.1-2017.12.31
2	岳根华	男	1964.09	研究员	中国	新加坡淡马锡水产研究所	其他	2015.1.1-2017.12.31
3	王文	男	1967.08	研究员	中国	中科院昆明动物研究所	其他	2015.1.1-2017.12.31
4	李胜	男	1971.05	研究员	中国	中科院植物生理生态研究所	其他	2015.1.1-2017.12.31
5	张奇亚	女	1957.06	研究员	中国	中国科学院水生生物研究所	其他	2015.1.1-2017.12.31
6	陈立侨	男	1962.11	教授	中国	华东师范大学	其他	2015.1.1-2017.12.31
7	陈松林	男	1960.10	研究员	中国	水产科学研究院黄海水产研究所	其他	2015.1.1-2017.12.31

注：（1）流动人员：包括“访问学者和其他”两种类型。（2）工作期限：在示范中心工作的协议起止时间。

**(三) 本年度教学指导委员会人员情况 (2016 年 12 月 31 日前没有成立的可以不填)**

序号	姓名	性别	出生年份	职称	职务	国别	工作单位	类型	参会次数
1	李家乐	男	1963	教授	副校长	中国	上海海洋大学	校内	1
2	陈新军	男	1967	教授	海洋学院院长	中国	上海海洋大学	校内	1
3	阿德利诺	男	1958	教授	/	葡萄牙	葡萄牙阿尔加夫大学	外籍	1
4	赵云龙	男	1963	教授	/	中国	华东师范大学	外校	1
5	王春琳	男	1965	教授	海洋学院院长	中国	宁波大学	外校	1
6	郭玉清	女	1965	教授	水产学院副院长	中国	集美大学	外校	1
7	黄富雄	男	1963	工程师	董事长	中国	华南渔业公司	企业	1

注：(1) 教学指导委员会类型包括校内专家、外校专家、企业专家和外籍专家。(2) 职务：包括主任委员和委员两类。(3) 参会次数：年度内参加教学指导委员会会议的次数。

## 五、信息化建设、开放运行和示范辐射情况

### (一) 信息化建设情况

中心网址	http://sckx.shou.edu.cn	
中心网址年度访问总量	3650 人次	
信息化资源总量	1406Mb	
信息化资源年度更新量	20Mb	
虚拟仿真实验教学项目	0 项	
中心信息化工作联系人	姓名	范志锋
	移动电话	15692166691
	电子邮箱	Zffan@shou.edu.cn

### (二) 开放运行和示范辐射情况

#### 1. 参加示范中心联席会活动情况

所在示范中心联席会学科组名称	水产学科国家级实验教学示范中心联席会
参加活动的人次数	22 人次

#### 2. 承办大型会议情况

序号	会议名称	主办单位名称	会议主席	参加人数	时间	类型
----	------	--------	------	------	----	----

序号	会议名称	主办单位名称	会议主席	参加人数	时间	类型
1	教育部高等学校水产类本科专业教学指导委员会第五次全体会议暨第七届水产科学国家级实验教学示范中心交流会	上海海洋大学	江敏、许四杰	70	2017.10.26-28	全国性
2	上海海洋大学第十一届蟹文化节暨2017年“王宝和杯”全国河蟹大赛	上海海洋大学与上海王宝和大酒店有限公司	王成辉	300	2017.11.13-14	全国性
3	2017年中国水产学会淡水养殖分会学术年会暨第二届河蟹高峰论坛	中国水产学会淡水养殖分会	李家乐	300	2017.11.15-17	全国性
4	首届全国稻渔综合种养产业发展论坛暨稻渔综合种养模式创新大赛和优质渔米评介活动举行	中国稻田综合种养产业技术创新战略联盟	刘其根	300	2017.11.25-26	全国性
5	南太平洋区域渔业管理组织第五次科学委员会	SPRFMO		20	2017.09.20-27	国际渔业

注：主办或协办由主管部门、一级学会或示范中心联席会批准的会议。请按全球性、区域性、双边性、全国性等排序，并在类型栏中标明。

### 3. 参加大型会议情况

序号	大会报告名称	报告人	会议名称	时间	地点
1	晶状体异位表达 <i>gsdf</i> 诱导 XX 青鳉雄性化	陈良标、关桂君*	第八届海峡两岸“鱼类生理与养殖”研讨会	2017.10.22-25	中国厦门
2	Understanding the biological basis of the evolution and adaptation in flatfishes and pufferfishes	鲍宝龙	Sino-Portuguese Marine Biology Symposium 2017	2017.09.07	中国上海
3	日本鳗鲡的肌间刺	鲍宝龙	中国鳗鲡现代产业论坛	2017.10.09	中国厦门
4	鱼油替代对中华绒螯蟹性腺发育和脂质代谢的影响	成永旭, 吴旭干	第十一届世界华人鱼虾营养学术研讨会会议	2017.10.23-2017.10.27	中国湖州
5	豆粕和发酵豆粕部分替代鱼粉时暗纹东方鲀鲜味味觉受体表达和肠道健康对不同含量大豆抗原蛋白的响应	华雪铭	第十一届世界华人鱼虾营养学术研讨会	2017.10.26	中国湖州

序号	大会报告名称	报告人	会议名称	时间	地点
6	发酵豆粕在南美白对虾和罗氏沼虾饲料中的应用	华雪铭	第三届中部地区水产饲料实用技术论坛	2017.03.25	中国郑州
7	东北七鳃鳗 (Lethenteron morii) TLR2d 基因的克隆表达及细胞定位研究	张庆华	中国水产学会鱼病专业委员会 2017 年学术讨论会	2017.10	中国无锡
8	一株凡纳滨对虾源维氏气单胞菌的分离鉴定及药敏特性	张庆华	中国水产学会鱼病专业委员会 2017 年学术讨论会	2017.10	中国无锡
9	Lucy-tag 促进海七鳃鳗嗅觉受体细胞膜表达	张庆华	2017 年中国水产学会学术年会	2017.11	中国南昌
10	斑马鱼 ifny 基因启动子克隆与报告基因载体构建	张庆华	2017 年中国水产学会学术年会	2017.11	中国南昌
11	斑马鱼 notch3 基因在嗜水气单胞菌感染中的作用	张庆华	2017 年中国水产学会学术年会	2017.11	中国南昌
12	青鳉原始生殖细胞的特化因子 dnd 及其在囊胚细胞移植介导的异体生殖中的作用	李名友	中国科协 328 次青年科学家论坛	2017.11.08	中国南昌
13	Mobilization and transfer of body nutrients during artificially induced maturation of the female Japanese eel ( <i>Anguilla japonica</i> )	刘利平	The 14th International Meeting on Reproductive Biology of Aquatic Animals of the East China Sea	2017.09.01-03	韩国釜山
14	Advances and prospect of soft-ware emerging technologies in China Aquaculture and Photovoltaic Integration, In-Pond Raceway Aquaculture	刘利平	Regional Meeting AquaFish Innovation Lab	2017.02.28-03.05	尼泊尔奇旺
15	纳米 TiO <sub>2</sub> 对贝类的生态毒理学效应	王有基	第四届生态毒理学学术研讨会	2017.04	中国杭州
16	Ecophysiological response of the thick shell mussel <i>Mytilus coruscus</i> to ocean acidification and nano-TiO <sub>2</sub>	王有基	25th Pacific Congress on Marine Science and Technology	2017.03	中国舟山
17	Seawater acidification increases physiological toxicity of nano-TiO <sub>2</sub> in the mussel <i>Mytilus coruscus</i>	王有基	The third Xiamen Symposium on Marine Environmental Sciences (XMAS-II)	2017.01	中国厦门
18	Increased offshore turbine noise have impact on acoustic communication in marble-drockfish	张旭光	中国动物学会动物行为学分会 2017 年学术年会	2017.08	中国成都

序号	大会报告名称	报告人	会议名称	时间	地点
19	团头鲂耐低氧新品种的选育及推广应用	邹曙明	淡水重要水产动物种质资源学术论坛	2017.04.02	中国上海
20	转 follistatin2 基因团头鲂表现出显著的“双肌型”变异	邹曙明	生物技术研究与应用学术研讨会	2017.03.11-12	中国长沙
21	坛紫菜优良新品系的选育与特性分析	严兴洪	2016年全国海水养殖学术研讨会	2016.11.16	中国厦门
22	坛紫菜种间杂交后代的崩溃死亡现象与残留后代的表现型观察	严兴洪	2016年全国海水养殖学术研讨会	2016.11.16	中国厦门
23	秋季我国近海不同海域短蛸角质颚形态学研究	方舟	中国海洋学会2017年学术年会	2017	青岛
24	三个不同海区鸚乌贼渔业生物学的初步比较研究	李建华	中国水产学会	2017	成都
25	茎柔鱼营养生态位的性别分化	李云凯	2017第四届全国稳定同位素制备与应用技术交流会	2017	镇江
26	拓扑学在中西太平洋食物网结构研究中的应用	林琴琴, 朱江峰	中国水产学会年会	2017.11.08-10	南昌
27	东太平洋生态系统模型的动态模拟	冯慧丽, 朱江峰	中国水产学会年会	2017.11.08-10	南昌
28	印度洋黄鳍金枪鱼 CPUE 与环境因子的关系	王扬, 朱江峰	中国水产学会年会	2017.11.08-10	南昌
29	运用贝叶斯剩余产量模型分析印度洋大青鲨资源	耿喆, 朱江峰	中国水产学会年会	2017.11.08-10	南昌
30	西北太平洋柔鱼资源渔场对气候与环境变化的响应研究	余为	海洋二所渔业海洋学会议	2017.06.18	浙江杭州
31	区域渔业组织对鲨鱼管理解析	戴小杰	第16届 CITES 会议有关鲨鱼履约交流会	2017.04.10	广州
32	区域性渔业组织的渔业管理机制及成效研究	戴小杰	国家管辖海域外生物多样性 (BBNJ) 保护研讨会	2017.05.22	北京
33	Distribution of Hot Spots of Chub Mackerel Based on Remote Sensing Data in Coastal Waters of China	李纲	中国海洋学会年会 2017 学术年会	2017	青岛
34	Morphological variation and stock classification of jumbo flying squid, <i>Dosidicus gigas</i> , based on the statolith shape using wavelet analysis	方舟	5th SPRFMO scientific meeting	2017.09.20-28	上海

序号	大会报告名称	报告人	会议名称	时间	地点
35	Sexual niche partitioning of jumbo squids in the Southeast-Pacific Ocean	Yunkai-Li, Yi Gong, Xinjun Chen	南太平洋鱿钓工作组会议	2017.09.20-27	上海
36	Determination of squid age using upper beak rostrum sections: technique improvement and comparison with statolith	BiLin-Liu, XinJunChen, Yong-Chen, GuanYuHu	YOUMARES	2017.09.13-15	德国
37	Spatial difference in elemental signatures with nearly ontogenetic statolith for identifying Jumbo flying squid natal origins	Bilin-LIU, XinjunCHE N, GangLI	第5届南太渔业组织科学会议	2017.09.20-27	上海
38	The tuna fisheries of mainland China-----fisheries status, challenges and strategies	宋利明	国际海洋开发委员会-联合国粮食与农业组织渔业技术和鱼类行为联合工作组会议	2017.04.03-07	新西兰纳尔逊市
39	An integrated habitat index for a core-tuna (Thunnus alalunga) in waters near the Cook Islands based on the quantile regression method	宋利明	第7届渔业和水生生物科学 GIS/空间分析国际研讨会	2017.08.20-26	日本函馆
40	The Dynamic Simulation of Pelagic Longline Retrieving	宋利明	印度洋金枪鱼委员会 (IOTC) 热带金枪鱼工作组会议	2017.10.16-24	塞舌尔马埃市
41	Pacific-saury ( <i>Cololabis saira</i> ) stock assessments summary in 2017	田思泉	北太平洋渔业委员会秋刀鱼资源评估会议	2017.02.15-24	日本横滨
42	CHI-NA's Annual Report for 2016 to the Secretariat of the North Pacific Fisheries Commission	田思泉	北太平洋渔业委员会	2017.02.15-24	日本横滨
43	2017 SCRS China Annual Report	朱江峰, 官文江, 杨晓明	养护大西洋金枪鱼国际委员会统计和研究常设委员会年会	2017.10.02-06	西班牙马德里
44	Stock assessment of Indian Ocean bigeye tuna using integrated model--implication of considering bias in catch data	Yanan-Li, Jiangfeng Zhu*, Xiaojie Dai.	19th Working Party on Tropical Tunas, Indian Ocean Tuna Commission	17-22 October 2017	Seychelles"
45	Stock assessment of Indian Ocean skipjack tuna using biomass dynamics model: with focus on the impact of catch uncertainty	Yanan-Li, Jiangfeng Zhu*, Xiaojie Dai.	19th Working Party on Tropical Tunas, Indian Ocean Tuna Commission	17-22 October 2017	Seychelles"

序号	大会报告名称	报告人	会议名称	时间	地点
46	Estimating population-growth rate for Indian Ocean blue-shark ( <i>Prionace glauca</i> ) using demographic method	Zhe-Geng, Jiangfeng Zhu*	"13th Working Party on Ecosystem-sand Bycatch, Indian Ocean Tuna Commission	4-8 September 2017	Spain
47	Stock assessment of Indian Ocean blue-shark ( <i>Prionace glauca</i> ) using Bayesian Pella-Tomlinson production model	Zhe-Geng, Jiangfeng Zhu*	"13th Working Party on Ecosystem-sand Bycatch, Indian Ocean Tuna Commission	4-8 September 2017	Spain
48	Management strategy evaluation of data limited management procedures for Indian Ocean striped marlin ( <i>Tetrapturus audax</i> )	Meng-Xia, Xiaojie Dai, Jiangfeng Zhu*	"13th Working Party on Ecosystem-sand Bycatch, Indian Ocean Tuna Commission	4-8 September 2017	Spain
49	CPC OBSERVER ANNUAL REPORT FOR THE YEAR 2016 IN THE IATTC CONVENTION AREA - China	Feng-Wu, Xiaojie Dai, Jiangfeng Zhu*	INTER-AMERICAN TROPICAL TUNA COMMISSION, SCIENTIFIC ADVISORY COMMITTEE, EIGHTH MEETING	8-12 May 2017	USA
50	ANNUAL REPORT OF CHINA, International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas	Jiangfeng Zhu, Wenjian Guan, Xiaoming Yang	INTER-AMERICAN TROPICAL TUNA COMMISSION, SCIENTIFIC ADVISORY COMMITTEE, EIGHTH MEETING	8-12 May 2017	USA
51	Application of topology on the study of food web structure of tropical Pacific	Qinqin-Lin, Jiangfeng Zhu*	2nd Joint Seminar Between SHOU and TUMSA-Ton Quantitative Analyses for Marine Sciences	August 20-22	Japan
52	Develop an ecosystem model for the tropical Pacific Ocean using Ecopath	Huili-Feng, Jiangfeng Zhu*	2nd Joint Seminar Between SHOU and TUMSA-Ton Quantitative Analyses for Marine Sciences	August 20-22	Japan
53	Impact of catch error on the stock assessment of Indian Ocean bigeye tuna ( <i>Thunnus obesus</i> )	Yanan-Li, Xiaojie Dai, Jiangfeng Zhu*	2nd Joint Seminar Between SHOU and TUMSA-Ton Quantitative Analyses for Marine Sciences	August 20-22	Japan

序号	大会报告名称	报告人	会议名称	时间	地点
54	TemporalandspatialvariationofAntarctickrillfishinggroundinnorthernAntarcticPeninsulabasedon-pointpatternmodel	陈锦涛	第七届渔业和水生生物 GIS 空间分析国际研讨会	August20-22	Japan
55	StudyofhabitatsuitabilityindexforfishinggroundofPacific-saury(Cololabissaira)basedonYieldDensitymodeland-weightanalysis	花传祥	第七届渔业和水生生物 GIS 空间分析国际研讨会	August20-22	Japan
56	ComparativeanalysisonC-PUEstandardizationofChinesePacific-saury(Cololabissaira)fisherybasedonGLMandGAM	朱清澄	第七届渔业和水生生物 GIS 空间分析国际研讨会	August20-22	Japan
57	Geneticpopulationstructureoftwo-deep-seaamphipodspeciesacrossthreehadaltrenchesinthe-PacificOcean	许强华	Gold-schmidt2017	2017.08.13-08.19	法国/巴黎
58	ImpactsofclimatevariabilityonhabitatsuitabilityofjumboflyingsquidDosidicusgigasinthetheSoutheastPacificOceanoffPeruvianwaters	余为	第 5 届南太渔业组织科学会议	2017.09.20-27	上海
59	第五次北冰洋渔业科学家会议参会小结	余为	北冰洋渔业科学家会议第 5 次会议。	2017.10.23-27	加拿大渥太华
60	Impactsofmisspecificationofspawn-er-recruitmentrelationshiponstockassessment:AnexampleofSouthPacificallbacoretuna	汪金涛, 陈新军, 朱江峰, 曹杰, 陈勇	十三届中西太平洋科学会议	2017.08.09-17	Rarotonga, Cook Islands,
61	ANNUALREPORTOF-CHINA	官文江	十三届中西太平洋科学会议	2017.08.13-19	法国/巴黎
62	ANNUALREPORTTO-THECOMMISSIONPART1:INFORMATIONONFISHERIES,RESEARCH,ANDSTATISTICS	戴小杰 王学昉	中西太平洋渔业委员会第 13 次科学大会 (WCPFCSC13)	2017.08.09-17	库克群岛
63	Chinaproposalsonresearch-programmeanddatasharing-forJumboflyingsquidinthethe-SoutheastPacific(SC5-SQ08)	李纲	南太平洋区域渔业管理组织第 5 次科学委员会会议	2017.09.20-27	上海
64	China'sAnnualReporttothe2017SPRFMOScientificCommitteePartI:TheJackMackerelFishery(SC5-Doc16)	李纲	南太平洋区域渔业管理组织第 5 次科学委员会会议	2017.09.20-27	上海

序号	大会报告名称	报告人	会议名称	时间	地点
65	China's Annual Report to the 2017 SPRFMOS Scientific Committee Part II: The Squid Jigging Fishery (SC5-Doc17)	李纲	南太平洋区域渔业管理组织第5次科学委员会会议	2017.09.20-27	上海
66	A Stock assessment of the jumbo flying squid ( <i>Dosidicus gigas</i> ) in the Southeast Pacific Ocean (SC5-SQ02)	李纲	南太平洋区域渔业管理组织第5次科学委员会会议	2017.09.20-27	上海

注：大会报告：指特邀报告。

#### 4. 承办竞赛情况

序号	竞赛名称	参赛人数	负责人	职称	起止时间	总经费(万元)
1	全国大学生第四届水族箱造景技能大赛	280	黄旭雄	教授	2017.10.05-11.09	65
2	第一届全国大学生生命科学竞赛上海海洋大学选拔赛	85	杨金龙	教授	2017.04-11.	20
3	上海海洋大学第三届鱼卵孵化和鱼苗培育大赛	124	徐灿	讲师	2017.05-07	1
4	第十五届陈嘉庚杯青少年发明家(上海)上海海洋大学选拔赛	55	周涛峰	讲师	2017.05	0.5
5	上海海洋大学第六届职业生涯规划大赛	230	王梦昭	讲师	2017.05-07	0.5
6	第二届“汇创青春”——上海大学生文化创意作品展示活动上海海洋大学选拔赛	55	徐灿	讲师	2017.05-07	0.5
7	全国大中学生第六届海洋文化创意设计大赛	330	王曜	讲师	2017.05-07	2

注：学科竞赛：按国家级、省级、校级设立排序。

#### 5. 开展科普活动情况

序号	活动开展时间	参加人数	活动报道网址
1	2017.10.20-10.31	300	<a href="http://www.shou.edu.cn/2017/1009/c7082a212711/page.htm">http://www.shou.edu.cn/2017/1009/c7082a212711/page.htm</a>

## 6. 接受进修人员情况

序号	姓名	性别	职称	单位名称	起止时间
1	李春鹏	男	/	云南农业大学	2016.09-2017.06
2	洪玉珠	女	/	云南农业大学	2016.09-2017.06
3	董俊丽	女	/	大连海洋大学	2016.09-2017.06
4	区丽华	女	/	大连海洋大学	2016.09-2017.06
5	汪文心	女	/	大连海洋大学	2016.09-2017.06
6	张丹	女	/	大连海洋大学	2016.09-2017.06
7	李远眉	女	/	大连海洋大学	2016.09-2017.06
8	艾玉	女	/	大连海洋大学	2016.09-2017.06
9	刘颖	男	/	大连海洋大学	2017.09-2018.06
10	李萌	女	/	大连海洋大学	2017.09-2018.06
11	赵岩峰	男	/	大连海洋大学	2017.09-2018.06
12	柏彬彬	女	/	大连海洋大学	2017.09-2018.06
13	陶欣然	女	/	大连海洋大学	2017.09-2018.06
14	刘心宇	女	/	大连海洋大学	2017.09-2018.06
15	GARBUTT Mahanatea, Rarahu, Kathleen	女	/	法属波利尼西亚	201701-201704
16	LIOU Jonathan	男	/	法属波利尼西亚	201701-201704
17	GATIEN Mahinatea	女	/	法属波利尼西亚	201701-201704
18	RUA Ohu, Taputira	男	/	法属波利尼西亚	201701-201704
19	HENRY Teva, Jason	男	/	法属波利尼西亚	201701-201704
20	SANFORD Tuhiti	男	/	法属波利尼西亚	201701-201704
21	ESTALL Heimanu	男	/	法属波利尼西亚	201701-201704
22	GRAND-PITTMAN Nirmala	女	/	法属波利尼西亚	201701-201704
23	DEEN Farah	女	/	法属波利尼西亚	201701-201704
24	TEORE Matoarii	男	/	法属波利尼西亚	201701-201704
25	Nijs Ruijs	男	/	HZ UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES (荷兰)	2017.02-2017.06
26	Gabriel Gouguet	男	/	HZ UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES (荷兰)	2017. 09-2018.01

注：进修人员单位名称填写学校，起止时间以正式文件为准。

## 7. 承办培训情况

序号	培训项目名称	培训人数	负责人	职称	起止时间	总经费(万元)
1	饲料用动物蛋白源显微镜检查评估技术	90	黄旭雄	教授	2017.08.21-23	
2	国际水产品开发与研修	33	付昱	讲师	2017.06.05-09	10.477
3	上海市渔政处水产品质量与安全监管	40	付昱	讲师	2017.06.21-23	4.7
4	昭通市渔业资源利用与保护	35	付昱	讲师	2017.06.25-30	8.1957
5	广西水产畜牧兽医系统领导干部现代渔业发展研修班	57	付昱	讲师	2017.06.19-23	

注：培训项目以正式文件为准，培训人数以签到表为准。

## (三) 安全工作情况

安全教育培训情况		9 人次
是否发生安全责任事故		
伤亡人数(人)		未发生
伤	亡	
0	0	
		√

注：安全责任事故以所在高校发布的安全责任事故通报文件为准。如未发生安全责任事故，请在其下方表格打钩。如发生安全责任事故，请说明伤亡人数。

## 六、审核意见

### (一) 示范中心负责人意见

上海海洋大学水产科学实验教学中心于 2009 年获批为国家级实验教学示范中心，自建设以来持续得到市、校相关部门的支持。

2017 年度中心在人才培养、教学改革与科学研究、人才队伍建设、信息化及开放运行方面取得了较为丰硕的成果。承担了 4430 名本科学生的实验技能培养，年度开始实验项目 294 个，学生获得国家级科创类奖项 14 项，省部级科创类奖项 11 项；新增省部级教改项目 1 项，中心人才队伍质量提升，科学研究成果丰富；中心承办全国大学生第四届水族箱造景技能大赛，第七届水产类国家级实验教学示范中心交流会、教育部高等学校水产类本科专业教学指导委员会第五次会议等活动，示范和辐射作用明显。

上述的填报内容真实可靠。2018 年，在我校水产科学一流学科建设背景下，中心将继续努力，规范管理，加强开放运行、提升示范效应，促进各项工作的顺

利开展。



## (二) 学校评估意见

水产科学实验教学中心经过多年的发展，已具备优秀的人才培养能力，拥有拥有优秀的师资队伍，中心信息化和开放运行程度不断提高。

2017 年度考核报告填写内容属实，达到该中心年度考核的要求。与 2016 年相比，在中心开展实验技能培训的本科学生数增加 2169 人，新增实验项目 134 个，学生竞赛获奖人数增加 41 人次，学生发表论文数增加 6 篇，专利数增加 12 项，新增省部级教改项目 1 项；成立了中心运行和管理委员会及教学指导委员会，中心还举办了一系列学科竞赛和会议，中心的示范和交流功能得到了较好的体现。

今后，学校将在水产科学一流学科建设背景下，重点围绕水产科学实验教学中心建设和发展过程中存在的问题，坚持以学生为本，持续加强对人才的培养工作，加强实验教学管理，加大对实验教学所需各种条件的支持力度和经费投入，促进水产科学实验教学中心各项工作的开展，以提高实验教学水平和整体教育教学质量，进一步扩大水产科学实验教学中心的社会影响力。

所在学校负责人签字：  
(单位公章)

程程  
年月日  
2018.1.24