

国家海洋局近岸海域生态环境重点实验室

海测科函字【2015】05号

关于发布生态重点实验室2016年度开放基金资助项目清单的通知

国家海洋局近岸海域生态环境重点实验室共收到开放基金申请书68份，经重点实验室学术委员会认真评审，13项获得重点实验室基金资助，资助总额43万。执行期限为2016年1月1日至2017年12月31日。2016年度资助项目清单公示如下：

序号	项目名称	负责人	单位	资助额(万元)	项目编号
1	应用宏基因组学方法监测持久性有毒物质(PTS)对滨海湿地土壤微生物多样性的影响(重点)	方蕾	大连海洋大学	5	201601
2	海水中羟基多环芳烃9-羟基芴的光化学行为：动力学、路径和光致毒性(重点)	葛林科	国家海洋环境监测中心	5	201602
3	海洋酸化对生源要素钙元素生物矿化的影响及其作用机理初探	刘广绪	浙江大学动物科学学院	3	201603
4	基于耦合数据驱动的浮游生态动力学模型研究与应用	聂红涛	天津大学	3	201604
5	基于边际效应分析理论的长兴岛海域资源环境承载能力评估	李爱	辽宁省海洋水产科学研究院	3	201605
6	石油烃对糠虾的毒性效应研究	王睿睿	国家海洋环境监测中心	3	201606
7	河口生态安全评价方法研究	杨志	哈尔滨理工大学	3	201607
8	基于宏基因组学研究广西红树林的微生物生态分布	熊小飞	国家海洋局南海环境监测中心	3	201608
9	应用大型底栖动物次级生产力评价黄海典型海域环境质量	徐勤增	国家海洋局第一海洋研究所	3	201609
10	近岸典型海湾海水中含甲烷气泡的时空分布及其海-气甲烷交换通量	臧昆鹏	国家海洋环境监测中心	3	201610
11	基于感应耦合原理的海洋生态长期多层监测系统研究	吴晟	国家海洋技术中心	3	201611
12	用于海洋环境雌激素监测的海水青鳉鱼(<i>Oryzias melastigma</i>)卵黄原蛋白ELISA定量检测方法的建立	宫玉峰	大连理工大学	3	201612
13	海洋赤潮藻类溶血毒素的分离和化学结构鉴别(专题)	杨琳	国家海洋环境监测中心	3	201613

国家海洋局近岸海域生态环境重点实验室

2015年12月4日