

## 实验室介绍

[实验室简介](#)
[组织框架](#)
[发展历史](#)
[研究方向](#)
[研究内容](#)
[学术委员会](#)

## 开放课题

### 2014年-2018年开放课题信息

时间: 2020-04-28 来源:

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

序号	开放课题名称	课题编号	负责人	工作单位	开始时间	结束时间	进展情况
1	环境缺氧对刺参存活和生理影响机制研究	KLMEES201401	王清	中国科学院烟台海岸带研究所	2014.10	2016.09	结题
2	CO <sub>2</sub> 加富海水酸化对青鳉鱼早期发育及世代影响	KLMEES201402	王晓杰	上海海洋大学	2014.10	2016.09	结题
3	东海原甲藻碱性磷酸酶基因的克隆及其对溶解无机磷限制的响应	KLMEES201403	陈国福	哈尔滨工业大学(威海)	2014.10	2016.09	结题
4	基于海量样本数据挖掘的海洋环境与微生物群落结构相关性研究	KLMEES201404	苏晓泉	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	2014.10	2016.09	结题
5	刺参生长环境自动监测及底栖环境调控分析	KLMEES201405	姜静波	中国科学院海洋研究所	2014.10	2016.09	结题
6	莱州湾中小型浮游动物对仔稚鱼、鱼卵种群影响研究	KLMEES201406	尹洁慧	烟台大学	2014.10	2016.09	结题
7	渤海湾浮游纤毛虫群落季节变化	KLMEES201407	于莹	天津渤海水产研究所	2014.10	2016.09	结题
8	抑食金球藻对海湾扇贝的影响及生化分子作用机理	KLMEES201408	管越强	河北大学	2014.10	2016.09	结题
9	调控典型藻华甲藻血红哈卡藻(Akashiwo sanguinea)产生孢囊的环境条件研究	KLMEES201409	胡章喜	中国科学院海洋研究所	2014.10	2016.09	结题
10	长江口及邻近海域好氧氨氧化微生物分子生态学	KLMEES201601	甄毓	中国海洋大学	2016.01	2017.12	结题

序号	开放课题名称	课题编号	负责人	工作单位	开始时间	结束时间	进展情况
11	典型河口区挥发性非甲烷烃的产生及释放机制研究	KLMEES201602	张洪海	中国海洋大学	2016.01	2017.12	结题
12	夏季长江口外低盐水团对局地生物地球化学过程的影响研究	KLMEES201603	韦钦胜	国家海洋局第一海洋研究所	2016.01	2017.12	结题
13	养殖活动对海湾浮游生物群落时空变化的影响	KLMEES201604	宋洪军	国家海洋局第一海洋研究所	2016.01	2017.12	结题
14	冬季黄海底层动物群落组成及次级生产力研究	KLMEES201605	时永强	中国水产科学研究院黄海水产研究所	2016.01	2017.12	结题
15	桑沟湾多营养级复合养殖模式下微型浮游植物分布特征研究	KLMEES201606	江涛	中国水产科学研究院黄海水产研究所	2016.01	2017.12	结题
16	山东荣成月湖海草床光谱库构建和海草生物量反演	KLMEES201607	赵鹏	国家海洋信息中心	2016.01	2017.12	结题
17	模式硅藻对海水碳酸盐系统震荡性变化的分子响应	KLMEES201608	林昕	厦门大学	2016.01	2017.12	结题
18	东海原甲藻赤潮对中华哲水蚤生长和繁殖影响的分子机制初探	KLMEES201801	林佳宁	中国环境科学研究院	2018.01	2019.12	在研
19	黄海绿潮浒苔与浮游植物间的相互作用研究	KLMEES201802	刘青	扬州大学	2018.01	2019.12	在研
20	CO <sub>2</sub> 加富条件下塔玛亚历山大藻产麻痹性贝毒特征研究	KLMEES201803	庞敏	国家海洋局第一海洋研究所	2018.01	2019.12	在研
21	组蛋白乙酰化修饰调控刺参HSP70 mRNA表达和耐热性状的研究	KLMEES201804	徐冬雪	青岛农业大学	2018.01	2019.12	在研
22	长江口及邻近海域沉积物中铅稳定同位素的示踪意义研究	KLMEES201805	于宇	青岛农业大学	2018.01	2019.12	在研
23	链状裸甲藻有毒赤潮形成的宏转录组学研究	KLMEES201806	张树峰	厦门大学	2018.01	2019.12	在研