

海洋赤潮灾害立体监测技术与应用国家海洋局重点实验室传真

发往 各有关单位

签发 刘利均

发号 等级 页数 2 时间 收号

抄送

关于发布海洋赤潮灾害立体监测技术与应用国家海洋局重点实验室 2015 年度开放研究基金资助课题的通知

各有关单位：

海洋赤潮灾害立体监测技术与应用国家海洋局重点实验室 2015 年度开放研究基金课题的评审与审批工作已结束，资助课题共计 8 项。现将有关事宜通知如下：

- 一、各课题承担单位尽快组织启动和实施有关课题。
- 二、资助课题执行期限为 2015 年 1 月 1 日至 2016 年 12 月 31 日。
- 三、资助课题经费须专款专用。

四、按专家评审意见，请受资助的各课题负责人认真填写《海洋赤潮灾害立体监测技术与应用国家海洋局重点实验室开放研究基金资助课题研究计划》和《海洋赤潮灾害立体监测技术与应用国家海洋局重点实验室开放研究基金课题研究合同书》(www.eastsea.gov.cn) (一式 5 份)，突出课题研究技术路线，详述研究方法，强化成果的业务化应用。计划书与合同书请于 2 月 10 日前邮寄并发送电子版 (mathabdh@163.com) 至重点实验室办公室，纸质版一式五份 (盖章)。

附件：赤潮重点实验室 2015 年度开放研究基金资助课题清单

海洋赤潮灾害立体监测技术与应用国家海洋局重点实验室办公室

2015 年 1 月 7 日

海洋赤潮灾害立体监测技术与应用国家海洋局重点实验室 2015 年度开放研究基金资助课题表

序号	课题名称	申请者	工作单位
1	赤潮藻种电化学发光分子检测方法的应用技术研究	陈 洁	南海海洋工程勘察与环境研究院
2	固着绿潮藻脱落后漂浮机制及影响因素研究	季 晓	国家海洋局东海监测中心
3	基于光谱分解方法的海洋典型藻类遥感信息提取研究	张 栋	国家海洋局东海预报中心
4	植物化感物质对赤潮藻生长选择性抑制效果及其机理研究	孙颖颖	淮海工学院
5	江苏沿岸绿潮分布区浮游植物的群落演替	朱旭宇	国家海洋局南通中心站
6	我国典型养殖海域甲藻孢囊检测技术及时空分布研究	康 伟	东海水产研究所
7	不同温度、盐度下绿藻微观繁殖体释放及其对黄海大规模绿潮的影响	宋 伟	国家海洋局第一海洋研究所
8	不同条件下绿潮藻繁殖体释放及其对绿潮影响研究	夏利花	国家海洋局东海监测中心