

12.514
科技

请李局长:司:科技处:刘
加:9/12

请科长



国家海洋局传真电报

30
72

发往 _____ 签发 李红松

发号 1953 等级 _____ 页数 7 时间 _____ 收号 _____

抄送 _____

国家海洋局科学技术司关于征集 2016 年度 海洋标准制修订计划需求的通知

沿海各省、自治区、直辖市及计划单列市海洋厅（局），局属各单位：

为做好海洋标准项目制修订立项工作，现征集 2016 年度海洋标准制修订计划需求。请沿海省市、各单位依据国务院印发的《深化标准化工作改革方案》，结合《全国海洋标准化“十二五”发展规划》中尚未立项的标准目录（附件 1）和“十三五”海洋生态文明建设、海洋战略性新兴产业发展等海洋标准化重大需求，并高度重视海洋高新技术转化为重要产品标准，组织提出 2016 年度海洋标准制修订计划项目需求，以及海洋标准制修订重点方向建议。于 1 月 14 日前填写附件 2 需求表并反馈我司（含电子版）。我们将根据各有关方面意见，拟定海洋标准计划项目目录，印发 2016 年度海洋标准计划项目申报通知。

联系人：王丽华、张春玲 电话/传真：010-68048853

邮箱：jsjdc@soa.gov.cn

附件：1. 《全国海洋标准化“十二五”发展规划》中尚未立
项的标准目录

2. 《海洋标准计划项目需表》

国家海洋局科学技术司

2015年12月28日

附件 1:

《全国海洋标准化“十二五”发展规划》中尚未立项的标准目录

标准名称	级别
1. 海洋经济与海洋规划管理	
海洋经济常用术语	国标
海岛海岸带区域发展潜力评估技术规程	行标
2. 海域使用管理	
海域使用权登记工作规程	行标
海域价值评估技术规范 (原名称为: 海域评估技术规范)	行标
产业用海面积控制指标 (原名称为: 宗海面积控制指标)	行标
围填海动态监测后评价技术规范	行标
3. 海岛开发与保护	
无居民海岛调查指南	行标
4. 海洋环境保护	
海洋生物质量	国标
海洋监测规范 第 1 部分: 总则	国标
海洋监测规范 第 2 部分: 数据处理与分析质量控制	国标
海洋监测规范 第 3 部分: 样品采集、贮存与运输	国标
海洋监测规范 第 4 部分: 海水分析	国标
海洋监测规范 第 5 部分: 沉积物分析	国标
海洋监测规范 第 6 部分: 生物体分析	国标
海洋监测规范 第 7 部分: 近海污染生态调查和生物监测	国标
海洋环境质量评价方法 第 1 部分: 总则	国标
海洋环境质量评价方法 第 2 部分: 海水水质评价	国标
海洋环境质量评价方法 第 3 部分: 海洋沉积物质量评价	国标
海洋环境质量评价方法 第 4 部分: 海洋生物质量评价	国标
海洋环境质量评价方法 第 5 部分: 海洋环境质量状况综合评价	国标
海洋环境质量评价方法 第 6 部分: 海洋环境要素变化趋势分析	国标
海上养殖排污监测 卫星遥感法	行标
滩涂养殖污染监测 卫星遥感法	行标
海洋工程用海施工监视监测技术规程	国标

标准名称	级别
海水中有害赤潮亚历山大藻的测定 聚合酶链式反应法	行标
海水温度、盐度、叶绿素 a、浊度和溶解氧的测定 传感器法	行标
后向散射系数的测定 散射计法	行标
海水水质 海洋微藻生长抑制测试技术指南	行标
海洋沉积物质量 沉积物提取液对海洋微藻生长抑制测试技术指南	行标
海洋沉积物毒性端足类检测技术指南	行标
海洋沉积物中主要重金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	行标
海洋沉积物中 Pb-210 的测定	行标
海洋气溶胶光学厚度的测定 卫星遥感法	行标
海洋生物体中主要重金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	行标
海洋油气勘探开发环保设施竣工验收技术规程	行标
污染物入海总量控制管理信息系统建设指南	行标
入海污染物总量控制目标制定指南	行标
陆源入海排污口综合生物效应评价指南	行标
海水养殖污染物排放量评价方法	行标
陆源非点源污染物入海量评估技术指南	行标
海洋生态保护执法检查规范	行标
5. 海洋保护区管理	
海洋自然保护区生态监测与评价技术指南	行标
海洋特别保护区生态监测与评价技术指南	行标
海洋特别保护区生态恢复适宜性评估技术指南	行标
6. 海洋研究试验与调查	
海洋调查规范 第 1 部分: 总则	国标
海洋调查规范 第 2 部分: 海洋水文观测	国标
海洋调查规范 第 4 部分: 海水化学要素调查	国标
海洋调查规范 第 5 部分: 海洋声、光要素调查	国标
海洋调查规范 第 6 部分: 海洋生物调查	国标
海洋调查规范 第 7 部分: 海洋调查资料交换	国标
海洋调查规范 第 8 部分: 海洋地质地球物理调查	国标
海洋调查规范 第 9 部分: 海洋生态调查指南	国标
海洋调查规范 第 10 部分: 海底地形地貌调查	国标
海洋调查规范 第 11 部分: 海洋工程地质调查	国标
滨海湿地调查技术规程	行标

标准名称	级别
海洋调查船管理规范	行标
海洋生物分子鉴定技术指南	行标
海洋化能自养微生物分离技术指南	行标
海洋遥感信息提取与分析模型技术指南	行标
海洋水体遥感调查技术规程	行标
海洋药源微藻分离与种质保藏技术方法	行标
海洋药源大型海藻种质保藏技术方法	行标
7. 海洋观测预报与防灾减灾	
海洋灾害预警报标示符	国标
海洋观测预报术语 (原名称为: 海洋观测预报与防灾减灾术语)	国标
海洋站和志愿船观测数据传输与处理技术方法	国标
海洋灾害应急处理程序	行标
海上油气平台观测系统建设技术要求	行标
海上观光舒适度等级	行标
海洋泄漏化学物质鉴定技术方法	行标
海上溢油应急设备配备要求	行标
8. 海水资源利用	
海水提钾用离子筛	行标
9. 海洋能利用	
潮流能发电装置转换效率试验测试及评估方法	行标
10. 极地和国际海底区域资源与环境勘探开发	
极地空间环境观测规范	行标
极地冰冻圈监测技术指南	行标
极地天文观测指南	行标
大洋多金属硫化物矿产资源勘查规程	国标
大洋环境调查技术规程	行标
大洋富钴结壳矿产资源勘查规范	国标
大洋多金属结核矿产资源勘查规范	国标
大洋多金属硫化物资源储量评价技术规程	国标
11. 海洋工程技术与咨询服务	
围填海工程质量评估规范 (原名称为: 围填海工程设计标高)	行标
海洋工程水动力模拟技术规程	行标
岸线整治工程设计规范	行标

标准名称	级别
12. 海洋应对气候变化	
滨海湿地碳汇监测与评价技术规程	行标
13. 海洋信息档案管理与服务	
海洋信息数据处理技术规范	行标
海洋环境基础数据库结构	行标
中国极地考察档案业务规范	行标
14. 海洋卫星技术开发与应用	
海洋卫星数据记录与传输格式	国标
海洋卫星地面应用系统建设规范	国标
卫星高度计数据业务化海洋应用技术规程	行标
卫星辐射计数据业务化海洋应用技术规程	行标
卫星散射计数据业务化海洋应用技术规程	行标
15. 海洋生物资源开发与保护	
红树林生态监测技术规程	行标
海草床生态监测技术规程	行标
河口生态系统风险评价技术规程	行标
珊瑚礁生态系统风险评价技术规程	行标
海草床生态系统风险评价技术规程	行标
典型海洋生态系统安全评价技术规程	行标
海洋生态功能区划分方法	行标
海草床生态修复监测与评价技术规程	行标
16. 海洋仪器设备制造	
实验室盐度计	行标
机载下投式水文气象剖面测量仪	行标
舰载能见度仪	行标
海洋观测仪器设备业务化应用技术要求	行标

附件 2:

海洋标准计划项目需求表

报送单位名称:

序号	标准项目名称	项目编号	承担单位	经费落实情况

填表说明:

1. “项目编号”指项目名称对应附件 1 目录中序号;如为新推荐项目,请填写“新增”。
2. 经费未落实的项目将不纳入申报通知。

联系人:

电话:

手机号码: