

海南省委举行中心组(扩大)学习报告会 国家海洋局党组书记、局长刘赐

“高校博士团走向海洋”考察活动在京启动

全国海洋厅局长座谈会隆重举行

《中国区域海洋学》和《中国海洋物种和图集》首发仪式举行

国家海洋局党组书记、局长刘赐贵部署“苏拉”“达维”风暴潮、海浪灾害应

江苏省委举办领导干部学习会 国家海洋局党组书记、局长刘赐贵应邀作辅

海峡两岸首条直通光缆建成

《中国区域海洋学》成果和编纂情况

苏纪兰;

《中国海洋物种和图集》成果和编纂情况

余兴光;林茂;

维护国家海洋权益 服务海洋经济发展 增强社会海洋意识——国家海洋

罗茜;刘新全;

“蛟龙”号海试亮出骄人答卷

赵建东;

第二届中国海洋经济投资洽谈会将于9月在浙江宁波举办

海洋多糖基微纳米药物控释载体制备技术及其产业化

多波束海底地形勘测关键技术研发与应用

我国Argo大洋观测系统及其资料同化与短期气候预测

台湾海峡及周边海域海洋环境立体实时监测系统

海岸带黄土与古冰川遗迹及陆架沙漠化环境

新型浪潮流耦合海洋环境数值预报系统建设与业务化应用

海洋石油平台浪花飞溅区钢结构腐蚀防护与修复技术

海洋微藻高效培养工程化设备研发与推广

海洋复杂电磁环境模拟试验方法

海洋灾害环境与工程结构物作用的耦合分析

第六代“江南巴拿马型”散货船研制

胜利滩浅海油田开发新型固定平台技术

刺参病害及无公害防治技术研究与应用

生态化筏式养殖工程技术研究及产业链构建

北冰洋海洋碳循环观测工程技术及其应用研究

海洋工程地质环境探测技术集成

海洋工程多功能船用离合齿轮箱关键技术及应用

浅水多波束测深声呐技术创新及应用

超大型组块浮托安装的创新设计与突破

海水循环冷却水处理设计规范(GB/T 23248-2009)

海洋溢油污染预测预警技术

钱塘江三角洲沿海围垦工程关键技术研究与应用

我国海水资源利用产业化问题研究

实时传输潜标系统

水上溢油遥感识别与监测技术

溢油应急预案系统研制

大连船舶重工集团有限公司

中国石油集团海洋工程有限公司

河海大学

水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学研究院

中国船舶重工集团公司第七〇二研究所

国家海洋局第二海洋研究所

杭州水处理技术研究开发中心有限公司

千磨万砺 铸就能征善战的执法队伍——记中国海监第四支队行政执法队

汪晓依;

整装待飞 不辱使命——中国海监北海航空支队应急飞行侧记

陈晞;

强化意识 全面建设 有序推进——中国海监天津市总队2012年上半年

杨晶;

威海市海洋产业发展方向与重点目标的选择

许祖强;

昌黎黄金海岸国家级自然保护区主要保护对象描述及保护价值分析

孙富强;包宏伟;