

2010年度中心参与编写科技著作

序号	专著名称	主要作者	中心参与作者
1	国际海洋环境监测与评价最新进展	王菊英, 韩庚辰, 张志锋	王菊英, 韩庚辰, 张志锋, 胡莹莹
2	惰性无机地质材料海洋倾倒化学筛分标准研究	韩庚辰, 王菊英, 韩建波, 陈虹, 于春艳	韩庚辰, 王菊英, 韩建波, 陈虹, 于春艳
3	滨海旅游度假区环境评价指南	王菊英, 周连翔, 张微微, 张志锋, 陈宇春, 陈畅曙, 吴迪	王菊英, 张微微, 张志锋
4	海洋经济生物质量风险评价指南	胡莹莹, 王菊英, 樊景凤	胡莹莹, 王菊英, 樊景凤
5	近海与海岸带地质灾害	李培英、张海生、于洪军	王伟伟

2011年度中心参与编写科技著作

序号	专著名称	主要作者	中心参与作者
1	我国近岸典型海域环境质量评价和环境容量研究	关道明	关道明, 韩康, 赵骞
2	海洋环境质量基准研究方法学浅析	马德毅, 王菊英, 洪鸣, 闫启仑, 穆景利	王菊英, 闫启仑, 穆景利
3	《海洋溢油生态损害快速预评估技术研究》	杨建强 廖国祥 张爱君 等著	廖国祥
4	东京湾环境恢复与建设规划	马明辉 关春江 洛昊	马明辉, 关春江, 洛昊

2012年度中心参与编写科技著作

序号	专著名称	主要作者	中心参与作者
1	基于海岸带综合管理的海洋生物多样性保护管理技术	陈彬主编	韩建波, 张哲
2	中国近岸海洋环境质量评价与污染机制研究	张志锋, 韩庚辰, 王菊英	张志锋, 韩庚辰, 王菊英, 张哲
3	中国赤潮灾害调查与评价(1933-2009)	梁玉波等	梁玉波, 刘娜
4	太湖流域生态风险评估研究	高俊峰, 许妍	许妍
5	太湖流域水生态功能分区	高俊峰, 高永年	许妍
6	中国滨海湿地	关道明	关道明, 刘长安

2013年度中心参与编写科技著作

序号	专著名称	主要作者	中心参与作者
1	全国海洋功能区划研究——《全国海洋功能区划（2011-2020）》研究总报告	关道明，阿东	关道明，付元宾，李方，马红伟，王权明，王伟伟，宋德瑞，苗丰民，索安宁，曹可，黄杰
2	围填海评估方法研究	于永海，索安宁	于永海，索安宁，王玉广，刘述锡，许有良，张永华，林霞，索安宁，黄杰，韩富伟
3	围填海适宜性评估方法与实践	于永海	于永海，索安宁，黄杰，韩康
4	辽宁省沿海经济带海洋经济发展研究	赵全明，蔡悦荫，王跃伟	赵全明，蔡悦荫，黄杰，李德鹏，王伟伟，贾凯，杜宇，耿文颖，苗丽娟，张建民
5	中国海岛志-辽宁卷第一册	李培英，杨新梅，付元宾，杜军，卢江宁	杨新梅，付元宾，刘旭世，张永华，刘广远，蔡悦荫、李淑媛（按姓氏笔划，无顺序）
6	赤潮灾害风险评估理论与区划方法	赵冬至，文世勇，宋琍琍	赵冬至，文世勇，陈艳拢，卫宝泉，杨建洪，王林，刘永健，张丰收，赵玲

7	入海河口典型生态系统空间评价理论与实践	赵冬至, 卫宝泉, 吴涛, 孙永光	赵冬至, 卫宝泉, 吴涛, 孙永光, 王林, 文世勇, 杨建洪, 张丰收, 赵玲, 苏岫
8	海洋和海岸带可持续发展蓝图	刘长安, 于彩芬等	刘长安, 于彩芬, 张悦, 廖国祥, 苗丽娟, 丛丕福, 周胜玲, 陈鹏飞, 张帆, 韩明辅, 卢伟志
9	中国近岸海洋环境质量评价与污染机制研究	张志锋, 韩庚辰, 王菊英	张志锋, 韩庚辰, 王菊英, 张哲, 王燕, 王立军, 鲍晨光, 贺欣, 马明辉, 梁玉波, 宗虎民, 张灿, 赵蹇
10	海洋监测技术规程. 第六部分: 海洋水文、气象与海冰	韩庚辰, 张淑芳, 马永安, 姜文博, 胡展铭, 刘永青, 赵蹇	韩庚辰, 张淑芳, 马永安, 姜文博, 胡展铭, 刘永青, 赵蹇, 宋丽娜, 陈元
11	中国近海海洋-海域使用现状与趋势	苗丰民, 王权明, 王伟伟	苗丰民, 王权明, 王伟伟, 马红伟, 宋德瑞, 张云, 赵建华, 郝煜

2014年度中心参与编写科技著作

序号	专著名称	主要作者	中心参与作者
1	沉潜油的成因及防治	刘正江, 李青平, 熊德琪, 李义良, 严志宇, 刘晓星, 张海勇, 李跃全, 马龙, 孙冰, 张晓, 尹晓楠, 韩佳霖, 廖国祥, 吕晓燕, 刘慧, 姜宏伟	廖国祥
2	赤潮灾害处理技术指南 (GB/T 30743—2014)	林凤翱, 李瑞香, 陆斗定, 杨建强, 王玉红, 汤海荣, 郭小勇	林凤翱
3	典型河口-海湾围填海开发的生态环境效应评价方法与应用	孙永光, 王伟伟, 付元宾, 李培英, 马红伟, 马恭博, 于姬, 王传珺, 孙家文, 李方, 李晴, 张志卫, 杜宇, 康婧, 袁蕾, 索安宁, 程林, 蔡悦荫	孙永光, 王伟伟, 付元宾, 马红伟, 马恭博, 于姬, 王传珺, 孙家文, 李方, 李晴, 杜宇, 康婧, 袁蕾, 索安宁, 程林, 蔡悦荫
4	渤海海冰储量测算与品质研究	顾卫, 史培军	陈伟斌, 袁帅, 赵骞, 周传光, 张淑芳, 徐学仁, 孟广琳, 王立平, 吴有贵

5	渤海海冰淡化原理与技术	顾卫，史培军，陈伟斌，解利昕，王少新，宗智，谭蔚，许映军等	陈伟斌，袁帅，许宁，刘雪琴，张淑芳
6	水上溢油源快速鉴别技术	刘敏燕，徐恒振	徐恒振
7	《海洋和海岸带可持续发展蓝图》 (译著)	刘长安，于彩芬，张悦，廖国祥，苗丽娟，丛丕福，周胜玲，陈鹏飞，张帆，邓丽杰，韩明辅，孙瑞钧，张祎萌，卢伟志	刘长安，廖国祥，苗丽娟，丛丕福，张帆，韩明辅，孙瑞钧，卢伟志
8	海洋倾倒物质评价规范-惰性无机地质材料	韩庚辰，许丽娜，王菊英，陈虹，韩建波，栗俊，胡莹莹	韩庚辰，王菊英，陈虹，韩建波，胡莹莹
9	海洋倾倒物质评价规范-疏浚物	韩庚辰，闫启仑，韩建波，王立俊，向友权，陈红星，马玉艳，林新珍，靖泽	韩庚辰，闫启仑，韩建波，王立俊，林新珍，靖泽
10	海洋工程环境影响评价技术导则	王健国，潘新春，许丽娜，向友权，张光玉，司慧，韩建波，胡松琴，杨欣，杨细根，王菊英，韩庚辰，马永安，隋吉学，梁玉波	韩建波，王菊英，韩庚辰，马永安，隋吉学，梁玉波