

我国海洋预报减灾事业发展综述	王华
我国海洋科技创新发展的回顾与思考	曲探宙
蓝色经济领军城市发展水平评价指标体系和领军指数研究	徐胜 方继梅
青岛市异质性渔户海洋渔业技术需求及其影响因素研究	金炜博 汪艳涛 西爱琴
渔业生产者参与实施捕捞限额制度意愿的影响因素研究	陆佼 杨正勇
河北省海洋经济发展路径探析	梁世雷 苏凤虎 冯志国
我国海洋可再生能源产业统计指标体系的构建	彭洪兵 吴姗姗 张凤成 王双
海洋产业集聚的生态环境效应研究述评	夏涛 陈尚 夏飞 王翠翠
宁波港口经济圈通道建设研究	袁道君 闫国庆
基于金融工具创新的海洋渔业风险管控研究	王东春 吴秀 王玲玲 杨子江
福建省海洋生物医药产业发展研究	李黄庭 易瑞灶
辽宁海洋生态系统恶化的经济学阐释	包特力根白乙
东海区国家级海洋保护区发展研究	邓邦平 纪焕红 何彦龙 季晓
高灵敏度大肠菌群测试片法与多管发酵法检测海水中粪大肠菌群的比较研究	韩朝国 董炜峰 杨毕铖 李蔚萍
保护渤海海洋环境 构建平衡生态系统——《渤海山东海域海洋保护区生物多	赵娟
我国国家海洋资源资产负债表编制研究	贺义雄 岳晓菲 杨铭 胡佳卉 李一平
海洋可再生资源权益资产负债表研究——以山东省海洋捕捞为例	姜旭朝 张灵育
韩国京畿湾示范工程海洋空间规划的经验与启示	王泉斌
区域性海洋业务化预报系统建设研究——以福建省为例	曾银东
温岭市台风风暴潮灾害风险评估和区划研究	王勤 车助镁 郭敬 李婷
一位海洋宗师的传奇生涯——《探索者的海洋:斯托梅尔自传》书评	程净净
海洋调查中仪器设备的风险管理探究	孙雅哲 李守宏
北海区执法监管综合信息系统的设计与应用	曹丽娟 陈烽 姜雯斐 丁金钊 卢青 林婧
海洋站观测资料的质量控制方法及其应用	杨扬 苗庆生 韦广昊 董明媚 东成
使用AutoCAD等软件快速绘制宗海图技术研究	曾志 杨琳
我国海洋行业职业资格制度建设研究	王桂全
全球能源发展的战略制高点——《天然气水合物:21世纪的新能源》书评	林峰竹