

东海陆源污染治理的演化博弈分析	张林姣 沈满洪
海洋环境治理中政府、企业与公众定位分析	宁凌 毛海玲
美国德克萨斯州人工鱼礁建设及对我国的启示	刘敏 董鹏 刘汉超
海洋生态系统完整性与功能维持的内涵剖析及应用探索	刘大海 马雪健 姜伟 胡国斌 欧阳慧敏
海洋环境监测数据统计研究	曾容 许艳 杨翼 王秋璐 黄海燕 李潇
Arcgis矢量图层符号化方法在绿潮分布显示中的应用	辛蕾 王宁 钟山 胡伟 孙青
21世纪海上丝绸之路海表温度异常与气候变率的相关性初探	齐庆华 蔡榕硕
近60年来广西北部湾气候变化及其适应研究	黎树式 黄鹄 戴志军
无人机遥感系统在风暴潮灾害损失评估中的应用初探	孙玉超 曾纪胜 杨帆 王银霞 魏征
风廓线雷达联合RASS监测海岸带大气湿度的方法研究	苏轼鹏 王华
科技创新提升海洋计量基础能力实证分析	边鸣秋
我国海洋科技进步贡献率效率研究——基于索罗和三阶段DEA混合模型	杜海东 关伟 王嵩 梁湘波
国内外模拟溢油波浪水槽的最新研究进展	王巧敏 严志宇 孙冰 刘慧
“十三五”期间我国海岛综合管理发展对策研究	李晴 李方 于姬 马恭博 付元宾 王传珺
无居民海岛开发利用中对林权证处理的政策研究	郭朋军 倪云林 刘志刚 虞丹波
捕捞限额制度下主体行为的博弈分析	陆佼 杨正勇