

- 夏季北黄海水体浊度分布特征的初步研究 王勇智;乔璐璐;鲍献文;李真;
- 北黄海冷水团季节变化特征分析 姚志刚;鲍献文;李娜;李希彬;万凯;宋军;
- 夏季黄海表面冷水对大气边界层及海雾的影响 孟宪贵;张苏平;
- Argo资料的全球上层海温和半年周期振荡的空间分布特征 魏萌;胡瑞金;
- 负载钨的EGDE交联壳聚糖微球对氟离子的吸附平衡与吸附动力学 李永富;孟范平;杜秀萍;周游;
- 2004—2009年黄河口近岸海域低盐区面积的变化趋势研究 肖纯超;张龙军;杨建强;
- 基于线粒体16S rRNA与COI基因序列的刻肋海胆属系统发育研究 曾晓起;张文峰;高天翔;
- 基于水温垂直结构的西北太平洋柔鱼栖息地模型构建 陈新军;陈峰;高峰;雷林;
- 荣成俚岛和胶南斋堂岛斑头鱼渔业生物学特征的比较研究 纪东平;林龙山;高天翔;
- 流加-连续培养的筒柱藻营养成分分析 兰岚;王巧晗;赫勇;刘岩;宫庆礼;
- 栉孔扇贝(*Chlamys farreri*)壳顶幼虫血细胞分布的免疫学 倪永庆;邢婧;林昕听;战文斌;
- 半滑舌鳎三倍体诱导研究 刘志鹏;王旭波;翟介明;张全启;
- 单环刺螠生殖腺的发生及雌体的生殖周期 李昀;王航宁;邵明瑜;张志峰;
- 白额纵沟纽虫(*Lineus alborostratus* Takaku 徐冬丽;陈海霞;时伟;孙世春;
- 海底生物燃料电池作为电源驱动小型电子器件的应用研究 付玉彬;李建海;赵仲凯;徐谦;
- 基于同相轴追踪的多次波衰减 谭军;王修田;
- L-半胱氨酸缩邻香草醛Co(II)配合物的合成、表征及与DNA的作用研 董丽丽;范玉华;刘善斌;张霞;毕彩丰;
- OWC装置空气透平压降作用试验研究 史宏达;高人杰;刘臻;焦建辉;
- Weibull分布参数的粒子群算法估计 董胜;韩意;陶山山;樊敦秋;
- 海洋立管抑振装置优化布置的实验研究 郭海燕;李相环;张永波;李效民;李朋;
- 一种基于信息压缩的图像小波域水印算法 任相军;魏志强;梁作娟;董云刚;张维杰;
- 带梯度项的半线性椭圆型方程正径向整大解的存在性 方钟波;茹海霞;
- 耦合Schrödinger方程组的一个高精度算法 许丽娟;曹圣山;