

海洋学报

ACTA OCEANOLOGICA SINICA

第36卷 第4期 2014年4月

中国科协精品期刊工程项目资助期刊

第二届国家期刊奖获奖期刊

第三届中国科协优秀期刊奖获奖期刊

中国科技论文统计源期刊

中国科学引文数据库来源期刊

《中国《化学文摘》收录期刊

《日本科技文献速报》收录期刊



目次

综述

单体分子放射性碳同位素分析在海洋科学及环境科学研究中的应用 … 赵美训, 于蒙, 张海龙, 陶舒琴 1

论文

黄河、辽河和鸭绿江沉积角闪石矿物化学特征对比及物源识别 …… 金秉福, 岳伟, 王昆山 11

西北冰洋表层沉积物黏土矿物分布特征及物质来源 …… 董林森, 刘焱光, 石学法, 方习生, 陈志华, 闫仕娟, 黄元辉 22

中国多金属结核西示范区的结核小尺度分布特征 …… 梁东红, 何高文, 朱克超 33

慢速扩张洋中脊热液成矿的典型实例——青藏高原北部德尔尼铜矿地质对比研究 …… 张华添, 李江海, 李洪林, 王洪浩 40

白令海和楚科奇海表层沉积物中多环芳烃降解微生物多样性 …… 张荣秋, 董纯明, 盛华芳, 白秀花, 矫立萍, 刘金禄, 汪卫国, 周宏伟, 邵宗泽 52

黄河口大型底栖动物群落结构特征及其与环境因子的耦合分析 …… 吴斌, 宋金明, 李学刚 62

鳗鲕目鱼类线粒体蛋白质编码基因易位及系统演化关系分析 …… 申欣, 田美, 孟学平, 程汉良, 阎斌伦 73

北部湾北部生态系统结构与功能研究 II. 浮游动物数量分布及优势种 …… 郑白雯, 曹文清, 林元烧, 郑连明, 张文静, 杨位迪, 王宇杰 82

2010年夏季雷州半岛沿岸海域浮游动物群落结构特征 …… 张才学, 龚玉艳, 孙省利, 施玉珍, 杨国欢, 柯盛 91

泉州湾污损生物生态研究 …… 林和山, 王建军, 郑成兴, 林俊辉, 黄雅琴, 何雪宝, 李荣冠, 郑凤武, 江锦祥 100

研究报道

秋季东海二甲基亚砷的分布与影响因素研究 …… 高楠, 张洪海, 杨桂朋 110

南极普里兹湾沉积物中有机碳和总氮的含量与分布 …… 刘瑞娟, 于培松, 扈传昱, 韩正兵, 潘建明 118

急性低氧胁迫对卵形鲳鲆选育群体血液生化指标的影响 …… 区又君, 范春燕, 李加儿, 于娜, 苏慧 126

其他

祝贺空间海洋遥感与应用研究重点实验室成立 …… I

《海洋学报》中文版图(表)题变更为中英文双语通知 …… I

期刊基本参数: CN11-2055/P * 1979 * m * 16 * 131 * zh * P * ¥58.00 * 600 * 14 * 2014-04