

海洋学研究

Haiyangxue Yanjiu

第 33 卷 第 4 期 2015 年 12 月



目 次

研究论文

- 2 个耦合模式中 MJO 的预报技巧 刘 达,章向明,唐佑民(1)
- 东亚夏季风降雨的可预报性研究 刘成琛,章向明,唐佑民(17)
- 浙闽沿岸潮余流的空间变化 林其良,黄大吉,宣基亮(30)
- 西北太平洋台风降雨日变化 阮甄欣(37)
- 西南印度洋龙折热液区羽流信号的检测与通量估算 陈小丹,梁楚进,董昌明(43)
- 第二岛链以东附近海域冬季水文要素特征分析 张胜军,高 飞(53)
- 西菲律宾海盆 18 孔黏土矿物的物源分析 舒雨婷,郑玉龙,许 冬,初凤友(61)
- 鲍及牡蛎内脏可溶物培养球等鞭金藻的效果 黄世玉,张丽莉(70)

研究报道

- 宁波-舟山港口航道 3 种致病性细菌毒力特征与耐药性 管 峰,高 威,陈吉刚,毛芝娟,杨季芳(77)
- 饥饿及过量投喂下银鲳幼鱼形态学指标及体成分变化 王腾飞,郭晓鸽,谷江稳,闫雪梅,徐善良(83)

简讯与简介

- 2016 年《海洋学研究》征订启事 (36)
- 本刊入选“中国科学引文数据库(CSCD)来源期刊”,再度入选“中文核心期刊”和“中国科技核心期刊” (42)
- 《海洋学研究》征稿简则 (90)
- 《海洋学研究》2015 年总目次 (92)

期刊基本参数:CN 33-1330/P * 1983 * q * 16 * 94 * zh * P * ¥9.00 * 1 200 * 10 * 2015-12