



## 目次

### 南海生物泵

海洋生物泵研究进展	孙军, 李晓倩, 陈建芳, 郭术津	1
南海北部冬、夏季海表浮游植物光合作用速率对光强的响应特征	郝锵, 刘诚刚, 乐凤凤, 彭欣, 曾祥茜, 蔡昱明	22
夏季南海北部微型浮游动物群落	李灼, 孙军, 刘海娇, 薛冰, 张翠霞, 张锐	31
2010年秋季南海北部浮游植物群落结构研究	马威, 孙军, 薛冰, 戴民汉, 胡建宇	43
2014年夏季南海北部浮游植物群落结构	薛冰, 孙军, 李婷婷	54
夏季南海西部中尺度物理过程对营养盐和叶绿素a分布特征的影响	冷晓云, 杨阳, 孙军, 张桂成, 徐文喆, 冯媛媛, 郭术津, 陈建芳, 王东晓	66
2013年夏季琼东海域营养盐与叶绿素a的周日波动及其影响因素	陈法锦, 曾珍, 孟亚飞, 朱庆梅, 谢玲玲, 张书文, 陈清香, 陈建芳	76
冬夏季南海西部固氮蓝藻	丁昌玲, 孙军, 薛冰	84

### 综述

中国陆地与海岛植被分类研究综述与展望	蔡燕红, 宋振亚, 李亚蔚, 魏永杰, 秦渭华, 齐平, 李晓明	95
--------------------	----------------------------------	----

### 论文

#### 海洋化学

我国氨氮海水质量基准的探讨	郑磊, 张娟, 闫振广, 刘征涛	109
长江口溶解有机物光漂白和光矿化表观量子产率	孙欣, 宋贵生, Xie Huixiang	120
大洋桥石藻 <i>Gephyrocapsa oceanica</i> 对海水酸化与营养盐胁迫的复合响应	蔡小霞, 于培松, 张海峰, 胡佶, 张海娜, 潘建明	130

期刊基本参数: CN11-2055/P \* 1979 \* m \* 16 \* 138 \* zh \* P \* ¥58.00 \* 600 \* 12 \* 2016-4