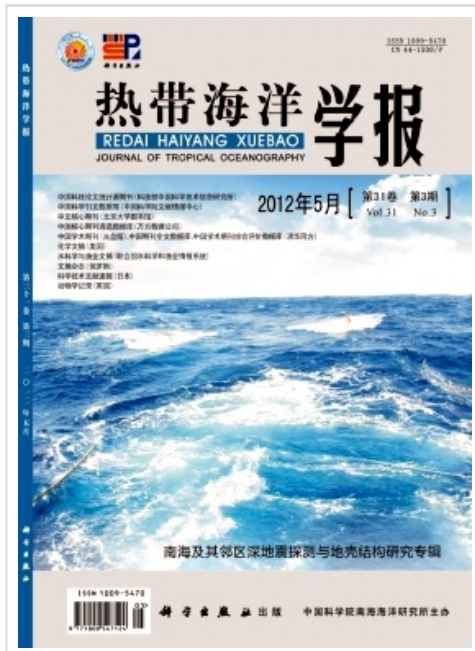


# 热带海洋学报

2012年第03期



编辑出版：热带海洋学报杂志编辑部

主办：中国科学院南海海洋研究所

出版周期：双月刊

出版地：广东省广州市

语种：中文

ISSN：1009-5470

[电子杂志订阅](#)

[如何购买>>](#)

● 本期：32.00元

● 全年：25.60元/期,全年6期，共153.60元

立即节省：38.40元

[在线阅读](#)

[下载本刊](#)

[阅读效果](#)

[编辑功能预览](#)

[分享 收藏](#)

其他年期订购  全选

- 2015年  2014年  2013年  2012年  2011年  2010年
- 2009年  2008年  2007年  2006年  2005年  2004年
- 2003年  2002年  2001年  2000年  1999年  1998年
- 1997年  1996年  1995年  1994年  1993年  1992年
- 1991年  1990年  1989年  1988年  1987年  1986年
- 1985年  1984年  1983年  1982年

优惠订价：**153.60元**

立即节省：38.40元

[确定订阅](#)

[本期目录](#) [全部往期杂志>>](#)

南海深地震探测的重要科学进程:回顾和展望

丘学林;赵明辉;徐辉龙;李家彪;阮爱国;郝天珧;游庆瑜;

南海深海物理过程与地质过程的关系探讨

宋海斌;

南海北部海陆联合深地震探测及其地质学意义

徐辉龙;夏少红;孙金龙;丘学林;曹敬贺;

南海北部洋陆转换带地震反射特征和结构单元划分

吴振利;阮爱国;李家彪;李昭兴;丘学林;丁巍伟;

南海西南次海盆广角地震探测

孙金龙;徐辉龙;詹文欢;曹敬贺;

南海北部陆缘地震带的活动性与发震机制

夏少红;林伟;陈建涛;徐辉龙;丘学林;

海陆地震联测流动台站布设及信号分析

卫小冬;赵明辉;阮爱国;丘学林;熊厚;张佳政;

潮汕坳陷中生代沉积层纵横波速度结构

黄海波;丘学林;夏少红;

海南岛地壳厚度与泊松比结构

曹敬贺;夏少红;孙金龙;朱俊江;徐辉龙;

珠江口外潜在强震区海陆地震联测的初步结果

海底地震仪实测信号特性分析	刘宏扬;牛雄伟;阮爱国;吴振利;李家彪;潘少军;
精密枪控计时器设计及在海底数据采集中的应用	胡家赋;徐华宁;丘学林;彭朝旭;伍忠良;
南海北部陆缘下侏罗统古地磁与岩石磁学结果	张伙带;谈晓冬;周蒂;黎铭汉;陈汉宗;汤贤赞;
南海西北海盆晚中新世以来浊积体地震相特征及海平面变化	高红芳;
马里亚纳南部弧内坡橄榄岩的岩石学及地球化学特征:对弧前地幔流体交代作用的探讨	董彦辉;初凤友;朱继浩;余星;
“构造-沉积分析”及其在沉积盆地中的应用	张翠梅;刘晓峰;任建业;苏明;
南海南北陆坡地壳拉张特征对比	张云帆;胡登科;王万银;邱之云;李付成;
软弱地质体对反转构造变形制约作用的物理模拟及其应用	徐子英;孙珍;周蒂;张云帆;孙龙涛;赵中贤;
南沙海槽前陆盆地热结构	马辉;许鹤华;赵俊峰;万菊英;陈爱华;刘唐伟;
《热带海洋学报》征稿简则	