



ISSN 1001-5221
CN 44-1209/N

热带地理

TROPICAL GEOGRAPHY

第36卷 第1期 Vol.36 No.1

2016

热带地理

第三十六卷

第一期

二〇一六年一月

ISSN 1001-5221



9 771001 522167

01



广州地理研究所 主办

热带地理

第36卷 第1期 2016年1月

目次

• 全球变化(1): 珊瑚礁研究专题 •

- 迎接我国珊瑚礁学科发展的春天 余克服, 赵焕庭(1)
- 珊瑚礁形成机制研究综述 赵焕庭, 王丽荣(1)
- 南海西沙海域甘泉海台的阶梯状地形 张江勇, 黄文星, 刘胜旋, 姜大朋(10)
- 珊瑚藻在珊瑚礁发育过程中的作用 李银强, 余克服, 王英辉, 王 瑞(19)
- 三沙市美济礁滨珊瑚记录的近百年海面温度变化 林紫云, 余克服, 施 祺, 陈天然, 陶士臣(27)
- 年际—年代际尺度上南海北部 SST 与东亚夏季风强度的负相关关系
..... 张会领, 余克服, 施 祺, 严宏强, 陈特固(34)
- 珊瑚礁海水 pH 变化及其对海洋酸化的意义 陈雪霏, 韦刚健, 邓文峰, 邹洁琼(41)
- 造礁珊瑚碳、氮、硼同位素的海洋酸化指示意义 韩 韬, 余克服, 陶士臣(48)
- 南海诸岛珊瑚礁可持续发展 赵焕庭, 王丽荣, 袁家义(55)
- 基于 Reef Check 调查的涠洲岛珊瑚礁生态状况评价 陈 刚, 赵美霞, 刘 斌, 张春华, 梁 群(66)
- 北部湾涠洲岛珊瑚礁的研究历史、现状与特色 王文欢, 余克服, 王英辉(72)
- 珊瑚礁生态修复的理论与实践 覃祯俊, 余克服, 王英辉(80)
- 珊瑚礁岩土的工程地质特性研究进展 袁 征, 余克服, 王英辉, 孟庆山, 汪 稔(87)
- 冷水珊瑚礁研究进展与评述 赵美霞, 余克服(94)
- 夏季南海西北部海域由外海至近岸表层海水浮游植物群落结构的
空间变化
..... 李 刚, 倪广艳, 沈萍萍, 易 容, 黄良民, 谭焯辉(101)
- 南海北部陆坡表层沉积物氨氧化古菌多样性初探 刘国辉, 吴后波(108)
- 与海结缘 永不懈怠——庆祝赵焕庭研究员 80 大寿暨从事海洋地质地貌科研工作 60 周年 王丽荣(114)

• 论文 •

- 国内外公共服务设施空间布局研究进展 程顺祺, 祁新华, 金星星, 李达谋, 林 涵(122)
- 重庆典型山区县人口迁移的时空分布特征及其影响因素 康维娜, 邵景安, 郭 跃(132)
- 基于空间句法的黄州城区形态发展与优化 何 飞, 黄勇奇(142)

• 其他 •

- 2015 年《热带地理》办刊进展 (150)
- 2016 年《热带地理》专题出版预告 (150)

期刊基本参数: CN44-1209/N * 1980 * b * A4 * 152 * zh * P * ¥24.00 * 1000 * 19 * 2016-01

专题执行主编: 余克服 赵焕庭

责任编辑: 李小玲 黄 艳 郭亿华