



ISSN 1001-5221
CN 44-1209/N

热带地理

热带地理

TROPICAL GEOGRAPHY

第36卷 第1期 Vol.36 No.1

2016

第三十六卷

第一期

二〇一六年一月

ISSN 1001-5221

01>
9 771001 522167



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(I)
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)
年际一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, 谭烨辉(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