



### 海洋环境对中西太平洋金枪鱼围网渔场影响的GIS时空分析

唐峰华<sup>1,2</sup>,崔雪森<sup>1,2</sup>,杨胜龙<sup>1,2</sup>,周为峰<sup>1,2</sup>,程田飞<sup>2</sup>,吴祖立<sup>2</sup>,张衡<sup>1,2</sup>

1. 中国农业部东海与远洋渔业资源开发利用重点实验室, 上海 200090; 2. 中国水产科学研究院渔业资源与遥感信息技术重点开放实验室, 上海 200090

GIS analysis on effect of temporal and spatial patterns of marine environment on purse seine fishery in the western and central Pacific

TANG Fenghua<sup>1,2</sup>, CUI Xuesen<sup>1,2</sup>, YANG Shenglong<sup>1,2</sup>, ZHOU Weifeng<sup>1,2</sup>, CHENG Tianfei<sup>2</sup>, WU Zuli<sup>2</sup>, ZHANG Heng<sup>1,2</sup>

1. Key Lab. of East China Sea & Oceanic Fishery Resources Exploitation and Utilization, Ministry of Agriculture, P.R. China, Shanghai 200090, China; 2. Key and Open Lab. of Remote Sensing Information Technology in Fishing Resource, East China Sea Fisheries Research Institute, Chinese Academy of Fishery Sciences, Shanghai 200090, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(1\)](#)

版权所有 © 《南方水产科学》编辑部

地址: 广州市新港西路231号 邮编: 510300 电话: 020-84458694 E-mail: nfsc@vip.163.com

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发

粤ICP备07002578号

