

[返回首页](#)[期刊介绍](#) | [编委](#) | [稿件](#) | [欢迎订阅](#) | [广告合作](#) | [获奖情况](#) | [检索库收录情况](#) | [联系我们](#) | [English](#)

中国寄生虫学与寄生虫病杂志

[信息报道](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

寄生虫病突发疫情应急指挥系统的设计与实现

王强1, 李石柱1, 付青1, 石伟杰2, 宋伟2, 鲍麟2, 彭志雄3, 林庆帅3, 胡江龙3, 张丽1, 钱颖骏1, 阮瑶1, 卢延鑫1, 肖宁1, 许学年1, 周晓农1 *

1中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所, 世界卫生组织疟疾、血吸虫病和丝虫病合作中心, 卫生部寄生虫病原与媒介生物学重点实验室, 上海 200025; 2 捷视飞通科技有限公司, 深圳 518057; 3 中科软科技股份有限公司, 北京 100190

Design and Implementation of Command System for Emergency Events of Parasitic Diseases

WANG Qiang1, LI Shi-zhu1, FU Qing1, SHI Wei-jie2, SONG Wei2, JI Lin2, PENG Zhi-xiong3, LIN Qing-shuai3, HU Jiang-long3,

ZHANG Li1, QIAN Ying-jun1, RUAN Yao1, LU Yan-xin1, XIAO Ning1, XU Xue-nian1, ZHOU Xiao-nong1*

1 National Institute of Parasitic Diseases, Chinese Center for Disease Control and Prevention; WHO Collaborating Center for Malaria, Schistosomiasis and Filariasis; Key Laboratory of Parasite and Vector Biology, Ministry of Health, Shanghai 200025, China; 2 IFreecomm Technology Co., Ltd, Shenzhen 518057, China; 3 Sinosoft Co., Ltd, Beijing 100190, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(15\)](#)

沪ICP备06036728号

版权所有 © 中国寄生虫学与寄生虫病杂志编辑部

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn