

[首页](#)[编辑部简介](#)[编委信息](#)[指南与共识](#)[投稿指南](#)[收获与分享](#)[在线期刊](#)[关爱烧伤儿童](#)[联系我们](#)

GO

高级检索

咨询电话: 023-65460398 本刊邮箱: cmashz@tmmu.edu.cn

中华烧伤杂志 » 2013, Vol. 29 » Issue (3): 255-260 DOI: 10.3760/cma.j.issn.1009-2587.2013.03.008

脏器并发症

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

高频振荡通气与呼气末正压递增法联用对吸入性损伤犬呼吸循环功能的影响

330006南昌大学第一附属医院烧伤科(廖新成、郭光华、付忠华、王年云、刘名倬、罗杰),重症医学科(朱峰)

Effects of high frequency oscillatory ventilation combined with incremental positive end-expiratory pressure on respiratory and circulatory functions of dogs with inhalation injury
Department of Burns, the First Affiliated Hospital of Nanchang University, Nanchang 330006, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(21\)](#)[相关文章 \(15\)](#)

企业展台

四川宇禾医药投资管理有限公司 Sichuan Yuhe Medical Investment Management Co.,Ltd	空白	空白	成都鑫博浩科技有限公司 Chengdu Xin Bo Hao Technology Co.,Ltd	上海贵群经贸有限公司 SHANGHAI GUIQUN INDUSTRY CO.,LTD.	HVHA	GenSci 金赛药业
zimmer www.zimmer.com	深圳市源兴纳米医药科技有限公司 SHENZHEN YUANKING NANO-PHARMA CO.,LTD.	VSD 维斯第	空白	空白	清華源興 tsinghua yuanxing	空白

友情链接

[Burns & Trauma](#) | 全球儿童安全组织 | 上海瑞金医院烧伤科 | 中国人口福利基金会 | 中国修复重建外科杂志 | 中华外科杂志 | 中华医学会 | 美国生物医学信息检索系统 | 万方数据 | 中国期刊全文数据库 | 第三军医大学西南医院烧伤研究所

京ICP备07035254号-14

版权所有 © 2000-2012 中华烧伤杂志 Copyright.

电话: 023-65460398 本刊邮箱: cmashz@tmmu.edu.cn

技术支持: 北京玛格泰克科技发展有限公司