

[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

[创面修复的基础与临床研究](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

小鼠脂肪来源间充质干细胞培养上清液对热损伤引起的角质形成细胞凋亡的影响

贾文斌 胡大海 王洪涛 陈冬冬 白晓智 李娜 韩夫 方小兵 杨龙龙

710032 西安, 第四军医大学西京医院全军烧伤中心, 烧伤与皮肤外科(贾文斌、胡大海、王洪涛、白晓智、李娜、韩夫、方小兵、杨龙龙); 解放军第四五一医院神经内科二区(陈冬冬)

Effects of mouse adipose derived stem cell conditioned medium on the apoptosis of keratinocytes induced by thermal injury in vitro

Jia Wenbin, Hu Dahai, Wang Hongtao, Chen Dongdong, Bai Xiaozhi, Li Na, Han Fu, Fang Xiaobing, Yang Longlong

Burn Center of PLA, Department of Burns and Cutaneous Surgery, Xijing Hospital, the Fourth Military Medical University, Xi'an 710032, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(26\)](#)[相关文章 \(15\)](#)

企业展台

www.zimmer.com	SHENZHEN YUANXING NANO-PHARMA CO.,LTD.	维耐德	Chengdu Xin Bo Hao Technology Co., Ltd	SHANGHAI GUIQUN INDUSTRY CO.,LTD.		金赛药业
					清华源兴	
					tsinghua yuanxing	

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