



[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): 277-280 DOI: 10.3760/cma.j.issn.1009-2587.2013.03.012

[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 »](#)

小鼠深II度烫伤创面模型建立及创面缺氧情况检测

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

Reproduction of a mouse model of deep partial-thickness scald and determination of hypoxia in the wound

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\(11\)](#)

[相关文章\(0\)](#)

企业展台

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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