

[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

[短篇论著](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

### 低浓度胰蛋白酶消化法优化大鼠角质形成细胞的传代培养

尚玉茹 申传安 柴家科 马丽 李大伟 李龙珠 尹凯

100048 北京, 解放军总医院第一附属医院全军烧伤研究所

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(9\)](#)[相关文章\(9\)](#)

#### 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