



- [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

论著

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

二氯化钴化学缺氧诱导瘢痕成纤维细胞整合素连接激酶的表达及其对细胞增殖的影响

510220 广州, 暨南大学附属广州市红十字会医院烧伤整形科

Expression of integrin linked kinase in fibroblasts of scar induced by cobalt chloride and its effect on cell proliferation

Department of Burns and Plastic Surgery, Guangzhou Red Cross Hospital, Ji'nan University, Guangzhou 510220, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(11\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

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](#) | [创伤外科杂志](#) | [中国矫形外科杂志](#) | [中国修复重建外科杂志](#) | [中华创伤杂志](#) | [中华创伤杂志英文版](#)

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