



中国精品期刊
中国百种杰出期刊
中国预防医学与卫生学权威期刊

[首页](#) [期刊简介](#) [影响因子](#) [编委会介绍](#) [编辑部组成](#) [广告合作](#) [征订启事](#) [常见问题解答](#) [联系我们](#)

中国公共卫生  2013, **Vol. 29**  Issue (4): 573-575 DOI: 10.11847/zgggws2013-29-04-37

[调查报告与分析](#)

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



低浓度砷暴露者皮肤损害及DNA氧化损伤

徐文超¹, 李勇¹, 李芸云¹, 张晶¹, 马智峰¹, 马宁², 马彩凤¹, 云奋¹, 裴秋玲¹

- 1. 山西医科大学公共卫生学院毒理教研室,山西 太原 030001;
- 2. 日本铃鹿医疗科学大学

Correlation between skin lesion and DNA oxidative damage in women exposed to low concentration arsenic

XU Wen-chao, LI Yong, LI Yun-yun, et al

Department of Health Toxicology, College of Public Health, Shanxi Medical University, Taiyuan, Shanxi Province 030001, China

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

版权所有 © 《中国公共卫生》杂志社 51La

地址：沈阳市和平区砂阳路242号，《中国公共卫生》编辑部，110005

电话：024 - 23388479 E-mail: zgggws@vip.sina.com

辽 ICP 备 13002358号