



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
中国中文核心期刊

[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  2011, **Vol. 27**  Issue (2): 222-223 DOI: 10.11847/zgggws2011-27-02-47

实验研究

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



超强静磁场对幼鼠CAT和GSH-Px基因表达影响

张璐^{1,2}, 翁新楚²

- 1. 上海市公共卫生临床中心流行病学部, 201508;
- 2. 上海大学生命科学学院

Impacts of 12 T ultra strong static magnetic fields on gene expression of catalase and glutathione peroxidase in mice

ZHANG Lu, WENG Xin-chu

Department of Epidemiology, Shanghai Public Health Clinical Center Shanghai 201508, 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