



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): 198-199 DOI: 10.11847/zgggws2011-27-02-34

实验研究

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



高温和内毒素联合对RAW264.7细胞凋亡影响

康朦梦¹, 朱航¹, 林培政², 罗炳德¹

- 1. 南方医科大学公共卫生与热带医学学院, 广东 广州 510515;
- 2. 广东中医药大学

Effects of high temperature combined with endotoxin on apoptosis of RAW264.7 cell

KANG Meng-meng, ZHU Hang, LIN Pei-zheng

School of Public Health and Tropical Medicine, Southern Medical University Guangzhou 510515, 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