



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  2012, **Vol. 28**  Issue (5): 644-646 DOI: 10.11847/zgggws2012-28-05-33

实验研究

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



呼吸机导管内细菌生物被膜抗吞噬作用

王欢¹, 刘新², 张佩¹

1. 辽宁医学院免疫与病原生物学教研室, 辽宁锦州121001;
2. 沈阳医学院病原生物学教研室

Anti-phagocytosis effect of bacterial biofilm in invasive catheter

WANG Huan¹, LIU Xin², ZHANG Pei¹

Department of Immunology and Pathogen Biology, Liaoning Medical College, Jinzhou 121001, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(2\)](#)

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