

不同功能化基团修饰的硅纳米颗粒与人皮肤角质形成细胞系 (HaCaT) 的生物效应

何晓晓(1,2,3,4);刘芳(1,2,4);王柯敏(1,2,3,4);葛佳(1,3,4);秦迪岚(1,2,4);龚萍(1,2,4);谭蔚泓(1,2,3,4)

(1)化学生物传感与计量学国家重点实验室,长沙 410082,中国;(2)湖南大学生物医学工程中心,长沙 410082,中国;(3)湖南大学生命科学与技术研究院,长沙 410082,中国;(4)湖南省生物纳米工程技术研究中心,长沙 410082,中国

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章\(9\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址:北京市东黄城根北街16号,《科学通报》编辑部,100717

电话:010-64036120 E-mail:csb@scichina.org

网络系统维护电话:010-64034113 E-mail:sys@scichina.org