

### 夹心二氧化硅纳米颗粒的急性毒性和氧化损伤机制

付长慧<sup>①②</sup>, 刘天龙<sup>②</sup>, 唐芳琼<sup>②\*</sup>, 陈东<sup>②</sup>, 李琳琳<sup>②</sup>, 刘惠玉<sup>②</sup>, 黎晓敏<sup>①\*</sup>

① 西南大学动物科技学院, 重庆 400715;

② 中国科学院理化技术研究所纳米材料可控制备与应用研究室, 北京 100190

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(15\)](#)[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