

碳纳米管呼吸系统毒性作用机制及其影响因素的研究进展

王越^①, 王鹏^②, 陈春英^②, 赵宇亮^{②*}^① 黑龙江中医药大学, 哈尔滨 150040;^② 国家纳米科学中心, 中国科学院纳米生物效应与安全性重点实验室, 北京 100190

Cellular and molecular mechanisms of pulmonary toxicity caused by carbon nanotubes with various physiochemical properties

WANG Yue¹, WANG Peng², CHEN ChunYing², ZHAO YuLiang^{2*}¹ Heilongjiang University of Chinese Medicine, Herbin 150040, China;² CAS Key Laboratory for Biomedical Effects of Nanomaterials and Nanosafety, National Center for Nanoscience and Technology, Beijing 100190, China[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(76\)](#)[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