

科学通报

评述

## 纳米材料作为重大疾病疫苗载体或佐剂的研究进展

许利耕, 陈春英\*

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

### Recent advances on nanomaterials as vaccine carriers and adjuvants for major diseases

XU LiGeng, CHEN ChunYing\*

CAS Key Lab for Biomedical Effects of Nanomaterials and Nanosafety, National Center for Nanoscience and Technology, Beijing 100190, China

[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