

科学通报 » 2014, Vol. 59 » Issue (11): 945-952 DOI: 10.1360/972013-1134

材料与工程科学(原 技术科学)

评述 | 材料科学

## 天然磁靶向纳米药物载体磁小体研究进展

邓琼嘉<sup>①</sup>, 刘源岗<sup>①②\*</sup>, 王士斌<sup>①②</sup>

① 华侨大学化工学院, 厦门 361021;

② 华侨大学生物材料与组织工程研究所, 厦门 361021

Research progress of magnetosomes used as natural magnetic targeting drug-nanocarriers

DENG QiongJia<sup>1</sup>, LIU YuanGang<sup>1,2\*</sup>, WANG ShiBin<sup>1,2</sup>

1 College of Chemical Engineering, Huaqiao University, Xiamen 361021, China;

2 Institutes of Biomaterials and Tissue Engineering, Huaqiao University, Xiamen 361021, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(55\)](#)[相关文章\(13\)](#)[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