

生物可降解高分子形状记忆合金的研究和进展

曾超^①, 张乃文^②, 任杰^{①③*}^① 同济大学材料科学与工程学院纳米与生物高分子材料研究所, 上海 200092;^② 上海同杰良生物材料有限公司, 上海 200438;^③ 同济大学先进土木工程材料教育部重点实验室, 上海 200092

Recent progress in studies of biodegradable shape memory polymer alloys

ZENG Chao¹, ZHANG NaiWen², REN Jie^{1,3*}

1. Institute of Nano- and Bio-polymeric Materials, School of Material Science and Engineering, Tongji University, Shanghai 200092, China;

2. Shanghai Tong-jie-liang Biomaterials Co., Ltd, Shanghai 200438, China;

3. Key Laboratory of Advanced Civil Engineering Materials of Ministry of Education, Tongji University, Shanghai 200092, 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