

### PLGA及PLGA/ $\beta$ -TCP支架的降解对细胞生长的影响

杨艳芳<sup>①</sup>, 唐功文<sup>①</sup>, 赵蕴慧<sup>①</sup>, 张杨<sup>②</sup>, 李秀兰<sup>②</sup>, 袁晓燕<sup>①\*</sup><sup>①</sup> 天津大学材料科学与工程学院, 天津市材料复合与功能化重点实验室, 天津 300072;<sup>②</sup> 天津市天津医院骨科研究所, 天津 300211[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