

研究原著

新型骨组织工程支架材料 β -TCP/CPPF/PLLA的性能观察

李毅³ 张珍妮 陈君长 王坤正 郭雄 石宗利 同志超 杨团民

西安交通大学第二附属医院 西安市红十字会医院骨关节科

收稿日期 2007-10-11 修回日期 网络版发布日期: 2007-10-19

摘要

关键词 [组织工程](#) [骨和骨组织](#) [支架\(骨科\)](#) [生物相容性](#) [降解性](#)

分类号

Property study of a novel bone tissue engineering scaffold β -TCP/CPPF/PLLA composite

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(147KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“组织工程”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [李毅](#)
- [张珍妮](#)
- [陈君长](#)
- [王坤正](#)
- [郭雄](#)
- [石宗利](#)
- [同志超](#)
- [杨团民](#)